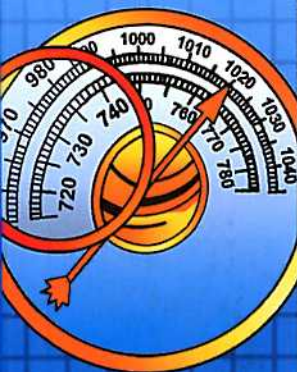


ФИЗИКА

7-9



ФГОС 

УМК

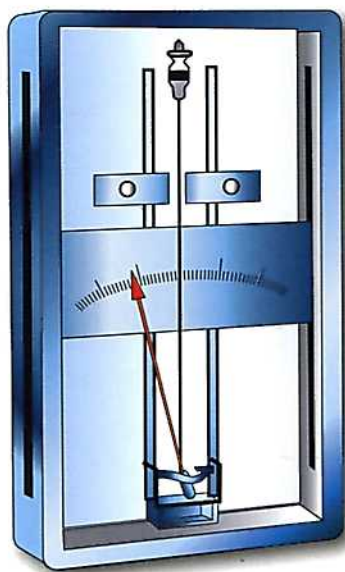
А.В. Перышкин

Сборник задач по физике

*К учебникам А.В. Перышкина и др.
«Физика-7», «Физика-8»,
«Физика-9»*

7
9

КЛАССЫ



А.В. Перышкин

Сборник задач по физике

К учебникам А.В. Перышкина и др.
«Физика. 7 класс», «Физика. 8 класс»,
«Физика. 9 класс» (М. : Дрофа)

7–9 классы

*Рекомендовано
Российской Академией Образования*

Издание девятое, переработанное и дополненное

Издательство
«ЭКЗАМЕН»
МОСКВА • 2013

УДК 372.8:53
ББК 74.262.22
П27

Составитель Г.А. Лонцова

Имя автора и название цитируемого издания указаны на титульном листе данной книги (ст. 1274 п. 1 части четвертой Гражданского кодекса Российской Федерации).

Изображения учебников «Физика. 7 кл.: учеб. для общеобразоват. учреждений / А.В. Перышкин. — М.: Дрофа», «Физика. 8 кл.: учеб. для общеобразоват. учреждений / А.В. Перышкин. — М.: Дрофа» и «Физика. 9 кл.: учеб. для общеобразоват. учреждений / А.В. Перышкин, Е.М. Гутник. — М.: Дрофа» приведены на обложке данного издания исключительно в качестве иллюстративного материала (ст. 1274 п. 1 части четвертой Гражданского кодекса Российской Федерации).

Перышкин, А.В.

П27 Сборник задач по физике: 7–9 кл.: к учебникам А.В. Перышкина и др. «Физика. 7 класс», «Физика. 8 класс», «Физика. 9 класс» / А.В. Перышкин; сост. Г.А. Лонцова. — 9-е изд., перераб. и доп. — М.: Издательство «Экзамен», 2013. — 269, [3] с. (Серия «Учебно-методический комплект»)

ISBN 978-5-377-05991-2

Данное пособие полностью соответствует федеральному государственному образовательному стандарту (второго поколения).

Сборник задач по физике А.В. Перышкина является необходимым компонентом учебно-методического комплекта по физике для 7–9 классов. Пособие ориентировано на учебники А.В. Перышкина «Физика. 7 класс», «Физика. 8 класс» и на учебник А.В. Перышкина и Е.М. Гутник «Физика. 9 класс». Оно охватывает все разделы, изучаемые в 7–9 классах, поэтому окажет неоценимую помощь также тем, кто занимается по любым учебникам физики, входящим в Федеральный перечень.

Пособие составлено на основе произведений А.В. Перышкина, изданных в разное время, и представляет собой уникальное собрание более 1800 задач по физике.

Сборник содержит задачи к каждому параграфу указанных учебников А.В. Перышкина, а также ответы и справочный материал.

Издание адресовано учителям физики, учащимся 7–9 классов, а также тем, кто готовится к Государственной итоговой аттестации по физике.

Приказом № 729 Министерства образования и науки Российской Федерации учебные пособия издательства «Экзамен» допущены к использованию в общеобразовательных учреждениях.

УДК 372.8:53
ББК 74.262.22

Формат 60х90/16. Бумага офсетная.

Уч.-изд. л. 8,61. Усл. печ. л. 17. Тираж 40 000 экз. Заказ № 6478.

ISBN 978-5-377-05991-2

© Перышкин А.В., наследники, 2013
© Лонцова Г.А., составление, 2013
© Издательство «ЭКЗАМЕН», 2013

СОДЕРЖАНИЕ

7 КЛАСС ВВЕДЕНИЕ

1. Некоторые физические термины. Наблюдения и опыты 8
2. Физические величины. Измерение физических величин .. 10
3. Точность и погрешность измерений 13

ПЕРВОНАЧАЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ О СТРОЕНИИ ВЕЩЕСТВА

4. Строение вещества. Молекулы.
Диффузия в газах, жидкостях и твердых телах.
Взаимное притяжение и отталкивание молекул 14
5. Агрегатные состояния вещества.
Различие в молекулярном строении твердых тел,
жидкостей и газов 17

ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ ТЕЛ

6. Механическое движение. Равномерное
и неравномерное движение 18
7. Скорость. Единицы скорости.
Расчет пути и времени движения 19
8. Инерция 26
9. Взаимодействие тел. Масса тела. Единицы массы.
Измерение массы тела на весах 27
10. Плотность вещества. Расчет массы и объема тела
по его плотности 29
11. Сила. Явление тяготения. Сила тяжести 34
12. Сила упругости. Закон Гука. Вес тела. Единицы силы 35
13. Связь между силой тяжести и массой тела 38
14. Динамометр. Сложение двух сил, направленных
по одной прямой. Равнодействующая сил 39
15. Сила трения. Трение покоя. Трение в природе и технике .. 44

ДАВЛЕНИЕ ТВЕРДЫХ ТЕЛ, ЖИДКОСТЕЙ И ГАЗОВ

16. Давление. Единицы давления.
Способы уменьшения и увеличения давления 47

17. Давление газа. Передача давления жидкостями и газами. Закон Паскаля	48
18. Давление в жидкости и газе. Расчет давления жидкости на дно и стенки сосуда	49
19. Сообщающиеся сосуды	53
20. Вес воздуха. Атмосферное давление. Опыт Торричелли. Гидравлические механизмы	54
21. Действие жидкости и газа на погруженное в них тело. Архимедова сила. Плавание тел. Воздухоплавание	58

РАБОТА И МОЩНОСТЬ. ЭНЕРГИЯ

22. Механическая работа. Единицы работы.....	63
23. Мощность. Единицы мощности	64
24. Рычаг. Равновесие сил на рычаге. Момент силы. Рычаги в технике, быту и природе	67
25. Применение закона равновесия рычага к блоку. «Золотое правило» механики	69
26. Коэффициент полезного действия механизма	71
27. Энергия. Потенциальная и кинетическая энергия	72
28. Превращение одного вида механической энергии в другой.....	76

8 КЛАСС

ТЕПЛОВЫЕ ЯВЛЕНИЯ

29. Тепловое движение. Температура. Внутренняя энергия....	78
30. Способы изменения внутренней энергии тела. Теплопроводность. Конвекция. Излучение	79
31. Количество теплоты. Единицы количества теплоты. Удельная теплоемкость. Расчет количества теплоты, необходимого для нагревания тела или выделяемого им при охлаждении	82
32. Энергия топлива. Удельная теплота сгорания	86
33. Закон сохранения и превращения энергии в механических и тепловых процессах	87

ИЗМЕНЕНИЕ АГРЕГАТНЫХ СОСТОЯНИЙ ВЕЩЕСТВА

34. Агрегатные состояния вещества. Плавление и отвердевание кристаллических тел. График плавления и отвердевания кристаллических тел. Удельная теплота плавления.....	90
--	----

35. Испарение. Поглощение энергии при испарении жидкости и выделение ее при конденсации пара. Кипение. Удельная теплота парообразования и конденсации.....	94
36. Влажность воздуха.....	97
37. Работа газа и пара при расширении. Двигатель внутреннего сгорания. Паровая турбина. КПД теплового двигателя	99

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ЯВЛЕНИЯ

38. Электризация тел при соприкосновении. Взаимодействие заряженных тел. Два рода зарядов. Электроскоп. Проводники и непроводники электричества. Электрическое поле. Делимость электрического заряда. Электрон. Строение атомов. Объяснение электрических явлений	102
39. Электрический ток. Источники электрического тока. Электрическая цепь и ее составные части. Электрический ток в металлах. Действия электрического тока. Направление электрического тока	106
40. Сила тока. Единицы силы тока. Амперметр. Измерение силы тока	108
41. Электрическое напряжение. Единицы напряжения. Вольтметр. Измерение напряжения. Зависимость силы тока от напряжения. Закон Ома для участка цепи...	109
42. Электрическое сопротивление проводников. Единицы сопротивления. Расчет сопротивления проводника. Удельное сопротивление	111
43. Последовательное соединение проводников.....	115
44. Параллельное соединение проводников	119
45. Работа и мощность электрического тока. Единицы работы электрического тока. Нагревание проводников электрическим током. Закон Джоуля–Ленца	126

ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ ЯВЛЕНИЯ

46. Магнитное поле. Магнитные линии. Магнитное поле Земли. Электромагниты. Постоянные магниты. Действие магнитного поля на проводник с током.....	133
---	-----

СВЕТОВЫЕ ЯВЛЕНИЯ

47. Источники света. Распространение света 139
48. Отражение света. Закон отражения света.
Плоское зеркало 140
49. Преломление света. Закон преломления света 143
50. Линзы. Оптическая сила линзы.
Изображения, даваемые линзой 147

9 КЛАСС

ЗАКОНЫ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ И ДВИЖЕНИЯ ТЕЛ

51. Материальная точка. Система отсчета. Перемещение.
Определение координаты движущегося тела 154
52. Перемещение при прямолинейном равномерном
движении 157
53. Прямолинейное равноускоренное движение.
Ускорение, скорость, перемещение 161
54. Относительность движения. Инерциальные системы
отсчета. Первый закон Ньютона 167
55. Второй закон Ньютона 172
56. Третий закон Ньютона 179
57. Свободное падение тел. Движение тела,
брошенного вертикально вверх 184
58. Закон всемирного тяготения. Ускорение свободного
падения на Земле и других небесных телах 186
59. Прямолинейное и криволинейное движение.
Движение тела по окружности с постоянной
по модулю скоростью. Искусственные спутники Земли ... 188
60. Импульс тела. Закон сохранения импульса 194

МЕХАНИЧЕСКИЕ КОЛЕБАНИЯ И ВОЛНЫ. ЗВУК

61. Колебания и волны 200

ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЕ ПОЛЕ

62. Направление тока и направление линий
его магнитного поля. Правило левой руки.
Индукция магнитного поля 208
63. Явление электромагнитной индукции. Правило Ленца.
Явление самоиндукции. Трансформатор 211
64. Электромагнитное поле. Электромагнитные волны.
Конденсатор. Колебательный контур 216

**СТРОЕНИЕ АТОМА И АТОМНОГО ЯДРА.
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЭНЕРГИИ АТОМНЫХ ЯДЕР**

65. Строение и состав атомного ядра. Зарядовое число. Массовое число. Энергия связи. Дефект масс	220
Ответы.....	223
Таблицы физических величин.....	237
Литература	269

7 класс Введение

1. Некоторые физические термины. Наблюдения и опыты

1. Назовите известные вам физические явления.
2. Какие вещества вы знаете? Приведите примеры.
3. Назовите известные вам виды материи.
4. Что из нижеперечисленного является материей, а что — веществом?
 - а) звезды,
 - б) вода,
 - в) океан,
 - г) стекло.
5. Какие из перечисленных ниже явлений можно отнести к механическим?
 - а) автомобиль подает сигнал;
 - б) внесенный в теплую комнату снег тает;
 - в) бутылка падает с полки.
6. Какие из перечисленных ниже явлений можно отнести к электрическим?
 - а) потерявшая шерсть пластмассовая расческа притягивает волосы;
 - б) сверкает молния;
 - в) при включении выключателя загорается лампочка;
 - г) магнит притягивает к себе железные предметы.
7. Какие из перечисленных ниже явлений можно отнести к магнитным?
 - а) автомобиль подает сигнал;
 - б) при включении выключателя загорается лампочка;
 - в) магнит притягивает к себе железные предметы;
 - г) внесенный в теплую комнату снег тает.

8. Какие из перечисленных ниже явлений можно отнести к тепловым?

- а) потертая о шерсть пластмассовая расческа притягивает волосы;
- б) сверкает молния;
- в) при включении выключателя загорается лампочка;
- г) чайник закипает на огне.

9. Какие из перечисленных ниже явлений можно отнести к звуковым?

- а) автомобиль подает сигнал;
- б) при включении выключателя загорается лампочка;
- в) магнит притягивает к себе железные предметы;
- г) внесенный в теплую комнату снег тает.

10. Какие из перечисленных ниже явлений можно отнести к световым?

- а) потертая о шерсть пластмассовая расческа притягивает волосы;
- б) сверкает молния;
- в) в комнате горит свет;
- г) чайник закипает на огне.

11. Назовите физические тела одинаковой формы, но разного объема.

12. Назовите физические тела одинакового объема, но разной формы.

13. Приведите примеры физических тел, состоящих из одного и того же вещества.

14. Назовите, из каких веществ состоят следующие физические тела: дождевая капля, стакан, гвоздь, ластик.

15. Что из нижеперечисленного является физическим явлением? веществом? физическим телом? прибором? физической величиной? единицей физической величины?

- а) градус;
- б) часы;
- в) температура;
- г) термометр;
- д) Луна;
- е) объем;
- ж) килограмм;
- з) водород.
- и) стакан.

16. Назовите, на основе каких физических явлений действуют следующие приборы: часы с механическим заводом, чайник, утюг, электролампа?

17. Приведите примеры измерительных приборов.

18. Определите цену деления какого-нибудь измерительного прибора, имеющегося у вас дома.

19. На деревянной линейке число штрихов на шкале равно 201. Цифра 0 нанесена против первого штриха, а против последнего 100 см. Какова цена деления шкалы линейки?

20. Определите, какова цена деления каждого из измерительных приборов, изображенных на рисунке 1: термометра, линейки, секундомера, амперметра, спидометра.

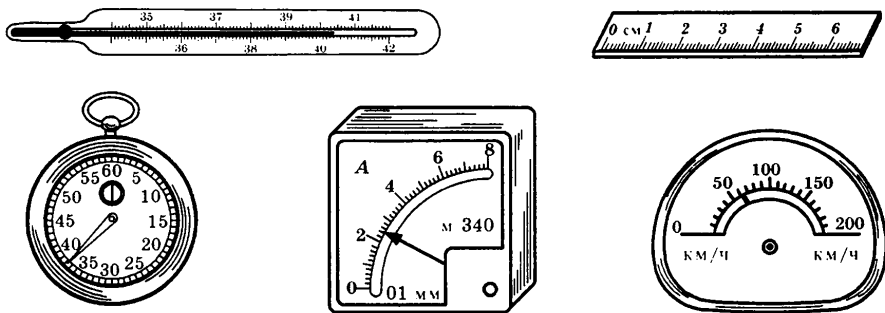


Рис. 1

21. Как определить только с помощью линейки диаметр швейных иголок?

22. Определите длину деревяшки, изображенной на рисунке 2?

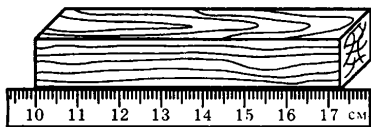


Рис. 2

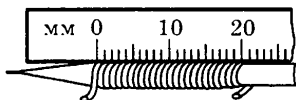


Рис. 3

23. Проволока плотно намотана витками на карандаш, при этом 25 витков проволоки занимают расстояние 20 мм (рис. 3). Определите диаметр проволоки.

24. Как определить объем тел неправильной формы: камня, картофелины, гвоздя?

25. Определите цену деления мензурки на рисунке 4.

26. Сколько воды содержится в мензурке на рисунке 4?

27. В два одинаковых стакана налита жидкость (рис. 5). В каком стакане жидкости меньше?

28. Требуется определить объем маленького шарика от шарикоподшипников для велосипеда. Как измерить объем такого шарика при помощи мензурки?

29. В мензурку было налито 200 см^3 воды. Когда в нее опустили кусок железа, вода в мензурке поднялась до деления, обозначенного цифрой 250. Определите объем железа.

30. Даны два термометра с одинаковым количеством ртути в резервуарах, но с разными внутренними диаметрами трубок. На одинаковую ли высоту поднимется уровень ртути в том и другом термометре, если их оба поместить в пары кипящей воды?

31*. В университетском учебнике физики 1825 г., написанном профессором Иваном Алексеевичем Двигубским, приведено описание термометра XVI века (рис. 6).

Небольшого диаметра стеклянная трубка *A* с шариком *E* на конце погружена открытым концом в сосуд с подкрашенной жидкостью. Нагреванием шарика *E* часть воздуха выгоняется. Почему?

С прекращением нагревания подкрашенная жидкость поднимается по трубке до *C*. Почему?

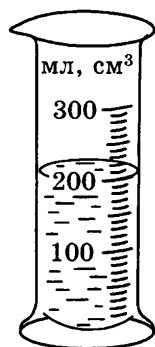


Рис. 4

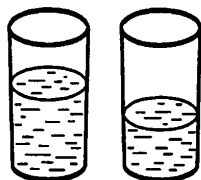


Рис. 5

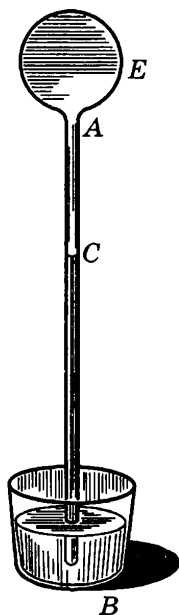


Рис. 6

Как будет действовать такой термометр? Какое влияние окажет на показания такого термометра изменение атмосферного давления?

32. Сколько литров воды налилосъ в прямоугольную яму с размерами 5 м × 4 м × 2 м (длина × ширина × глубина)?

33. Сколько ведер объемом 12 л вмещает аквариум, длина которого 30 см, ширина 50 см и высота 40 см?

34. На строительство плотины пошло 820000 м³ бетона. Определите толщину плотины, если ее длина 760 м, а высота 60 м.

35. Поплавок Полянского применяли во время войны для переправы бойцов через реку. Он представляет собой водонепроницаемый мешок (рис. 7), который в надутом состоянии имеет размеры 70 × 30 × 30 см. Определите объем поплавка в надутом состоянии.

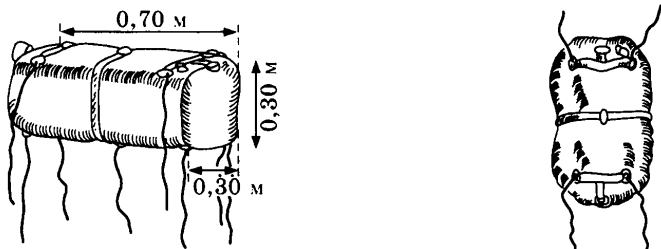


Рис. 7

36. В столярной мастерской требуется изготовить доску длиной в 50 см, шириною 15 см и толщиной в 20 см. Сделайте чертеж этой доски в масштабе 1:5.

37. Длина плотины гидроэлектростанции 760 м и высота 60 м. При каком масштабе возможно сделать чертеж плотины в тетради?

38. Чему равна цена деления секундомеров на рисунке 8? Какое время показывает каждый из них?



Рис. 8

39. Измерьте диаметры рублевой и пятирублевой монеток с помощью линейки, имеющей миллиметровые деления. Вычислите разницу между диаметрами монет.

3. Точность и погрешность измерений

40. Какой из линеек, изображенных на рисунке 9, можно более точно измерить длину чайной ложки?

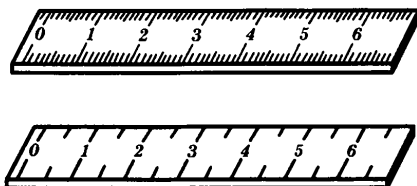


Рис. 9

41. Каким термометром можно точнее измерить температуру — комнатным или медицинским?

42. Цена деления циферблата часов равна 1 с. С какой точностью они измеряют время?

43. Возьмите две рулетки с разной ценой деления и измерьте длину, высоту и ширину вашего кабинета физики. Являются ли результаты измерений точными числами? В каком случае измерения выполнены точнее?

44. Ошибка измерения длины карандаша — 1,25 мм, а ошибка измерения длины каната в спортзале — 5,25 мм. В каком случае погрешность измерения больше?

45. Рулеткой с ценой деления 1 см измерили длину портфеля. Она оказалась равной 55 см. Запишите длину портфеля с учетом погрешности измерения.

Первоначальные сведения о строении вещества

4. Строение вещества. Молекулы.

Диффузия в газах, жидкостях и твердых телах. Взаимное притяжение и отталкивание молекул

46. Камни малосжимаемы, но металлы (даже очень плотные) с помощью мощного пресса удается сжать до 0,75 от начального объема. Почему возможно такое сильное сжатие?

47. В стеклянную бутылку налили воды и поместили ее в морозильную камеру. Что произойдет с бутылкой и почему?

48. Меняется ли вместимость сосудов при изменении их температуры?

49. Отличаются ли молекулы воды в горячем чае от молекул воды в холодном лимонаде?

50. Стоит ли наливать полный чайник воды, если в нем нужно вскипятить воду?

51. Как называется физическое явление, благодаря которому можно засаливать овощи на зиму? Как происходит переход соли из воды в овощи при засолке?

52. Сильно завинченную крышку банки легче отвинтить, если ее подогреть. Почему?

53. Если перенести надутый воздушный шарик из тепла в холод, что произойдет с его объемом? Почему?

54. Горячие стеклянные стаканы не рекомендуется вставлять друг в друга. Почему?

55. Почему сложенные вместе стекла трудно разъединить?

56. Прижмите поплотнее две деревянные линейки. Легко ли их разъединить? Объясните наблюдаемое явление.

57. Положите в стакан крупинку марганцовки, а затем осторожно налейте в него воду. Что вы наблюдаете? Как называется это явление?

58. Возьмите две чашки. Наполните их водой и осторожно положите несколько крупинок лимонной кислоты. Одну чашку оставьте на столе, а вторую поместите в холодильник. Через некоторое время попробуйте воду. Объясните наблюдаемое явление.

59. Слишком соленую рыбу можно положить на некоторое время в воду при комнатной температуре, и рыба станет менее соленой. Почему?

60. На улице вблизи хлебозавода чувствуется запах хлеба. Почему?

61. Возле кондитерской фабрики обычно пахнет ванилью или шоколадом. Объясните это явление, используя понятие о молекулах.

62. Пятно от йода на ткани можно прогладить горячим утюгом, и оно исчезнет. Почему?

63. Почему пыль садится даже на обращенные вниз поверхности?

64. Почему при сварке металлов необходима очень высокая температура?

65. У флакончика для духов тщательно шлифуют горлышко и пробку в месте их соприкосновения. Почему?

66. Белье после стирки, вывешенное на мороз, после замерзания трудно разгибается. Почему?

67. Почему при одинаковой температуре диффузия в жидкостях идет медленнее, чем в газах?

68. Почему разбитые вазы не «срастаются» обратно, как бы сильно мы не прижимали друг к другу осколки?

69. Почему разорванный пластилин можно соединить обратно в один кусок?

70. Почему пыль с мебели устраняется мокрой тряпкой лучше, чем сухой?

71. Почему после плавания на человеческом теле остаются капельки воды?

72. Почему на стыках железнодорожных рельсов оставляют промежутки, а не соединяют их плотно?

73. Почему телеграфная проволока провисает летом больше, чем зимой?

74. Чтобы вынуть плотно засевшую стеклянную пробку, надо на слабом огне нагреть снаружи горлышко склянки. Почему это нагревание может помочь делу?

75. При литье расплавленный чугун выливают в формы, в которых он и застывает. Литье производят при температуре около 1300° . Зачем формы делают больше, чем будет сам предмет?

76. Можно ли сделать термометр, используя для его наполнения керосин?

77. Чтобы вывернуть старый заржавевший винт, к его головке подносят нагретый паяльник, которым нагревают винт. Когда винт остынет, он легко вывинчивается. Как объяснить это явление?

78. Почему из полного чайника вода при нагревании выливается, хотя объем чайника при нагревании тоже увеличивается?

79. Следует ли зимой покупать полный бидон керосина, если его приходится хранить дома в теплом помещении?

80. Зачем железную шину, надеваемую на обод колеса телеги, кузнец перед надеванием сильно нагревает?

81. Если склепать железную и медную полоски одинакового размера и затем нагреть их, то вся пластинка изогнется. Почему?

82. На блюдце с водой поставили опрокинутый горячий стакан. Почему через некоторое время вода внутри стакана будет стоять выше, чем в блюдце (рис. 10)?

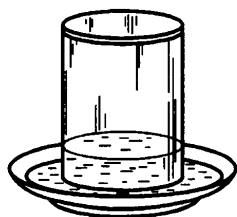


Рис. 10

83. Почему глубокие пруды не промерзают до дна?

84. Можно ли делать термометры, взяв вместо подкрашенного спирта подкрашенную воду?

5. Агрегатные состояния вещества.

Различие в молекулярном строении твердых тел, жидкостей и газов

85. Какие из перечисленных ниже веществ могут находиться в трех агрегатных состояниях (твердом, жидком и газообразном): железо, поваренная соль, пластмасса, вода, стекло, ртуть, дерево?

86. Может ли соль находиться в жидком состоянии?

87. Может ли углекислый газ быть в твердом состоянии?

88. Перечислите известные вам вещества, которые при температуре $20\text{ }^{\circ}\text{C}$ находятся в твердом состоянии.

89. Какие вы знаете вещества, находящиеся в жидком состоянии при $20\text{ }^{\circ}\text{C}$?

90. Назовите вещества, находящиеся при температуре $20\text{ }^{\circ}\text{C}$ в газообразном состоянии.

91. Объем эфира в неплотно закрытом флаконе уменьшается. Объясните наблюдаемое явление на основе молекулярного строения вещества.

92. В каких состояниях может находиться нафталин? Почему в комнате, где находится нафталин, всегда чувствуется его запах?

93. В каком агрегатном состоянии вещества притяжение между молекулами (атомами) наибольшее?

94. В каком агрегатном состоянии вещества притяжение между молекулами (атомами) наименьшее?

Взаимодействие тел

6. Механическое движение.

Равномерное и неравномерное движение

95. Приведите примеры равномерного движения.

96. Приведите примеры неравномерного движения.

97. Мальчик скатывается на салазках с горы. Можно ли это движение считать равномерным?

98. Сидя в вагоне движущегося пассажирского поезда и наблюдая движение встречного товарного поезда, нам кажется, что товарный поезд идет гораздо быстрее, чем шел до встречи наш пассажирский поезд. Почему это происходит?

99. В движении или покое находится водитель движущегося автомобиля относительно:

- а) дороги;
- б) сидения автомобиля;
- в) автозаправки;
- г) Солнца;
- д) деревьев вдоль дороги?

100. Сидя в вагоне движущегося поезда, мы наблюдаем в окне автомобиль, который уходит вперед, затем кажется неподвижным, и, наконец, движется назад. Как объяснить то, что мы видим?

101. Самолет выполняет «мертвую петлю». Какую траекторию движения видят наблюдатели с земли?

102. Приведите примеры движения тел по криволинейным траекториям относительно земли.

103. Приведите примеры движения тел, имеющих прямолинейную траекторию относительно земли.

104. Какие виды движения мы наблюдаем при письме шариковой ручкой? Мелом?

105. Какие части велосипеда при его прямолинейном движении описывают относительно земли прямолинейные траектории, а какие — криволинейные?

106. Почему говорят, что Солнце всходит и заходит? Что в данном случае является телом отсчета?

107. Два автомобиля движутся по шоссе так, что некоторое время расстояние между ними не меняется. Указать, относительно каких тел каждый из них находится в покое и относительно каких тел они в течение этого промежутка времени движутся.

108. Санки скатываются с горы; шарик скатывается по наклонному желобу; камень, выпущенный из рук, падает. Какие из этих тел движутся поступательно?

109. Книга, установленная на столе в вертикальном положении (рис. 11, положение I), от толчка падает и занимает положение II. Две точки A и B на переплете книги при этом описали траектории AA_1 и BB_1 . Можно ли сказать, что книга двигалась поступательно? Почему?

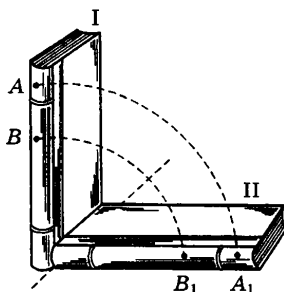


Рис. 11

7. Скорость. Единицы скорости. Расчет пути и времени движения

110. Выразите в метрах в секунду (м/с) скорости: 60 км/ч; 90 км/ч; 300 км/ч; 120 м/мин.

111. Пассажирский самолет летит со скоростью 414 км/ч. Выразите эту скорость в м/с.

112. Скорость мотоцикла 20 м/с, а скорость гоночного автомобиля — 360 км/ч. Чья скорость больше и во сколько раз?

113. Автомобиль прошел расстояние 500 м за 25 с. Найти скорость автомобиля.

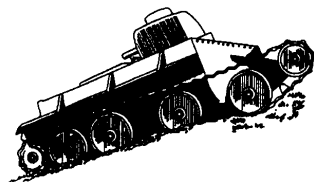


Рис. 12

114. Танк Кристи (рис. 12) развивает скорость при движении на колесах 100 км/ч, а при движении на гусе-

ницах 60 км/ч. Определите, за какое время этот танк пройдет расстояние в 450 км.

115. Пуля, выпущенная из винтовки, долетела до цели, находящейся на расстоянии 1 км, за 2,5 секунды. Найти скорость пули.

116. Самолет развивает скорость 180 км/ч. Какое расстояние может пролететь этот самолет за 25 минут?

117. Два автомобиля движутся равномерно. Первый в течение 5 мин проходит 6 км, а второй в течение 3 с — 90 м. Скорость какого автомобиля больше?

118. Пароход, двигаясь против течения со скоростью 14 км/ч, проходит расстояние между двумя пристанями за 4 часа. За какое время он пройдет то же расстояние по течению, если его скорость в этом случае равна 5,6 м/с?

119. В подрывной технике для взрыва шпуров (скважин, наполненных взрывчатым веществом) применяют особый, сгорающий с небольшой скоростью шнур (бикфордов шнур). Какой длины шнур надо взять, чтобы успеть, после того как он зажжен, отбежать на расстояние 150 м, если скорость бега 5 м/с, а скорость распространения пламени по шнуру 0,8 см/с?

120. Земноводный танк может двигаться на гусеницах по суше со скоростью 70 км/ч и плавать со скоростью 10 км/ч. Сколько времени потребуется этому танку, чтобы пройти общее расстояние 61 км, если на пути будет озеро шириною в 5 км?

121. Двигаясь равномерно, пассажирский реактивный самолет ТУ-104 пролетел 8250 м за 30 с. Какова скорость самолета в м/с и км/ч?

122. Пешеход прошел 900 м за 10 мин. Вычислите его среднюю скорость движения (в м/с).

123. При испытании скорости револьверной пули при вылете оказалось, что расстояние между двумя картонными пластинками длиной в 20 см пуля пролетела за 0,0004 секунды. Определить по этим данным скорость пули.

124. Скоростной лифт в небоскребе поднимается равномерно со скоростью 3 м/с. За сколько времени можно подняться на таком лифте на высоту 90 м?

125. Длина конвейера 20 м. За какое время вещь, поставленная у начала конвейера, придет к его концу, если скорость движения конвейера 10 см/с?

126. Клеть подъемной машины в шахте опускается со скоростью 4 м/с. За какое время можно достигнуть дна шахты глубиной 300 м?

127. Автомобиль проехал равномерно участок дороги длиной 3,5 км за 3 мин. Нарушил ли правила дорожного движения водитель, если на обочине расположен дорожный знак «скорость не более 50 км/ч» (рис. 13)?

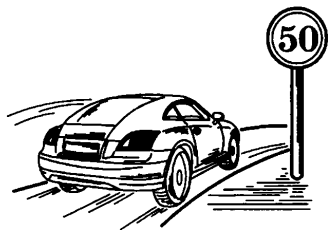


Рис. 13

128. Какой путь пролетит реактивный истребитель, двигающийся со скоростью 3600 км/ч, за 5 ч?

129. Велосипедист едет со скоростью 5 м/с. За какое время он преодолеет 99 км?

130. Скорость автомобиля 180 км/ч, а скорость самолета 600 м/с. Сколько времени затратят автомобиль и самолет для прохождения пути в 2000 м?

131. Снаряд двигается со скоростью 500 м/с, а звук выстрела распространяется со скоростью 340 м/с. На сколько секунд быстрее снаряд пройдет расстояние 6000 м, чем звук выстрела?

132. Длина земного экватора 40000 км. За какое время самолет может облететь Землю по экватору, если его скорость равна 800 км/ч?

133*. В морском деле принимается за единицу скорости узел. Вычислите, скольким км/ч соответствует 1 узел, если известно, что 1 узел = 1 морская миля/ч и 1 морская миля равна длине дуги земного экватора, соответствующей одной минуте градусного измерения (длина дуги экватора равна 39805 км).

134. Росток бамбука за сутки вырастает на 86,4 см. На сколько он вырастает за 1 мин?

135. Спортсмен пробегает дистанцию в 60 м за 9,4 с. С какой скоростью он бежит?

136. В течение двух часов поезд двигался со скоростью 110 км/ч, затем сделал остановку на 10 мин. Оставшуюся часть пути он шел со скоростью 90 км/ч. Какова средняя скорость поезда на всем пути, если он прошел 400 км?

137. Автобус за первые два часа проехал 90 км, а следующие три часа двигался со скоростью 50 км/ч. Какова средняя скорость автобуса на всем пути?

138. Мотоциклист едет первую половину пути со скоростью 90 км/ч, а вторую половину пути — со скоростью 70 км/ч. Найдите среднюю скорость мотоцикла на всем пути.

139. Средняя скорость велосипедиста на всем пути равна 40 км/ч. Первую половину пути он ехал со скоростью 60 км/ч. С какой скоростью велосипедист проехал остаток пути?

140. Изобразите графически векторы скорости: 5 км/ч; 15 км/ч; 10 м/с.

141. Приняв, что сторона одной клеточки в тетради равна скорости 1 м/с, изобразите в тетради скорость 5 м/с.

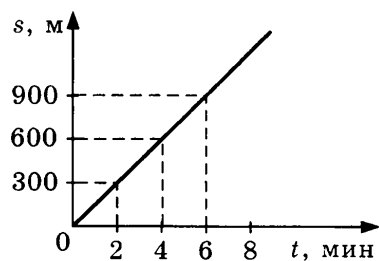


Рис. 14

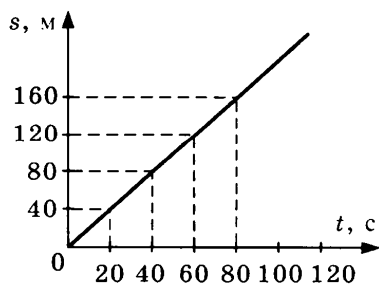


Рис. 15

142. На графике скорость 3,6 км/ч изображена стрелкой длиной 2 см. Изобразите в том же масштабе скорость 2 м/с.

143. По графику зависимости пути от времени на рисунке 14 определите скорость при равномерном движении (в м/с).

144. На рисунке 15 изображен график движения лыжника. Сколько метров он проедет за 12 мин, если его скорость останется неизменной?

145. Гонимый автомобиль мчится со скоростью 360 км/ч. Начертите в тетради график зависимости его пути от времени.

146. Аэроплан летит со скоростью 720 км/ч в течение 25 мин. Начертите график его движения, приняв для оси времени масштаб: 5 мин — 1 см; а для оси пути масштаб выберите самостоятельно.

147. Расстояние между двумя пристанями 144 км. Сколько времени потребуется пароходу для совершения рейса между пристанями туда и обратно, если скорость парохода в стоячей воде 18 км/ч, а скорость течения 3 м/с?

148. Самолет, летящий со скоростью 300 км/ч, пролетел расстояние между аэродромами А и В за 2,2 ч. Обратный полет из-за встречного ветра он совершил за 2,4 ч. Определите скорость ветра.

149. С двух пристаней, расстояние между которыми 70 км, одновременно отправляются два парохода навстречу друг другу. Пароходы встретились через 2,5 ч, причем пароход, идущий по течению, прошел за это время путь 55,5 км. Скорость течения 2 м/с. Определите скорости пароходов в стоячей воде.

150. Определите по графику пути равномерного движения, изображенному на рисунке 16:

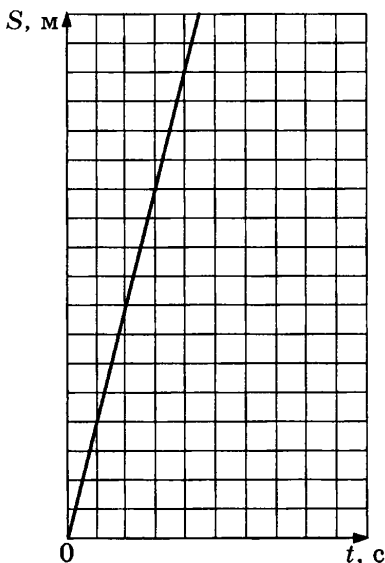


Рис. 16

- а) путь, пройденный телом в течение 4,5 с,
 - б) время, в течение которого пройден путь 15 м,
 - в) скорость движения,
- если сторона клетки соответствует 1 м и 1 с.

151. Постройте на одном и том же чертеже графики путей двух равномерных движений со скоростью 7,2 км/ч и 18 км/ч.

152. Постройте график пути движения, уравнение которого $s = 5t$.

153. На рисунке 17 дан график пути движения поезда. Определите, в котором часу отправился поезд и направление его движения.

154. На рисунке 18 дан график пути движения поезда. Определите скорости движения на участках, изображенных отрезками графика OA , AB и BC . Какой путь пройден поездом в течение 3 часов с начала его движения?

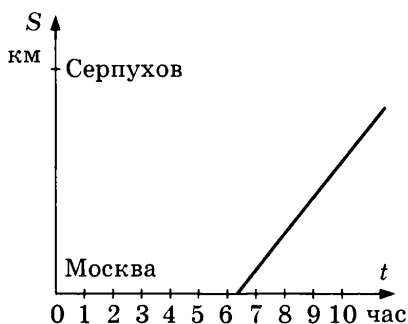


Рис. 17

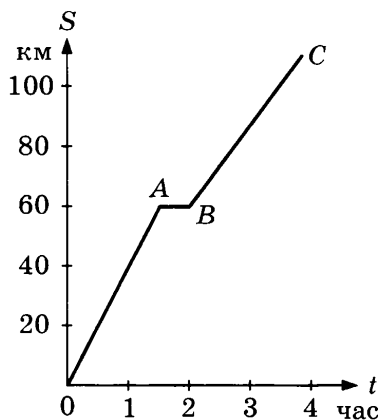


Рис. 18

155*. Постройте график пути движения поезда между двумя станциями A и B по следующим данным. Расстояние от A до B равно 60 км. Двигаясь от A к B со скоростью 40 км/ч, поезд на полпути делает пятиминутную остановку, потом продолжает двигаться дальше со скоростью 60 км/ч. На станции B поезд стоит 20 мин, затем движется обратно без остановок со скоростью 45 км/ч.

156*. От одной и той же станции в одном и том же направлении отправляются два поезда. Скорость первого 30 км/ч, второго 40 км/ч. Второй поезд отправляется через 10 мин после первого. После сорокаминутного движения первый поезд делает пятиминутную остановку, потом продолжает двигаться дальше с прежней скоростью.

Определите графически, когда и на каком расстоянии от станции второй поезд догонит первый. Графическое решение проверьте вычислением.

157. Чем отличаются движения I и II, графики которых даны на рисунках 19 и 20? Что обозначает точка пересечения графиков и что по ней можно узнать?

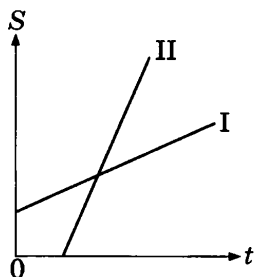


Рис. 19

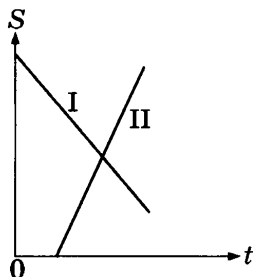


Рис. 20

158. По графику движения корабля, подходящего к причалу (рис. 21), определите скорость его движения на участке AB.

159. По представленному на рисунке 21 графику движения корабля, подходящего к причалу, дайте характеристику движения корабля на участках AB, BC и CD.

160. По графику на рисунке 21 определите среднюю скорость движения корабля за промежуток времени между 104-й и 106-й минутами движения.

161. На рисунке 22 даны графики движения мопеда (a) и велосипеда (b). Определите скорости их движения. Кто из них поехал раньше?

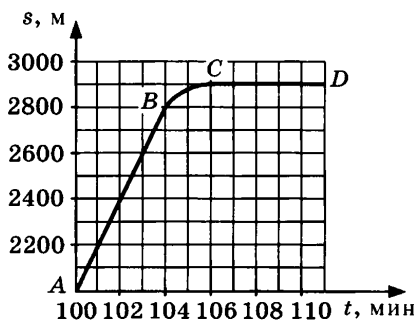


Рис. 21

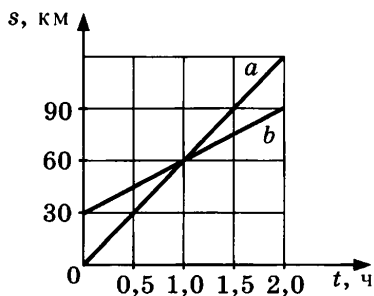


Рис. 22

162. Какую скорость имеют в виду, говоря о скорости движения поезда, автомобиля или самолета между двумя какими-нибудь пунктами?

163. Пуля вылетела из ствола со скоростью 600 м/с. Какую скорость имеют здесь в виду?

164. Поезд прошел 25 км за 35 мин, причем первые 10 км он прошел в течение 18 мин, вторые 10 км в течение 12 мин, а последние 5 км за 5 мин. Определите среднюю скорость поезда на каждом участке и на всем пути.

165. Санки, двигаясь вниз по горе, прошли в течение первой секунды движения 2 м, второй секунды — 6 м, третьей секунды — 10 м и четвертой секунды — 14 м. Найдите среднюю скорость за первые две секунды, за последние две секунды и за все время.

166. Почему нельзя говорить о средней скорости переменного движения вообще, а можно говорить только о средней скорости за данный промежуток времени или о средней скорости на данном участке пути?

167. Постройте на одном чертеже графики скоростей двух равномерных движений: $v_1 = 3$ м/с и $v_2 = 5$ м/с. Построить на том же чертеже прямоугольники, площади которых численно равны путям, пройденным в течение 6 с.

168. Даны графики зависимости пройденного пути от времени при равномерном движении, представленные в одном масштабе. Как по ним определить, какое тело движется с большей скоростью?

8. Инерция

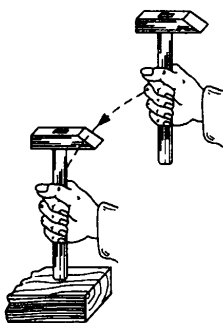


Рис. 23

169. Почему, для того чтобы посадить молоток на ручку, ударяют концом ручки молотка о неподвижный предмет (рис. 23)?

170. Почему споткнувшийся человек падает по направлению движения?

171. Спрыгивая с некоторой высоты и становясь на землю, человек подгибает ноги в коленях. Почему?

172. Что труднее: сдвинуть вагон с места или уже сдвинутый вагон двигать равномерно? Почему?

173. Что будет со всадником, скачущим на лошади, если лошадь внезапно остановится?

174. Благодаря какому физическому явлению удастся удалить пыль из ковра выколачиванием? встряхиванием?

175. Для регулирования выступа лезвия рубанка из колодки рубанка (рис. 24) ударяют молотком то по задней части колодки, то по передней. В каких случаях по какой части колодки надо ударять? Почему?



Рис. 24

176. Почему при катании на коньках, если конек зацепится за что-нибудь, человек падает?

177. В каком направлении наклоняются люди, стоящие в движущемся вагоне, при внезапной остановке вагона? Почему?

178. При легких наковальнях паровых молотов удары о наковальню настолько сильно сотрясают почву, что на соседних постройках появляются трещины. При достаточно тяжелых наковальнях сотрясение почвы меньше. Почему?

179. Какую вагонетку легче остановить при ее движении по инерции: пустую или груженую? Почему?

180. Почему при выстреле из орудия снаряд приобретает большую скорость, а само орудие — значительно меньшую?

181. Может ли ракета лететь в безвоздушном пространстве?

182. Почему при взлете птицы тонкая ветка, на которой сидела птица, сначала опускается, а потом уже поднимается?

9. Взаимодействие тел. Масса тела. Единицы массы. Измерение массы тела на весах

183. Железный гвоздь притягивается к магниту. Притягивается ли магнит к гвоздю?

184. Что будет, если пустить плавать магнит и гвоздь на отдельных пробках в воде?

185. Когда космический корабль взлетает, его двигатели с огромной скоростью выбрасывают назад газы, образующиеся при сгорании топлива. Почему космический корабль движется?

186. Во сколько раз скорость снаряда больше скорости отката орудия при отдаче?

187. Где легче разбить орех: на сиденье кресла или на деревянном столе? Почему?

188. Чтобы прибить подошву, сапожник надевает ботинок на железную лапку. Почему?

189. Два неподвижных тела после взаимодействия друг с другом начинают двигаться. При каком условии их скорости будут равны по величине?

190. Если вода замерзнет, ее масса изменится?

191. Столкнули два неподвижных деревянных шарика, и они откатились в разные стороны с одинаковыми скоростями. Что можно сказать о массах этих шариков?

192. Солому спрессовали в брикет. Изменилась ли при этом масса соломы?

193. Масса пустого артиллерийского орудия 290 кг, а масса снаряда 58 кг. Скорость снаряда при вылете из ствола равна 910 м/с. С какой скоростью откатывается орудие при выстреле?

194. На одной чашке весов лежит кусочек мела массой 10,50 г. Имеется набор гирь: 10 г, 5 г, 5 г, 20 мг, 20 мг, 10 мг. Какие гирьки нужно положить на другую чашку весов, чтобы уравновесить мел?

195. Мальчик садится в лодку с мостков, поставив одну ногу в лодку, а другой отталкиваясь от мостков. В каком случае ему удобнее сесть в лодку — когда она пустая или груженная?

196. Выразите массу тел в килограммах: 3 т; 0,5 т; 450 г; 25 г; 52,7 т.

197*. Пустая тележка A_1 соединена с груженой тележкой A_2 сжатой пружиной Π (рис. 25). Вся система катится в одну сторону с одинаковой скоростью 0,72 м/с. Когда веревку H пережгли, пружина Π распрямилась, и скорость груженой тележки A_2 стала равной

180 см/с, а пустая тележка A_1 остановилась. Ответьте на вопросы:

- в какую сторону вначале катились тележки?
- у какой тележки скорость изменилась больше и во сколько раз?
- какая из тележек имеет меньшую массу и во сколько раз?

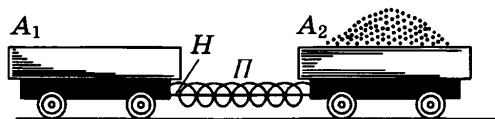


Рис. 25

198. Один ученик утверждает, что целый кирпич упадет с некоторой высоты на землю вдвое быстрее, чем полкирпича, так как Земля притягивает его с вдвое большей силой; другой утверждает, что целый кирпич упадет вдвое медленнее, так как он в два раза более инертен. Кто из них прав?

199. Если взвесить одно и то же тело на рычажных весах у подножия Эльбруса и на его вершине, то каков будет результат? Одинаков ли вес тела в этих двух местах?

200. На чувствительных пружинных весах взвесили одно тело у подножия, другое на тех же весах на вершине той же горы. Показания весов оказались одинаковыми, одинаковы ли массы этих двух тел?

10. Плотность вещества.

Расчет массы и объема тела по его плотности

201. Три кубика из железа, меди и свинца имеют одинаковые размеры. Какой из них самый тяжелый? Самый легкий?

202. Во сколько раз железный шарик тяжелее шарика такого же размера из алюминия?

203. Два куска металла имеют одинаковый объем, но разную массу. Что можно сказать о плотности металлов, из которых состоят куски?

204. Какая из гирь массой 500 г каждая больше по объему: алюминиевая, железная или свинцовая?

205. Определите массу бензина, спирта, меда объемом 10 л.

206. Во сколько раз плотность германия больше плотности алюминия?

207. Медная кастрюля имеет массу 0,5 кг. Если кастрюлю таких же размеров изготовить из стали, какая у нее будет масса?

208. В мензурку налито 100 г воды. Высота столба воды 10 см. Какой высоты будут такой же массы и диаметра столбики из стекла и цинка?

209. В колбу входит до закупоривающей ее пробки 1 кг воды. Можно ли в эту колбу налить 1 кг керосина? 1 кг соляной кислоты?

210. Определите массу 1 м³ пробки.

211. Оконное стекло имеет объем 400 см³. Какова его масса?

212. Двухлитровая банка заполнена керосином. Какова его масса?

213. Металлический кусок имеет объем 200 см³ и массу 540 г. Из какого металла этот кусок? Какова его плотность?

214. Чугунная скульптура имеет объем 2500 см³. Какова масса скульптуры?

215. При определении плотности пластинки нашли: объем пластинки 200 см³, а масса пластинки 1,78 кг. Какова плотность пластинки?

216. Какова масса железной палки длиной 1 м, если поперечное сечение палки — квадрат со стороной 2 см?

217. Определите массу нефти в нефтяной цистерне объемом 200 м³.

218. Определите массу листа железа размером 140 см × 100 см и толщиной 1 мм?

219. Какой емкости нужна бутылка, чтобы в нее налить 4 кг керосина?

220. Каков объем нефтяного бака, в который вмещается 320 т нефти?

221. Вычислите массу березового бруска, размеры которого даны на чертеже (рис. 26).

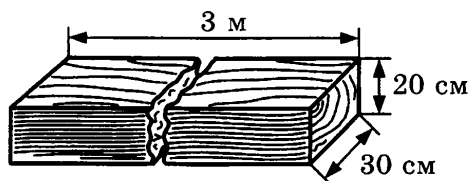


Рис. 26

222. Определите массу чугунного бруска с внутренней выемкой (рис. 27).

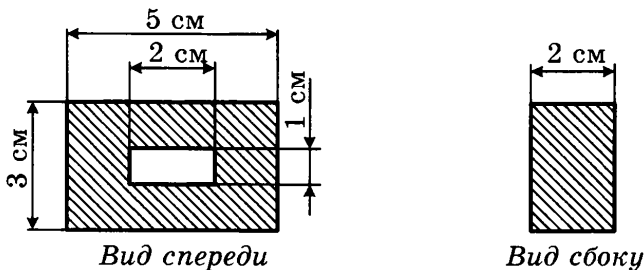


Рис. 27

223. Сколько нужно вагонов для доставки на стройку $400\,000\text{ м}^3$ песка, если каждый вагон вмещает 15 т песка?

224. Сколько нужно цистерн для перевозки 1000 т нефти, если объем каждой цистерны 20 м^3 ?

225. Могли ли бы вы поднять $0,5\text{ м}^3$ сахара?

226. При бетонировании плотины гидроэлектростанции там, где позволяли условия, укладывали «изюм» — отдельные большие камни объемом от $0,5$ до 2 м^3 . «Изюм» доставлялся к месту укладки на железнодорожных платформах, с которых снимался и укладывался на место при помощи кранов. Определить, сколько весит каждый такой камень и сколько их можно поместить на одну платформу (общая нагрузка платформы не больше 30 т).

227. Емкость бады для бетона $1,5\text{ м}^3$. Такая емкость выбрана для того, чтобы ее масса с бетоном не превышала грузоподъемности подъемного крана, которая равна 5 т. Определить плотность бетона, если вес самой бады 1,7 т.

228. Масса глыбы льда 900 кг при $0\text{ }^\circ\text{C}$. Каков ее объем?

229. Какой объем воды получится, когда растает лед массой 900 кг, и температура получившейся воды поднимется до 4 °С?

230. В банку, полную до краев воды, опустили кусок меди весом 1 кг. Сколько вылилось воды?

231. Канат может выдержать груз 200 кг. Можно ли на таком канате поднимать стальную болванку объемом 0,5 м³?

232. 3400 г ртути полностью заполнили колбу. Каков объем колбы?

233. Мензурка, до краев наполненная спиртом, имеет массу 500 г. Та же мензурка без спирта имеет массу 100 г. Какой объем вмещает мензурка?

234. Один из самых легких металлов — магний — является главной составной частью сплава, который называется «электрон-металл», имеющий применение в авиационной промышленности. Плотность этого сплава 1,8 г/см³. Во сколько раз предмет, изготовленный из электрон-металла, будет легче такого же размера изделия из стали?

235. Рыболовное судно, отправляясь на промысел, который продолжается до 20 дней, берет с собою 60 т нефти. Какой емкости нужен бункер (бак) для этой нефти?

236. Газовый баллон имеет объем 30 дм³. Его наполняют газом, обращенным в жидкое состояние. Рассчитайте, сколько в баллоне помещается килограммов жидкого хлора, плотность которого 1,2 г/см³. Сколько получится при выпуске литров газообразного хлора, плотность которого 0,0032 г/см³?

237. В банку входит 4 кг керосина. Сколько килограммов воды входит в такую же банку?

238. При отливке чугунной детали внутри образовались пустоты. Чтобы определить объем этих пустот, взвесили деталь и определили ее наружный объем. Объем оказался 4,2 дм³, масса детали 27,3 кг. Каков объем пустот?

239. Может ли ученик поднять мешок с песком объемом 0,6 м³? Почему?

240. Могут ли предметы, состоящие из разных веществ, но имеющие одинаковый объем, иметь одинаковую массу?

241*. В каком случае уровень воды в мензурке поднимется выше: при погружении в нее чугунной гирьки массой 0,2 кг или свинцовой гирьки массой 0,2 кг?

242. Ртуть и нефть одинаковой массы налили в разные емкости. Во сколько раз объем, занимаемый ртутью, меньше объема, занимаемого нефтью?

243. В мензурке с водой плавает кусок льда. Изменится ли уровень воды в мензурке, когда лед полностью растает? Почему?

244. На одну чашу весов положили мраморный шарик, на другую — шарик из латуни, втрое меньший по объему. Останутся ли весы в равновесии?

245. Сколько кирпичей размером 250 мм × 120 мм × 65 мм можно перевезти на машине, грузоподъемность которой равна 4 т?

246. Имеется два предмета одинакового объема. Масса второго предмета в 5 раз больше массы первого. У какого предмета масса единицы объема вещества больше? Во сколько раз?

247. Имеется два предмета одинаковой массы. Первый предмет имеет вдвое больший объем, чем второй. Вещество какого тела имеет меньшую плотность? Во сколько раз?

248. Жидкость объемом 125 л имеет массу 100 кг. Определите ее плотность.

249. Выразите плотность вещества, равную 7,8 г/см³, в т/м³. Что это за вещество?

250. Слиток олова размером 30 см × 10 см × 10 см имеет массу 21,9 кг. Какова плотность олова? Совпадает ли результат с приведенным в таблице?

251. Брусok металла объемом 50 см³ имеет массу 355 г. Какова плотность металла? Что это за металл?

252. Уменьшается или увеличивается плотность вещества при нагревании? Почему?

253. У каких тел (твердых или жидких) изменение плотности при нагревании больше? Почему?

254. Три ложки — стальная, алюминиевая и серебряная — имеют одинаковый размер. Какая из ложек имеет наибольшую массу, а какая — наименьшую?

255. Какую массу имеет литровый пакет молока (упаковку не учитывать)?

256. Одинаковый ли объем имеют 1 кг подсолнечного масла и 1 кг воды?

257. Плотность сырой картофелины чуть больше 1000 кг/м^3 , в то время как картофель, засыпанный в контейнер объемом 2 м^3 , имеет массу не более 700 кг. Почему?

258. В три ведра объемом 10 л каждое налиты вода, спирт и ртуть. Определите массы жидкостей.

259. Вещество объемом 25 см^3 имеет массу 120,5 г. Какова масса 1 м^3 этого вещества?

11. Сила. Явление тяготения. Сила тяжести

260. Перечислите, с какими телами взаимодействует при движении:

- а) грузовик,
- б) яхта,
- в) самолет,
- г) космический корабль?

261. Покажите на рисунке (рис. 28) силу тяжести, действующую на:

- а) кубик, лежащий на горизонтальном столе;
- б) кубик, подвешенный на нити.

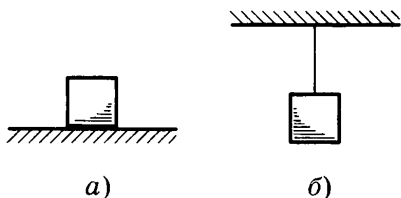


Рис. 28

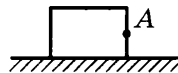


Рис. 29

262. К бруску в точке А приложена сила величиной $50\,000 \text{ Н}$, направленная вправо параллельно поверхности стола (рис. 29). Перерисуйте рисунок в тетрадь и изобразите приложенную силу в масштабе: $1 \text{ см} = 10 \text{ кН}$.

263. Что является общей причиной падения на землю капель дождя, сосулек, снежинок, желудей? Какие физические тела при этом взаимодействуют?

264. Почему камень, брошенный вверх, летит замедленно, а вниз падает ускоренно?

265. Почему, стреляя по отдаленной мишени, следует целиться выше мишени?

266. Масса первого тела вдвое больше массы второго тела. На какое тело действует бóльшая сила тяжести? Во сколько раз?

267. Согласно закону всемирного тяготения между любыми телами действуют силы всемирного тяготения, которые тем больше, чем больше массы взаимодействующих тел. Однако подвешенная на шнуре к потолку люстра не изменяет своего положения, когда в комнату вносят очень массивное тело, например холодильник. Почему?

268. Медальон висит на цепочке. На какое тело действует сила тяжести: на цепочку или на медальон?

12. Сила упругости. Закон Гука. Вес тела. Единицы силы

269. На длинную торцевую грань ластика нанесите ряд параллельных линий (рис. 30). Расстояние между линиями около 5 мм. Согните ластик. Остались ли линии параллельными? На какой стороне расстояние между линиями увеличилось, а на какой уменьшилось? Какие при этом возникли силы?

270. Нарисуйте в тетради шарик, подвешенный к концу пружины. Как называются силы, действующие на шарик и на пружину? Покажите, куда направлены эти силы.



Рис. 30

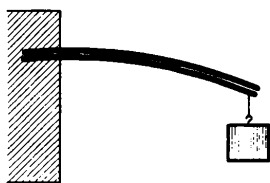
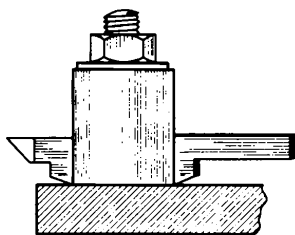


Рис. 31

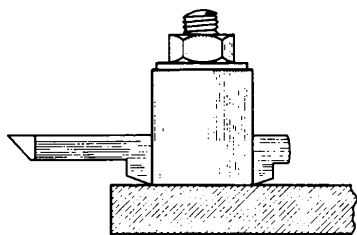
271. Что происходит с волокнами бруска на верхней грани (рис. 31) при изгибе?

272. Что делается с волокнами нижней грани бруска (рис. 31) при изгибе?

273. Когда резец больше сгибается под давлением стружки: если он выпущен из суппорта на большую или на меньшую длину (рис. 32, а–б)?



а)



б)

Рис. 32

274. Когда доска выдержит большую нагрузку: будучи положена плашмя или на ребро?

275. Спортсмен делает упражнение на батуте.

- Изменяется ли во время прыжков сила тяжести, действующая на спортсмена?
- Изменяется ли вес спортсмена во время полета, когда он не касается сетки?
- Может ли сила тяжести, действующая на спортсмена, быть меньше силы упругости сетки? Если да, то когда?

276. Нарисуйте в тетради:

- шар на горизонтальной плоскости;
- шар, подвешенный на нити;
- брусоч, лежащий на наклонной плоскости.

Покажите на рисунках вес этих тел.

277. На земле стоит тяжелый ящик. Когда его подняли, под ним обнаружилась вмятина в грунте. В результате действия какой силы образовалась вмятина?

278. Сила, которую называют весом тела, действует не на тело. Тогда что означает выражение «тело весом 80 Н»?

279. Выразите в ньютонах следующие силы: 320 кН; 50 кН; 8 кН; 0,3 кН.

280. Выразите в килоньютонах следующие силы: 500 Н; 30 000 Н; 200 Н; 10 Н.

281. Банка объемом 5 дм³ заполнена водой. Какой вес имеет вода?

282. Под действием груза в 200 Н пружина динамометра удлинилась на 0,5 см. Каково удлинение пружины под действием груза в 700 Н?

283. Под действием силы давления вагона 50 кН буферные пружины между вагонами сжимаются на 1 см. С какой силой давит вагон, если пружины сжались на 4 см?

284. Круглый стальной брус диаметром 2 см, длиной 16 м растягивается силой, равной 36 кН. Найдите удлинение этого бруса.

285. Стальная проволока удлиняется на 2 мм при действии на нее груза в 320 Н. Вычислите силу, вызывающую удлинение.

286. Две проволоки совершенно одинаковы за исключением длины: одна 150 см, другая 300 см. Первая проволока разрывается при грузе 120 Н. Какая сила требуется для разрыва второй проволоки?

287. Резиновая лента удлинилась на 10 см под действием силы 10 Н. Какова ее жесткость?

288. Пружина без нагрузки длиной 20 см имеет коэффициент жесткости 20 Н/м. На сколько растянется пружина под действием силы 2 Н?

289. Назовите случаи, когда вес тела не равен силе тяжести, действующей на это тело.

290. Существуют ли виды движения, когда:

а) вес тела равен действующей на это тело силе тяжести;

б) вес тела больше действующей на это тело силы тяжести;

в) вес тела меньше действующей на это тело силы тяжести?

291. Поднимаясь в скоростном лифте, человек ощущает, как его прижимает к полу лифта, а в момент спуска —

как бы приподнимает. Одинаковы ли в моменты спуска и подъема:

- а) масса человека;
- б) сила тяжести, действующая на человека;
- в) вес человека?

292. Существуют ли случаи, когда у тела вес не проявляется?

293. К опоре на веревке подвешена гиря. Как должна двигаться опора, чтобы веревка не испытывала никакого напряжения?

13. Связь между силой тяжести и массой тела

294. Вычислите силу тяжести, действующую на тело массой: 1,5 кг; 500 г; 2,5 т; 20 г.

295. Тела, массы которых равны 10 кг и 500 г, лежат на неподвижной горизонтальной плоскости. Каков вес этих тел?

296. Нарисуйте в тетради человека, стоящего на земле, и стрелкой покажите его вес. Определите массу человека, если его вес равен 800 Н.

297. На какой предмет действует бóльшая сила тяжести: на электроплитку массой 5 кг или на телефон массой 200 г? Во сколько раз?

298. Определите общий вес пяти бильярдных шаров, масса каждого из которых равна 125 г.

299. Два кубка изготовлены из одного материала. Объем первого кубка в 12,2 раза больше, чем второго. На какой кубок действует бóльшая сила тяжести и во сколько раз?

300. Какой вес имеет человек, имеющий массу 65 кг и находящийся на Земле?

301. Массу тел определяют при помощи весов. Почему определение массы называют взвешиванием?

302. Что важнее в строительстве: вес или масса стройматериалов?

303. Опишите, как с помощью учебных весов и гирь определить вес шариковой ручки?

304. На полу классной комнаты стоит вытяжной шкаф массой 100 кг. Сделайте рисунок в тетради. Определите силу тяжести и вес шкафа. Покажите эти силы на рисунке.

14. Динамометр. Сложение двух сил, направленных по одной прямой. Равнодействующая сил

305. Как измерить силу, с которой игрушечный паровозик тянет по полу вагончики?

306. На рисунке 33 изображен прибор для измерения силы — динамометр. Определите цену деления его шкалы.

307. К пружине подвесили сначала грузик массой 204 г (рис. 34, а), затем его заменили на грузик массой 306 г (рис. 34, б). С какой силой растягивается пружина в каждом случае?

308. Сделайте рисунок в тетради: к штативу на нити подвешен груз 102 г. Покажите на рисунке стрелками силы, действующие на груз. Масштаб выберите сами.

309. Под действием гирьки весом 4,5 Н длина пружины динамометра равна 8 см, а при подвешивании гирьки весом 3 Н длина пружины равна 6 см. Определите длину пружины динамометра без нагрузки.

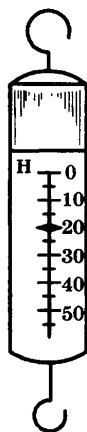


Рис. 33

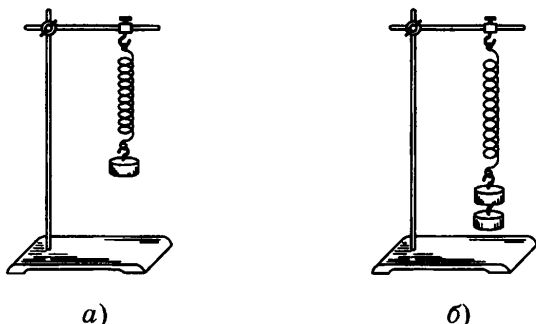


Рис. 34

310. К динамометру подвешены грузики весом: $1,2\text{ Н}$, $1,2\text{ Н}$ и $0,8\text{ Н}$. Каким должен быть вес груза, которым можно заменить эти три грузика, чтобы показание динамометра не изменилось? Определите равнодействующую сил. Изобразите графически силы, действующие на грузики, на пружину динамометра, а также равнодействующую сил.

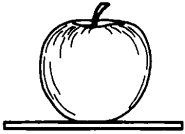


Рис. 35

311. На столе лежит яблоко (рис. 35) весом $0,6\text{ Н}$. В выбранном вами масштабе изобразите графически силу тяжести яблока и его вес.

312. Две гири в 50 г и 10 г висят на одной веревочке (рис. 36). Определите силу натяжения веревочки.

313. Человек массой 70 кг держит груз массой 30 кг . С какой силой давит человек на землю?

314. Рабочий массой 65 кг пытается поднять с земли груз массой 40 кг , прилагая силу в 250 Н . С какой силой рабочий давит на землю? С какой силой давит на землю груз?

315. Вычислите суммарную силу тяги, действующую на поезд, который везут два тепловоза. Один развивает силу тяги 80 кН , другой 85 кН .

316. Силы 2 Н и 18 Н , действующие на тело, направлены по одной прямой в одну сторону. Найдите их равнодействующую и изобразите силы графически.

317. Подъемный кран поднимает равномерно вертикально вверх груз весом 8 кН . Изобразите силы, действующие на груз, векторами в масштабе: 1 см соответствует 2 кН .

318. На горизонтальном участке пути сила тяги паровоза 30 кН , сила сопротивления движению 10 кН . Изобразите эти силы векторами в масштабе: 1 см соответствует 10 кН . Будет ли поезд двигаться равномерно? Почему?

319. С помощью стального троса буксир тянет баржу (от буксира к барже протянут стальной трос) в спокойной воде. Баржа движется равномерно. Укажите, какие силы действуют на баржу.

320. На рисунке 37 дан график скорости движения поезда. Что можно сказать о соотношении силы тяги и силы сопротивления движению на различных участках пути поезда?

321. На рисунке 38 показан график пути поезда. Перечертите его в тетрадь и выделите на графике участки, на которых действующие на поезд силы уравновешены.

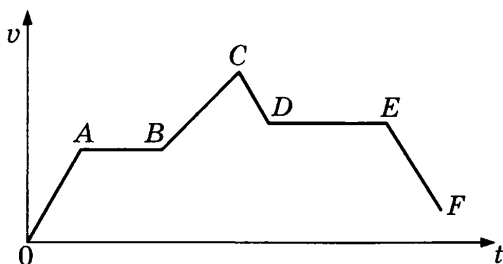


Рис. 37

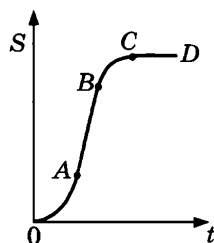


Рис. 38

322. Найдите величину равнодействующей двух сил 12 Н и 16 Н, если силы действуют:

- в одном направлении;
- противоположно друг другу.

Изобразите оба случая графически.

323. Изобразите силы, равные 800 Н и 100 Н, приложенные к одной точке и направленные по одной прямой, но в противоположные стороны. Определите равнодействующую этих сил и покажите ее графически.

324. Пароход тянет три баржи. Сопротивление воды движению каждой баржи 15 кН. С какой силой пароход натягивает буксирный канат?

325. Силы 50 Н, 15 Н, 75 Н, 20 Н и 40 Н приложены к одной точке и направлены по одной прямой в одну сторону. Найдите их равнодействующую.

326. На чашке весов стоит уравновешенный стакан, в который налита вода. На пружине висит гиря, растягивая пружину. Останутся ли весы в равновесии и пружина по-прежнему растянутой, если гирию погрузить в воду в стакане (рис. 39)?

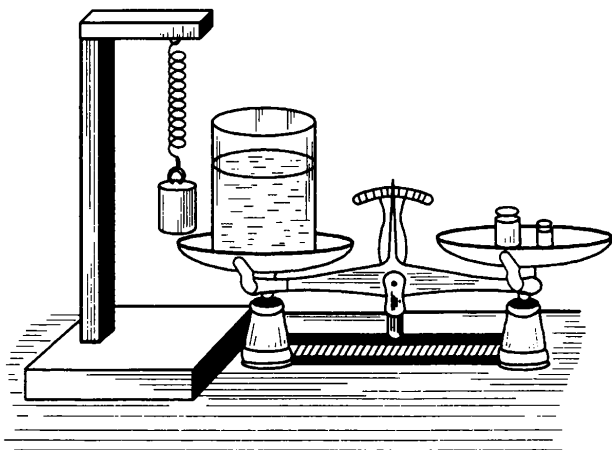


Рис. 39

327. Парашютист равномерно спускается на землю. Сила сопротивления воздуха 800 Н. Определите силу тяжести, действующую на парашютиста вместе с парашютом.

328. Приведите примеры, когда равнодействующая сил меньше каждой из составляющих сил.

329. Найдите равнодействующую четырех сил, если известно, что $\vec{F}_1 = 150$ Н и $\vec{F}_2 = 770$ Н направлены в одну сторону, а $\vec{F}_3 = 880$ Н и $\vec{F}_4 = 1200$ Н — по той же прямой, но в противоположную сторону.

330. Приведите примеры, когда две силы, действующие на тело, взаимно уравновешены.

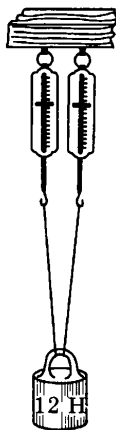
331. На точку действуют две силы: 12 Н и 16 Н под углом 90° друг к другу. Найти величину равнодействующей.

332. При каком расположении сил равнодействующая двух равных сил будет равна одной из составляющих?

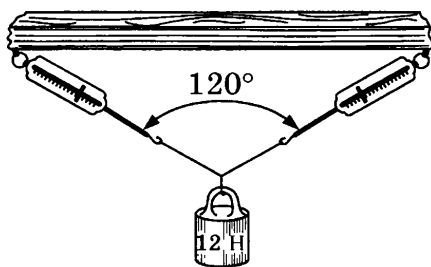
333. К крючкам двух пружинных весов привязаны концы бечевки, на которой висит груз 12 Н. До какого деления растягиваются пружины весов, если:

а) весы расположены параллельно друг другу (рис. 40, а);

б) весы образуют между собой угол в 120° (рис. 40, б)?



а)



б)

Рис. 40

334. Три силы в 5 Н, 6 Н и 5 Н действуют на тело. Все силы расположены в одной плоскости, причем направление каждой из сил составляет угол в 120° с направлением в каждой из остальных сил. Найти равнодействующую этих сил.

335. Найдите построением равнодействующую сил в 100 Н и 60 Н, действующих под углом 60° .

336. Найдите построением равнодействующую сил в 90 Н и 120 Н, действующих под прямым углом.

337. Найдите равнодействующую двух равных сил, действующих под углом 120° .

338. Чему равна равнодействующая трех равных сил, действующих в одной плоскости под углом 120° ?

339. Два трактора, идущие по берегам канала, тянут баржу. Баржа движется равномерно, причем натяжение буксирных канатов одинаково и равно 2 кН. Канаты образуют угол 45° . Определите силу сопротивления воды.

340. На одну точку тела действуют следующие силы: 170 Н вертикально вверх, 110 Н вертикально вниз, 180 Н горизонтально вправо и 100 Н горизонтально влево. Определите равнодействующую этих сил.

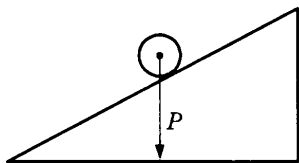


Рис. 41

341. На наклонных бревнах находится бочка, масса которой равна 80 кг. Бревна наклонены под углом 30° к горизонту (рис. 41). Определите силу, прижимающую бочку к бревнам, и силу, скатывающую бочку вниз.

342. Что устойчивее: повозка, нагруженная камнем, или повозка, на которой находится груз такой же массы из пустых ящиков?

343. Зачем основания легких высоких предметов заливают свинцом?

344. Какой ящик легче опрокинуть — пустой или таких же размеров наполненный книгами? Почему?

345. Почему человек, неся в правой руке ведро, наклоняется влево?

346. Почему человек, поднимаясь в гору, наклоняется вперед, а спускаясь с горы, отклоняется назад?

347. Почему переднее колесо велосипеда, если оно хорошо отрегулировано, не устанавливается в любом положении на оси, а всегда повертывается так, что клапан (ниппель) шины опускается вниз?

15. Сила трения. Трение покоя. Трение в природе и технике

348. Спускаясь на лыжах с горки, в каком случае вы катитесь дальше: когда горка хорошо «укатана» или когда засыпана рыхлым снегом? Почему?

349. После спуска с горы на лыжах в каком случае вы быстрее остановитесь: съехав в рыхлый снег или на обледенелую дорогу?

350. Если винт потереть мылом, его легче ввинтить в дерево. Почему?

351. Почему при рубке дров топор не слетает с топорщица?

352. Зачем делают узор на автомобильных шинах?

353. Зачем при передвижении тяжелых предметов под них подкладывают катки?

354. Где течение реки быстрее: на поверхности или на дне? У берегов или на середине? Дайте объяснение.

355. Приведите примеры, когда трение является полезным и когда оно является вредным.

356. Топор на топорщице держится крепче, если вбить распирающий клин в конец топорщица, на который надевают металлическую часть топора. Почему?

357. Зачем вращающиеся части механизмов ставят на шарикоподшипниках?

358. Зачем смазывать трущиеся части механизмов?

359. Покажите стрелками силы, приложенные к коробке, которая движется по горизонтальной поверхности равномерно и прямолинейно под действием силы \vec{F} (рис. 42).

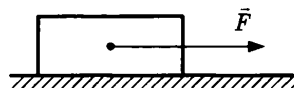


Рис. 42

360. Зачем гимнаст перед упражнением на кольцах натирает ладони тальком?

361. Что делают водители, чтобы сдвинуть с места машину, забуксовавшую в грязи?

362. Почему, намылив палец, легче снять кольцо с пальца?

363. Почему так трудно ходить по льду?

364. Большие брикеты масла в магазине режут специальной металлической струной. Почему не ножом?

365. Почему шелковый поясок легко развязывается в отличие от хлопчатобумажного или шерстяного?

366. Почему трудно удержать в руках намыленную тарелку?

367. Как называется сила трения, возникающая при катании на санках?

368. Как называется сила трения, возникающая при катании на роликах?

369. Как называется сила трения, возникающая при езде на велосипеде?

370. Как называется сила трения, действующая при сидении на стуле.

371. В каком случае нужно приложить бóльшую силу: чтобы сдвинуть тележку с места или уже сдвинутую тележку двигать равномерно? Почему?

372. Почему траву легче косить рано утром, «по росе»?

Давление твердых тел, жидкостей и газов

16. Давление. Единицы давления. Способы уменьшения и увеличения давления

373. Почему продавливаются сидение стула, если становиться на него каблуками?

374. Зачем у сельскохозяйственных машин, которые работают в поле, делают колеса с широкими ободами?

375. Почему железная лопата, когда на нее нажимают ногой, легко входит в землю, а деревянная лопата при этом же нажиме не идет в землю?

376. Когда вы производите большее давление на лед: на коньках или без коньков?

377. Зачем точат ножи?

378. Выразите давление в паскалях: 5 гПа; 0,02 Н/см²; 3,5 кПа; 40 Н/см².

379. Выразите давление в гектопаскалях и килопаскалях: 80 000 Па; 3200 Па.

380. Зачем под гайку, которой затягивают винт, подкладывают более широкую шайбу?

381. 500 г жидкости налили в сосуд, площадь дна которого 20 см². Определите давление жидкости на дно сосуда.

382. Какое давление на землю производит ящик массой 80 кг, площадь дна которого 400 см² ?

383. Фрезерный станок массой 300 кг установлен на четырех опорах, средняя площадь каждой из которых 50 см². Каково давление станка на пол?

384. У железнодорожной платформы общая площадь соприкосновения колес с рельсами 20 см². На нее погрузили автомобили массой 5 т. Насколько увеличилось давление платформы на рельсы?

385. На песке лежит толстый чугунный лист, площадь основания которого 1 м^2 . Вычислите давление листа на песок, если его масса 75 кг . Насколько увеличится давление, если на лист поместить каменную глыбу массой в 1 т ?

386. На земле лежит прямоугольная чугунная плита, площадь основания которой $1,5 \text{ м}^2$, а толщина 20 см . Какова масса плиты? Каково давление плиты на землю?

387. На мраморном полу стоит цилиндрическая мраморная колонна высотой в 5 м . Определите давление на пол.

388. Трактор массой 5 т стоит на дороге. Соприкасающаяся с землей часть его гусеницы имеет размеры: $250 \text{ см} \times 28 \text{ см}$. Каково давление трактора на землю?

389. Определите давление лыжника на снег, если масса лыжника 72 кг , длина лыжи 2 м , ширина 10 см .

390. Давление для кирпичной кладки не должно превышать 1036 кПа , плотность кирпича 1800 кг/м^3 . Какова предельная высота кирпичной постройки?

391. Масса стола 20 кг , площадь каждой из четырех ножек равна 10 см^2 ? Какое давление производит стол на пол?

392. Балка массой 12 т лежит на кирпичной кладке. Часть балки, опирающаяся на кирпичи, имеет ширину 20 см . Какова наименьшая длина опирающейся части балки, если допустимое давление на кирпич $1,2 \text{ МПа}$?

393. Хозяйка режет капусту, нажимая на нож с силой 50 Н . Длина лезвия ножа 12 см , толщина режущего края $0,2 \text{ мм}$. Какое давление оказывает лезвие ножа на капусту?

394. Человек стоит на льду. Площадь подошв его ботинок 300 см^2 . Во сколько раз изменится давление человека на лед, если он наденет коньки? Длина лезвия конька 20 см , а его ширина — 4 мм .

17. Давление газа. Передача давления жидкостями и газами. Закон Паскаля

395. Как меняется давление воздуха в шине велосипеда, когда ее накачивают насосом?

396. Почему взболтанная перед открытием «Кока-кола» после открывания крышки вспенивается и выплескивается из бутылки?

397. Почему футбольные и баскетбольные мячи помещают в прочные кожаные чехлы?

398. Как можно выпрямить вмятину на пластиковой бутылке?

399. Объясните уменьшение давления при откачке газа на основе теории молекулярного строения.

400. Площадь днища котла $1,5 \text{ м}^2$. Давление пара в котле 12 атмосфер. С какой силой давит пар на дно котла?

401. Можно ли надуть баскетбольный мяч до нужной упругости ртом?

402. При сжатии поршнем кислорода в закрытом сосуде изменяется ли:

- а) масса кислорода;
- б) объем кислорода;
- в) плотность кислорода;
- г) давление кислорода;
- д) сила тяжести, действующая на кислород?

403. Что нужно сделать, чтобы вода поднималась по трубке из сосуда, изображенного на рисунке 43, и вытекала наружу?

404. Зубную пасту расфасовывают в гибкие тюбики. При надавливании на стенки тюбика паста «выползает» из тюбика. Почему? Какой закон здесь проявляется?



Рис. 43

18. Давление в жидкости и газе. Расчет давления жидкости на дно и стенки сосуда

405. Поднимающиеся со дна водоема пузырьки воздуха увеличиваются в объеме по мере приближения к поверхности. Почему?

406. Воду из узкого высокого стакана перелили в широкую кастрюлю. Как изменилось давление воды на дно?

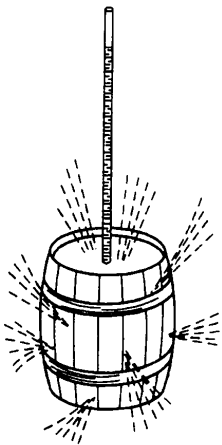


Рис. 44

407. На рисунке 44 изображен старинный опыт: в крышку бочки, наполненной доверху водой, была вставлена высокая узкая трубка. Когда в трубку налили воды, бочка разорвалась. Объясните, почему небольшое количество воды, которую пришлось налить в трубку, могло разорвать бочку?

408. В сосуд налили слой воды высотой 15 см. Каково давление этого слоя на дно сосуда?

409. Чему равно давление воды на глубине 50 см?

410. Банка высотой 50 см наполнена водою. Определить давление на 1 см^2 дна банки.

411. В мензурку, площадь дна которой 20 см^2 , налита вода до высоты 10 см. Сколько граммов воды налито? Чему равно давление воды на дно мензурки?

412. Высота уровня воды в водопроводе 10 м (рис. 45). Одинаковы ли давления на стенки трубы на различных высотах? Каково давление воды у нижнего конца трубы?

413. Каково давление на дверцу в шлюзовых воротах на глубине 12 м (рис. 46)?

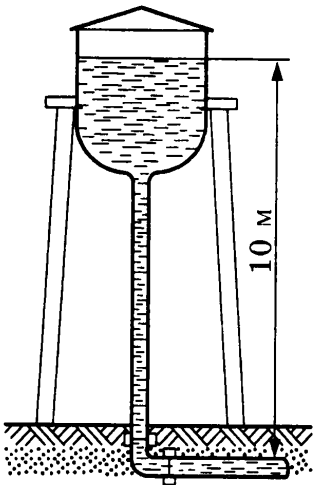


Рис. 45

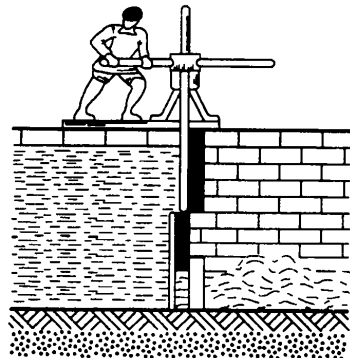


Рис. 46

414. В стакан высотой 10 см налита доверху ртуть. Вычислить давление на дно стакана.

415. Вычислите давление столбика ртути высотой 76 см.

416. Поршневой насос может произвести давление $5 \cdot 10^5$ Па. На какую высоту можно поднять воду этим насосом?

417. В трех сосудах налита вода до одной и той же высоты (рис. 47). В каком сосуде налито больше воды? В каком сосуде больше давление на дно?



Рис. 47

418. Внутри жидкости погружен брусок (рис. 48). Одинаковые ли давления испытывают боковые стенки бруска (левая и правая, передняя и задняя)? Одинаковые ли давления испытывают верхняя и нижняя грани бруска?

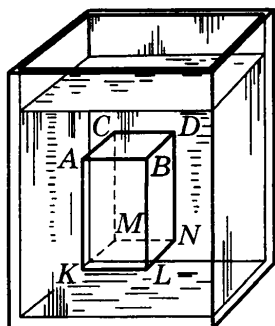


Рис. 48

419. Рассмотрите рисунок 48. Высота погруженного бруска $AK = 5$ см. Насколько больше давление на грани $MNKL$, чем на $ABCD$, если брусок помещен в воду на глубину 12 см (до нижней грани)?

420. Если в подводной части судна появилась пробоина, то на эту пробоину накладывают «пластырь» — кусок паруса, который давлением воды прижимается к корпусу судна и не пропускает в пробоину воду. Определите силу, с какой прижимается пластырь, если площадь пробоины $0,5 \text{ м}^2$, а глубина, на которой сделана пробоина, 2 м.

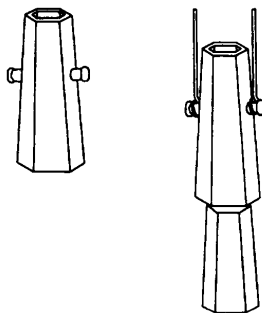


Рис. 49

421. В сталелитейном производстве «изложницей» называется чугунный стакан без дна, в который выливают в расплавленный металл (рис. 49). Верхнее отверстие изложницы немного меньше нижнего для того, чтобы мож-

но было изложницу снять с отвердевшего слитка, когда остынет металл. Чтобы металл снизу не выливался, изложницы ставят на плоское основание и делают их очень массивными. На рисунке 49 слева изображена изложница, справа — подъем изложницы с отлитого слитка.

Определите силу давления, которую производит на подложку изложницы налитый чугун, если высота изложницы 1,5 м, а площадь нижнего основания 1600 см^2 . Плотность чугуна $7,2 \text{ г/см}^3$.

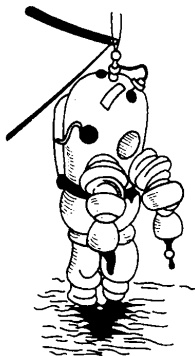


Рис. 50

422. Для спуска водолаза на очень большую глубину применяется специальный металлический скафандр (рис. 50). Какую силу давления должен выдержать этот скафандр на глубине 300 м, если общая поверхность скафандра составляет $2,5 \text{ м}^2$?

423. Для выпуска расплавленного металла из литейного ковша делают на дне ковша отверстие, закрываемое специальной пробкой из огнеупорного металла. Определите давление расплавленной ста-

ли на пробку, если высота налитого металла 2 м, а плотность расплавленной стали $7,3 \text{ г/см}^3$.

424. Как велика должна быть высота столба ртути и столба спирта, если этот столб производит давление в 10^5 Па ?

425. Определите давление воды на стенки котла водяного отопления, если высота труб 20 м?

426. Вычислите разность давлений в трубах водопровода на нижнем этаже здания и на этаже, расположенном выше нижнего на 15 м?

427. Батискаф опустился в море на глубину в 50 м. Каково давление на поверхность батискафа на данной глубине?

428. Давление в водопроводе $4 \cdot 10^5 \text{ Па}$. С какой силой давит вода на пробку, закрывающую отверстие трубы, если площадь отверстия 4 см^2 ?

429. Давление в трубах водопровода $4 \cdot 10^5 \text{ Па}$. На какую высоту будет бить вода из пожарной трубы, присоединенной к этому водопроводу, если не принимать во внимание сопротивление воздуха и трение воды в трубах?

430. Человек стоит на кожаном мешке с водой (рис. 51). Рассчитайте, на какую высоту поднимается вода в трубке, если масса человека 75 кг, площадь соприкасающейся с мешком поверхности платформы 1000 см².

431. Футбольная камера соединена с вертикальной стеклянной трубкой (рис. 52). В камере и трубке находится спирт. На камеру положили диск, а на него — гирю массой 5 кг. Высота столба спирта в трубке 1 м. Какова площадь соприкосновения диска с камерой?

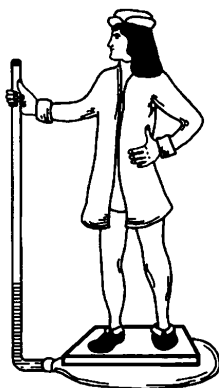


Рис. 51

19. Сообщающиеся сосуды

432. На рисунке 53 изображены два химических сосуда, присоединенные друг к другу стеклянной трубкой с краном. Оба сосуда наполнили водой до одной и той же высоты. Одинаково ли давление на дно каждого сосуда? При открытом кране будет ли вода переливаться из одного сосуда в другой?

433. Два сосуда на рисунке 53 наполнены до одинакового уровня: один — водой, другой — керосином. Одинаково ли давление на дно? Будет ли переливаться жидкость из одного сосуда в другой, если открыть кран? Останутся ли одинаковыми уровни жидкости, если закрыть кран?

434. Действует ли закон сообщающихся сосудов в условиях невесомости? в условиях слабой силы тяжести, например на Луне?

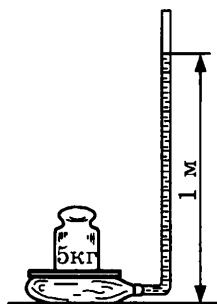


Рис. 52

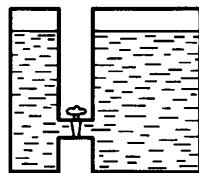


Рис. 53

435. В мерной трубе нефтяного бака (рис. 54) нефть стоит на высоте 8 м от дна бака. Каково давление столба нефти на дно бака?

436. На дно мензурки налит слой ртути, в этот слой опущен конец открытой стеклянной трубки (рис. 55). Поверх ртути налили в мензурку воды до высоты 27,2 см. До какой высоты поднимется ртуть в стеклянной трубке?

437. В U-образную трубку налиты ртуть, вода и керосин (рис. 56). Высота столба воды равна 20 см, а уровень ртути в обоих сосудах одинаков. Какова высота слоя керосина?

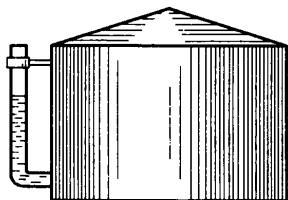


Рис. 54

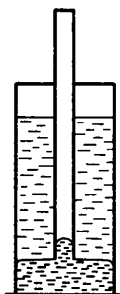


Рис. 55

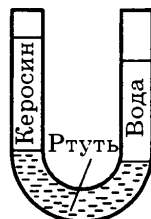


Рис. 56

20. Вес воздуха. Атмосферное давление. Опыт Торричелли. Гидравлические механизмы

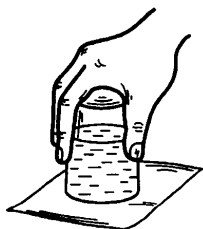


Рис. 57

438. Почему не выливается вода из перевернутого стакана (рис. 57)?

439. Выразите нормальное атмосферное давление в паскалях (Па) и гектопаскалях (гПа).

440. Какой высоты должен быть столб воды, чтобы уравновесить нормальное атмосферное давление?

441. Вычислите, с какой силой давит воздух на поверхность стола, имеющего длину 1 м, а ширину 60 см.

442. Ртутный барометр показывает давление 700 мм рт. ст. С какой силой давит при этом воздух на каждый квадратный сантиметр?

443. С какой силой давит воздух на поверхность крышки ящика площадью $1,5 \text{ м}^2$?

444. Почему крышка стола не проваливается под весом воздуха?

445. Если наклонить трубку Торричелли (рис. 58), что произойдет со столбиком ртути?

446. В трубке Торричелли высота столбика ртути 760 мм. Что произойдет со столбиком ртути, если с трубкой Торричелли подняться на гору?

447. Трубка Торричелли в середине имеет шарообразную форму (рис. 59). На какой высоте установится в ней уровень ртути, если в стоящей рядом прямой трубке ртуть находится на высоте 760 мм?

448. Под колоколом воздушного насоса находится закрытый пробкой пузырек с водой. Сквозь пробку пузырька пропущена стеклянная трубка. Когда из-под колокола выкачивают воздух, из трубки бьет фонтан воды (рис. 60). Почему?

449. Закрытый пробкой флакон помещают под колокол насоса. При выкачивании воздуха из-под колокола пробка из флакона вылетает. Почему?

450. Будет ли меняться объем резинового воздушного шарика при его подъеме (изменение температуры не учитывать)? Если да, то как именно?

451. У подножия горы при помощи всасывающего поршневого насоса можно поднимать воду на высоту до 10 м. На какую высоту можно таким же насосом поднять воду на вершине горы, где давление равно 600 мм рт. ст.?

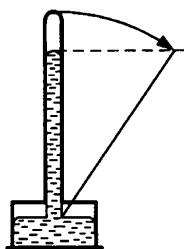


Рис. 58

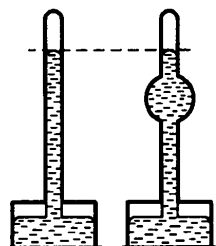


Рис. 59

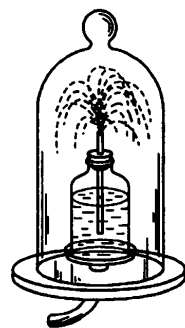


Рис. 60

452. Бутылка со сжатым воздухом уравновешена на весах. Сквозь пробку бутылки пропущена стеклянная трубка с резиновым шариком на конце (рис. 61, а). Останутся ли весы в равновесии, если часть воздуха из бутылки перейдет в шарик и раздует его (рис. 61, б)?

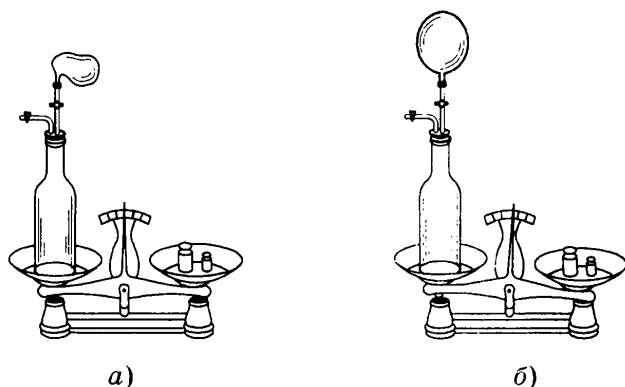


Рис. 61

453. Какова высота горы, если у подножия горы барометр показывает 760 мм рт. ст., а на вершине горы — 610 мм рт. ст. (плотность воздуха считать равной $1,3 \text{ кг/м}^3$)?

454. Плотность воздуха $1,3 \text{ кг/м}^3$. Самолет поднялся на высоту 2 км. Как изменилось показание барометра?

455. Как изменяется объем пузырька воздуха, когда этот пузырек поднимается со дна водоема на поверхность?

456. Почему подъем на высокую гору часто связан с болью и кровотечением из ушей и носа?

457*. 100 м^3 водорода, находящегося при нормальном давлении, нагнетают в стальной баллон объемом 5 м^3 . Найдите давление в баллоне.

458*. В автомобильную шину объемом $0,025 \text{ м}^3$ накачали воздух до давления $8 \cdot 10^{-5} \text{ Па}$. Найдите плотность воздуха внутри шины, если плотность воздуха при давлении $8 \cdot 10^{-5} \text{ Па}$ равна $1,29 \text{ кг/м}^3$.

459*. В погруженном в воду водолазном колоколе уровень воды на 1033 см ниже поверхности воды. Найдите плотность воздуха в колоколе, если плотность воздуха над поверхностью воды $1,29 \text{ кг/м}^3$.

460. На рисунке 62 изображена горизонтально расположенная, наполненная водой труба с двумя поршнями *A* и *B*. В своей широкой части труба имеет площадь поперечного сечения $S_2 = 1 \text{ дм}^2$, а в узкой — $S_1 = 10 \text{ см}^2$. На поршень *B* действует сила 10 кН. Какой силой надо действовать на поршень *A*, чтобы уравновесить силу, действующую на поршень *B*?

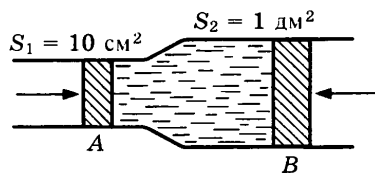


Рис. 62

461. На рисунке 63 изображен простейший паровой котел: 1 — котел (замкнутый сосуд из листов стали), 2 — вода в котле, 3 — пространство, где собирается пар, 4 — манометр. При испытании парового котла гидравлическим прессом давление на стенки котла резко падает, как только образуется течь. Почему?

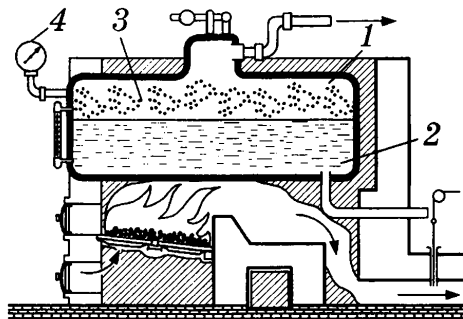


Рис. 63

462. Если воду в гидравлическом прессе заменить более тяжелой жидкостью, например глицерином, изменится ли производимое при помощи пресса давление?

463. В прессе площадь большого поршня 1500 см^2 , а площадь малого поршня 2 см^2 . На малый действует сила в 100 Н. Определите силу давления, производимую большим поршнем.

464. Площадь большого поршня пресса в 1000 раз больше площади малого. Какая сила действует на малый поршень, если сила давления, производимого большим поршнем, составляет 25 кН?

465. Площадь малого поршня 1 см^2 , а площадь большого 1 м^2 . Поршни находятся в равновесии. Во сколько

раз сила давления на большой поршень больше силы давления на малый?

466. На малый поршень производится давление, равное 500 кПа. С какой силой давит большой поршень, если его площадь 1200 см²?

467. Малый поршень гидравлического пресса имеет площадь 5 см². С какой силой надо давить на малый поршень при испытании прессом парового котла на давление 2500 кПа?

468. Будет ли гидравлический пресс действовать одинаково на Земле и на Луне?

21. Действие жидкости и газа на погруженное в них тело. Архимедова сила. Плавание тел. Воздухоплавание

469. Почему металлический корабль плавает в воде, а металлический гвоздь тонет?

470. Как изменяется положение ватерлинии судна при его загрузке?

471. Как изменится осадка судна при переходе из реки в море?

472. В склянку налили ртуть, воду и керосин. Как расположатся в склянке эти жидкости?

473. В банку с ртутью уронили железную шайбу. Потонет шайба или будет плавать на ртути?

474. На рисунке 64 изображен деревянный брусок, плавающий в двух разных жидкостях. В каком случае жидкость имеет большую плотность? Одинакова ли сила тяжести, действующая на брусок? В каком случае архимедова сила больше?

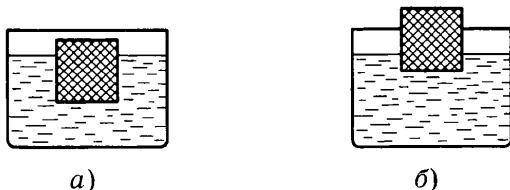


Рис. 64

475. Поплавок со свинцовым грузилом внизу опускают сначала в воду, потом в масло. В обоих случаях поплавок плавает. В какую жидкость он погружается глубже?

476. Изобразите силы, действующие на тело, когда оно плавает на поверхности жидкости (рис. 65).

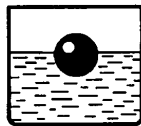


Рис. 65

477. Какие силы действуют на тело, когда оно всплывает на поверхность жидкости (рис. 66)? Покажите их стрелками в масштабе.

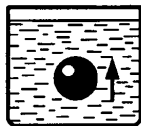


Рис. 66

478. Изобразите стрелками силы, действующие на тело, когда оно тонет (рис. 67).

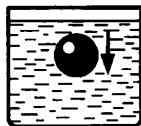


Рис. 67

479. На одну сторону коромысла весов подвесили свинцовый слиток, на другую — кусок стекла равной массы. Сохранится ли равновесие, если и свинец и стекло целиком опустить в воду? Если нет, то какое плечо перетянет?

480. К коромыслу весов с двух сторон подвесили два одинаковых латунных грузика по 2 г и опустили один грузик в воду, а другой — в спирт. Какой грузик перетянет?

481. На электронные весы поставили рядом банку с водой и деревянный брусок. Изменится ли показание весов, если брусок поместить в банку с водой, где он будет плавать?

482. Благодаря какому физическому закону рыбы могут, сжимая плавательный пузырь, подниматься и опускаться в воде?

483. На груди и спине водолаза помещают тяжелые свинцовые пластинки, подошвы башмаков также делают свинцовыми. Для чего это делается?

484. Пустая, плотно закрытая металлическая банка, почти целиком погружаясь в воду, в холодной воде плавает, а если воду нагреть, то она тонет. Чем объясняется это интересное явление?

485. Мраморный шар объемом 20 см^3 уронили в реку. С какой силой он выталкивается из воды?

486. С какой силой выталкивается керосином кусок стекла объемом 10 см^3 ?

487. Каков объем погруженного тела, если оно выталкивается водой с силой в 50 Н?

488. Какой объем воды вытесняет корабль, если на него действует выталкивающая сила 200 000 кН?

489. С какой силой человек будет выталкиваться из морской воды, если в пресной воде на него действует выталкивающая сила, равная 686 Н?

490. Определите вес в пресной воде 1 см³ меди.

491. Каков вес железа объемом 1 см³ в чистой воде?

492. Определите, сколько весит в воде стеклянный кубик объемом 1 см³.

493. Пустой металлический шар весом 3 Н (в воздухе) и объемом 1200 см³ удерживают под водой. Останется ли шар под водой, если его отпустить? Какой величины требуется сила, чтобы удержать его под водой?

494. Кусок гранита объемом 5,5 дм³ и массой 15 кг целиком погружен в пруд. Какую силу необходимо приложить, чтобы держать его в воде?

495. Глыба мрамора объемом 1 м³ лежит на дне реки. Какую силу необходимо приложить, чтобы приподнять ее в воде? Каков ее вес в воздухе?

496. Каков вес в речной воде мраморной плиты, вес которой в воздухе 260 Н?

497. Какое натяжение испытывает трос при подъеме со дна озера гранитной плиты объемом 2 м³?

498. Колодезное железное ведро массой 1,56 кг и объемом 12 л опускают в колодец. Какую силу нужно приложить, чтобы поднять полное ведро в воде? над водой? Трение не учитывать.

499. Какова плотность предмета, если его вес в воздухе 100 Н, а в пресной воде 60 Н?

500. Стеклянная пробка весит в воздухе 0,5 Н, в воде 0,32 Н, в спирте 0,35 Н. Какова плотность стекла? Какова плотность спирта?

501. Вес мраморной фигурки в воздухе 0,686 Н, а в пресной воде 0,372 Н. Определите плотность фигурки.

502. Гирька массой 100 г в пресной воде весит 0,588 Н, а в неизвестной жидкости 0,666 Н. Какова плотность неизвестной жидкости? Что это за жидкость?

503. Найдите плотность спирта, если кусок стекла весит в спирте 0,25 Н, в воздухе 0,36 Н, в воде 0,22 Н.

504. Стеклянная пластинка при погружении в чистую воду стала легче на 49 мН, а при погружении в керосин — на 39 мН. Какова плотность керосина?

505. Плоскую площадью 600 м² после загрузки осел на 30 см. Найдите массу груза, помещенного на плот.

506. На паром длиной в 5 м и шириной в 4 м заехал грузовик, в результате чего паром погрузился в воду на 5 см. Какова масса трактора?

507. Найдите массу воды, вытесненной кораблем водоизмещением 50000 т.

508. Прямоугольный паром длиной 10 м и шириной 4 м при загрузке осел на 75 см. Найдите массу груза.

509. Масса танка-амфибии около 2 т. Каков должен быть объем погруженной в воду части танка, чтобы танк мог плавать на воде?

510. Брусочек из пробкового дерева, плотность которого 0,25 г/см³, плавает в пресной воде. Какая часть бруска погружена в воду?

511. По реке плывет бревно. Какая его часть погружена в воду, если плотность дерева 0,5 г/см³?

512. Что больше: подводная или надводная часть льдины, если плотность льда 0,9 г/см³?

513. Глубина лужицы 2 см. Будет ли плавать в этой воде деревянный кубик, сторона которого равна 7 см? Будет ли плавать в этой луже дощечка, массой равная кубику, толщиной 2 см?

514. Какую массу груза удержит в речной воде пробковый спасательный круг массой 12 кг?

515. Почему ребенок массой 30 кг свободно держится на воде в надувных нарукавниках, объем которых всего лишь 1,5 дм³?

516. Круглая железная дробинка массой 11,7 г соединена с пенопластовым кубиком массой 1,2 г. Всю систему полностью погрузили в воду. Общий вес в воде $6,4 \cdot 10^{-2}$ Н. Какова плотность пенопласта?

517. Кусок воска весит в воздухе 882 мН. Воском облепили шарик, и погрузили в воду. Вес всей системы в воде 98 мН. Определите плотность воска, если вес шарика в воде 196 мН.

518. К куску парафиновой свечи массой 4,9 г привязали металлическую шайбу, которая весит в воде 98 мН. Общий вес полностью погруженной в воду системы 78,4 мН. Найдите плотность парафина.

519. С какой выталкивающей силой действует воздух на тело объемом в 1 м^3 при $0 \text{ }^\circ\text{C}$ и нормальном атмосферном давлении?

520. Какова подъемная сила резинового шара объемом 100 дм^3 , наполненного водородом?

521. Считая, что плотность воздуха равна $1,29 \text{ кг/м}^3$, а водорода — $0,098 \text{ кг/м}^3$, вычислите подъемную силу воздушного шара объемом 1000 м^3 , наполненного водородом.

522. Какова подъемная сила дирижабля, наполненного водородом, если его объем 2460 м^3 ?

523. В 1933 г. был построен дирижабль В-3, имеющий объем 6800 м^3 . Какова подъемная сила этого дирижабля, если его наполняли водородом?

524. Один из первых конструкторов управляемого аэростата Сантос Дюмон построил шар объемом в 113 м^3 и массой со всем оборудованием 27,5 кг. Шар был наполнен водородом. Мог ли на таком шаре подняться Сантос Дюмон, если его масса была равна 52 кг?

525. Может ли наполненный водородом воздушный шар объемом 1500 м^3 поднять трех пассажиров массой по 60 кг каждый, если оболочка шара и гондола вместе имеют массу 250 кг?

526. В 1931 г. профессор Пикар на специально построенном аэростате поднялся на высоту 16 км. На этой высоте барометр показал давление 76 мм рт. ст. Гондола аэростата, где помещался Пикар, была сделана из дюралюминия и плотно закрыта. Давление внутри гондолы все время оставалось равным 1 атмосфере ($1 \text{ атм} = 760 \text{ мм рт. ст.} = 1013 \text{ гПа}$). Вычислите давление на 1 см^2 стенки гондолы изнутри и снаружи.

Работа и мощность. Энергия

22. Механическая работа. Единицы работы

527. Единица работы — джоуль. Выразите в джоулях: 5 кДж, 0,2 мДж, 600 мДж.

528. Какая совершается работа при равномерном подъеме груза массой 1 кг на высоту в 1 м?

529. Определите работу, которую требуется совершить, чтобы равномерно поднять груз массой 2 т на высоту 5 м.

530. Самолет массой 2 т поднялся на высоту 1 км. Какая работа затрачена на подъем?

531. Какую работу совершает строительный кран при равномерном подъеме плиты массой 2000 кг на высоту 12 м?

532. Определите, какую работу должен совершить кран рыболовецкого траулера, чтобы равномерно поднять кита массой 10 т на высоту 150 см.

533. Какую работу совершил носильщик, равномерно подняв груз массой 30 кг на высоту 0,5 м?

534. Чтобы завести старинные часы равномерно подняли гирию массой 500 г на высоту 120 см. Какая для этого потребовалась работа?

535. Каждую секунду насос подает 20 л воды на высоту 10 м. Какую работу совершает насос за 1 минуту?

536. Лошадь тянет плуг с силой в 350 Н. Какую работу совершит лошадь, пройдя борозду длиною в 25 м?

537. Из угольной шахты глубиной 400 м равномерно поднимается наполненная углем клеть массой 1,5 т. Какая при этом совершается работа?

538. Масса ведра с водой равна 15 кг. Ведро с водой поднимается равномерно из колодца глубиной 10 м. Вычислите совершенную при этом работу.

539. Определите работу лошади, везущей равномерно по горизонтальному пути воз массой $0,2$ т на расстояние $0,5$ км. Коэффициент трения равен $0,02$.

540. Пильщик, употребляя усилие в 100 Н, продвигает пилу на расстояние 50 см, причем с каждым размахом пила углубляется на 3 мм. Какая требуется работа, чтобы распилить бревно толщиной в 30 см?

541. Автоматический молот в минуту опускается 50 раз с высоты 70 см. Масса молота 4 кг. Какую работу совершает молот за 2 мин?

542. Самолет вертикального взлета массой 6 т равномерно поднимается вертикально вверх на высоту 50 м. Какую работу против силы тяжести совершает двигатель самолета?

543. Контейнер тянут на веревке горизонтально на расстояние 15 м. Сила натяжения веревки 20 Н. Какова при этом работа силы натяжения?

544. На какую высоту можно равномерно поднять груз массой 5 кг, совершив работу 120 Дж?

545. Ведро воды объемом 12 л подняли вверх, совершив работу 600 Дж. На какую высоту подняли ведро?

546. С какой скоростью лошадь равномерно везет телегу, применяя силу в 600 Н, если в минуту она производит работу 36 кДж?

23. Мощность. Единицы мощности

547. Выразите в киловаттах и мегаваттах следующие мощности: 5300 Вт; 700 Вт; 2 Вт; 10000 В.

548. Выразите в ваттах следующие мощности: 8 кВт, $6,4$ кВт, $0,3$ кВт, $0,07$ МВт, $0,005$ МВт.

549. Водопад высотой 10 м дает в минуту 2400 л воды. Какую работу совершает за минуту сила тяжести, действующая на воду?

550. Какую работу совершает двигатель мотоцикла мощностью 200 кВт за 30 мин?

551. Элеватор поднимает в час 720 000 кг зерна на высоту 25 м. Определите необходимую для этого мощность элеватора.

552. В шахте на глубине 100 м каждую минуту прибывает 4,5 м³ воды. Какой мощности требуется насос для откачки этой воды на поверхность?

553. Электромобиль мощностью в 29,4 кВт перевез груз за 20 мин. Какую работу совершил автомобиль?

554. Дирижабль с 4 моторами по 73,6 кВт каждый движется в воздухе со скоростью 120 км/час. Какова сила сопротивления воздуха движению дирижабля?

555. Человека массой 68 кг вытаскивают из ямы с помощью лошади со скоростью 4 км/ч. Определите мощность лошади.

556. Вода падает в турбину Днепровской гидроэлектростанции с высоты 37,5 м. Расход воды в турбине 200 м³/с. Какова мощность турбины?

557. Определите мощность двигателя, который равномерно поднимает груз массой 5 кг на высоту 0,6 м за 2 с.

558. Турист при равномерной ходьбе в течение трех часов делает 15 000 шагов и за каждый шаг совершает 30 Дж работы. Определите мощность туриста.

559. Штангист поднимает штангу массой 140 кг на высоту 80 см за 0,4 с. Какова его мощность?

560. С обрыва высотой 25 м за 15 мин падает 750 т воды. Какова мощность падающей воды?

561. Моторная лодка развивает скорость 102 км/ч, при этом ее сила тяги равна 300 Н. Определите мощность двигателя моторки.

562. Какова сила тяги тепловоза мощностью 4200 кВт при скорости 90 км/ч?

563. Двигатель электромобильчика имеет максимальную мощность 880 Вт. Определите силу сопротивления при скорости 10 м/с.

564. Растягивающей силой 10 кН удлинили стальной стержень на 2 мм. Какая при этом совершена работа?

565. В гидравлическом прессе под давлением пара в 5 атмосфер (1 атм. = 101 кПа) поршень поднялся на 50 см. Определите работу пара, если площадь поршня равна 0,03 м².

566. Человек массой 75 кг, взбегая по лестнице, поднимается на высоту 12 м в течение 0,25 мин. Определить развиваемую при этом мощность.

567. Паровоз, развивая мощность 590 кВт, проходит в течение 20 с 0,3 км, двигаясь равномерно. Определите силу тяги паровоза.

568. Масса черпака с углем равна 0,3 т. Определите мощность двигателя подъемного крана, если за 5 с черпак поднимается на высоту 15 м.

569. Определите работу, совершаемую двигателем мощностью 100 кВт в течение 1 часа.

570. Мощный башенный кран может поднять груз весом 5 т. Если для подъема груза двигатель крана развивает мощность 30 кВт, то в течение какого времени груз будет поднят на высоту 20 м?

571. Из скважины глубиной 200 м нужно выкачать 150 м³ воды. Мощность насоса 14,7 кВт. За какое время насос справится с этой работой?

572. Лебедка поднимает кирпичи на высоту 20 м. За 8 часов непрерывной работы она подняла 250 т кирпича. Вычислите мощность лебедки.

573. Электровоз равномерно тянет поезд массой 400 т на подъеме длиной 500 м и повышении пути на 1 м. Какова сила тяги электровоза, если сила сопротивления движению равна 11,8 кН?

574. Для откачивания воды из водяного пласта на глубине 250 м пользуются двигателем мощностью 120 л.с. (1 л.с. = 735,5 Вт). За какое время двигатель откачает 54 м³ воды?

575. Под поршнем площадью 0,02 м² находится воздух, давление которого равно 10⁵ Па. Нагреваясь, воздух расширяется и приподнимает поршень на 10 см. Какую работу производит воздух при расширении?

24. Рычаг. Равновесие сил на рычаге.
Момент силы. Рычаги в технике, быту и природе

576. Для чего на тисках поставлены не простые гайки, а «барашки» (рис. 68)?

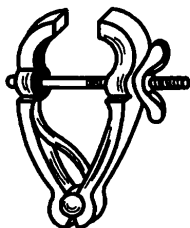


Рис. 68

577. При каком положении палка, на которой несут узел, меньше давит на плечо (рис. 69, а и б)?

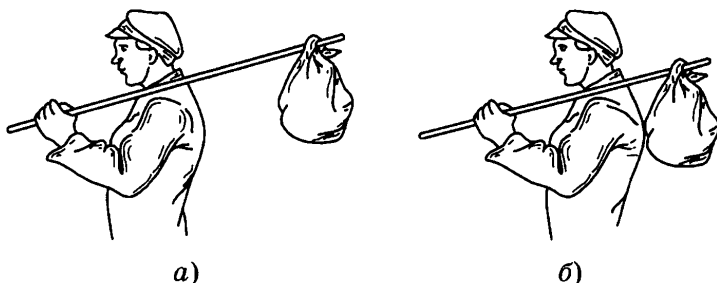


Рис. 69

578. Для каждого положения тела на рисунке 70 покажите плечо силы.

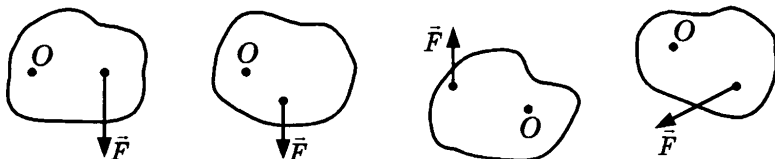


Рис. 70

579. Садовник нагрузил тачку инструментом, масса которого вместе с тачкой равна 60 кг. Какую силу нужно приложить, чтобы поднять тачку за ручки: больше или меньше 600 Н?

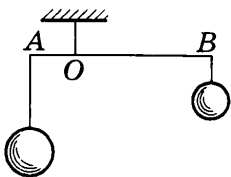


Рис. 71

580. Как соотносятся длины плеч рычага, на концах которого уравновешены шары массой 6 кг и 2 кг (рис. 71)?

581. Большая и маленькая гири уравновешены на невесомом рычаге.

Отношение плеч рычага 1 : 5. Масса большой гири 2,5 кг. Найдите массу меньшей гири.

582. Меньшая сила, действующая на рычаг, равна 5 Н. Найдите большую силу, если плечи рычага 0,1 м и 0,3 м.

583. Найдите момент силы величиной 5 Н, плечо которой равно 40 см.

584. Изменится ли момент силы, если плечо увеличить в 3 раза, а силу уменьшить в 2 раза? Если да, то как именно?

585. На концах рычага действуют силы в 20 Н и 80 Н. Рычаг находится в равновесии. Расстояние между точками приложения сил 1 м. Где находится точка опоры?

586. На каком расстоянии от точки опоры надо приложить силу в 10 Н, чтобы уравновесить силу 45 Н, действующую на плечо рычага длиной в 0,15 м?

587. Железная балка длиной 10 м и массой 500 кг лежит на земле. Какую надо приложить силу, чтобы приподнять ее за один конец?

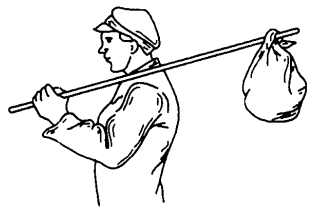


Рис. 72

588. Определите, с какой силой давит палка на плечо человека (рис. 72), несущего на конце палки узел массой 5 кг, если длина палки от плеча до руки 0,4 м, а расстояние от плеча до узла 0,6 м. Массу палки не учитывать.

589. Два строителя несут груз массой 80 кг на шесте длиной 2 м. Груз находится на расстоянии 0,5 м от плеча первого строителя, а от плеча другого — 1,5 м. Одинаково ли легко нести груз каждому строителю?

При решении задачи нужно считать, что плечо одного из строителей является точкой опоры рычага. Действующие на рычаг силы: вес груза и усилие второго строителя для удержания конца палки.

590*. К концам палки длиной 50 см приложены две параллельные силы: 600 Н и 400 Н. Найдите их равнодействующую и точку ее приложения.

591*. К стержню длиной 100 см приложены параллельные силы: у левого конца стержня — 20 Н, в середине — 30 Н и у правого конца — 90 Н. Найдите равнодействующую и точку ее приложения.

592*. На двух опорах *A* и *B* лежит балка длиной 5 м, к которой подвешен груз в 40 кН. Определите, какие силы действуют на опоры, пренебрегая весом балки, если расстояние от опоры *A* до точки подвеса груза равно 2,6 м.

593. Два грибника несут корзину с грибами на палке, продетой через ручку корзины. В каком месте палки подвешена корзина, если первому в полтора раза труднее нести, чем второму?

594. Площадь предохранительного клапана (рис. 73) 3 см³. Он должен открываться при давлении 12 атмосфер (1 атм. = 101 кПа). Какой груз для этого надо укрепить на рычаге?

595. Для поднятия рельса массой 200 т на высоту 50 см надо произвести определенную работу.

Какая необходима работа для того же подъема при помощи рычага, дающего выигрыш в силе в 5 раз?

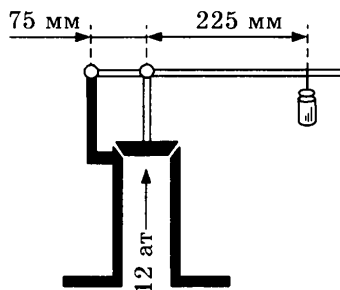


Рис. 73

25. Применение закона равновесия рычага к блоку. «Золотое правило» механики

596. Может ли человек массой 70 кг поднять и удерживать груз массой 90 кг при помощи неподвижного блока?

597. Какое давление на землю производит строитель массой 65 кг, равномерно поднимая на неподвижном блоке мешок с песком массой 40 кг?

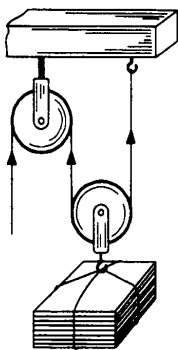


Рис. 74

598. Кирпичи подняли на высоту 2 м при помощи неподвижного блока. Какой путь прошел свободный тяговый конец каната?

599. На подвижном блоке равномерно поднимают груз 50 кг (рис. 74). Какая сила приложена к оси неподвижного блока? к крючку, к которому привязан правый конец веревки? к оси подвижного блока?

600. Грузчик поднял багаж на высоту 2 м с помощью подвижного блока, приложив к свободному концу веревки силу 600 Н. Вычислите (не учитывая силу трения) совершенную им работу.

601. Веревка выдерживает максимальную нагрузку 2 кН. Можно ли при помощи блоков поднимать на данной веревке груз массой 4 кН? Как это сделать?

602. Может ли рабочий при помощи системы блоков поднять груз массой 300 кг, прилагая силу 500 Н? Как это сделать?

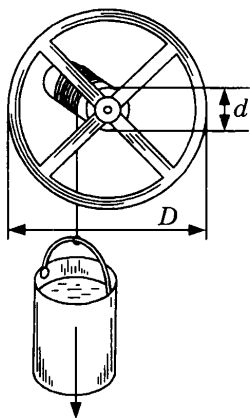


Рис. 75

603. Ворот состоит из вала и колеса, насаженного на этот вал (рис. 75). Диаметр вала ворота $d = 0,2$ м, диаметр колеса ворота $D = 2$ м. Какой выигрыш в силе дает такой ворот?

604. Каким должно быть отношение диаметров колеса и вала ворота, чтобы с его помощью можно было получить выигрыш в силе в 10 раз?

605. Длина ледяной горы 20 м, а высота 4 м. Какую надо совершить работу, чтобы на эту гору поднять сани массой 15 кг? Какая сила требуется для подъема саней?

606. При помощи винтового домкрата поднимают груз массой 2 т. Определить силу, приложенную к концу рукоятки домкрата, если при подъеме груза на 1 мм конец рукоятки придвигается на 25 см.

607. При помощи винтового пресса сгибают рельс (рис. 76). Определить силу, нажимающую на рельс, если винт поворачивается рукояткой, конец которой проходит расстояние в 1 м, в то время как винт передвигается на 0,5 см. На конец рукоятки действует сила в 200 Н.

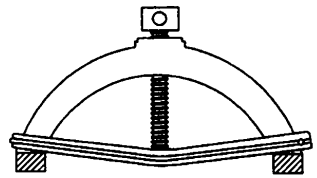


Рис. 76

26. Коэффициент полезного действия механизма

608. При помощи лебедки (рис. 77) поднимают груз массой 1 т на высоту 5 м. Вычислите работу, которую надо произвести для этого подъема, если коэффициент полезного действия лебедки 75%. Сколько времени придется израсходовать на этот подъем одному человеку, если он будет развивать мощность 0,2 л.с.? (1 л.с. = 735,5 Вт.)

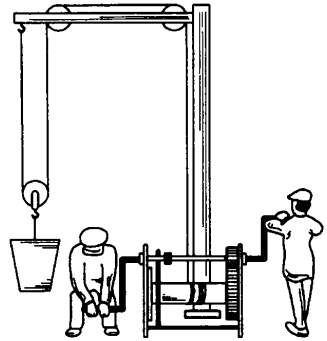


Рис. 77

609. Мотор экскаватора имеет мощность 14,7 кВт. За час экскаватор поднял 500 т земли на высоту 2 м. Каков коэффициент полезного действия экскаватора?

610. Какая мощность должна быть у подъемника, чтобы поднять из шахты клеть (массой 4 т) с углем (массой 10 т) со скоростью 2 м/с? Вычислите КПД подъемника.

611. Механизм для забивания свай поднимает чугунную «бабу» массой 500 кг 120 раз в минуту на высоту 60 см. Мощность механизма 8,82 кВт. Определите его коэффициент полезного действия.

612. Бетонную плиту массой 3 т равномерно подняли на высоту 5 м, совершив для этого работу 160 кДж. Какая работа затрачена на преодоление силы трения? Каков коэффициент полезного действия механизма?

613. Коэффициент полезного действия насоса, приводимого в движение мотором мощностью $7,36$ кВт, равен 80% . Сколько полезной работы произведет этот насос за один час?

614*. Тепловоз мощностью 294 кВт везет поезд массой в 1000 т. Коэффициент трения на горизонтальном участке пути $0,003$. С какой скоростью едет поезд?

615. Моторы корабля при движении со скоростью 72 км/ч затрачивают мощность 3150 кВт. КПД моторов и передающих механизмов 55% . Какова сила тяги моторов?

27. Энергия. Потенциальная и кинетическая энергия

616. Каким видом механической энергии обладает заведенная пружина механической игрушки?

617. Деревянный и железный бруски одинакового объема находятся на одной высоте. Какой брусок обладает большей потенциальной энергией?

618. Могут ли два тела разной массы обладать одинаковой потенциальной энергией? В каком случае это возможно?

619. Могут ли два тела, находящиеся на разной высоте, обладать одинаковой потенциальной энергией? В каком случае это возможно?

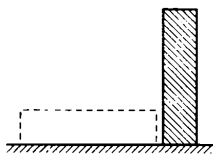


Рис. 78

620. Сначала книга лежала на столе (пунктир на рисунке 78). Затем ее поставили вертикально (рис. 78). Изменится ли потенциальная энергия книги?

621*. На полу лежат медные чайник и миска одинаковой массы. Их подняли и поставили на стол. Одинаково ли при этом изменилась их потенциальная энергия?

622. Какой потенциальной энергией относительно земли обладает человек массой 80 кг на высоте 20 м?

623. Три коробочки, массы которых $m_1 = 20$ г, $m_2 = 30$ г, $m_3 = 40$ г, расставлены как показано на рисунке 79. Коробка m_1 находится на полке, расположенной на высоте

$h_1 = 0,5$ м над столом. Коробка m_2 лежит на столе, высота которого от пола $h_2 = 1$ м. Коробка m_3 стоит на полу. Какова потенциальная энергия каждой коробочки относительно:

- поверхности пола;
- поверхности стола;
- поверхности полки?

624. На какую высоту нужно поднять кирпич массой 2 кг, чтобы его потенциальная энергия возросла на 19,6 Дж?

625. Дирижабль массой 1 т находится на высоте 50 м. На какую высоту ему надо подняться, чтобы его потенциальная энергия возросла на 245 кДж?

626. Линейка массой 30 г и длиной 20 см лежит на поверхности стола. Ее взяли за один конец и поставили вертикально. Насколько изменилась потенциальная энергия линейки?

627*. Недеформированную пружину, коэффициент жесткости которой равен 40 Н/м, сжали на 5 см. Какой стала потенциальная энергия пружины?

628. Тело, масса которого 5 кг, находится на высоте 12 м над поверхностью земли. Вычислите его потенциальную энергию:

- относительно поверхности земли;
- относительно крыши здания, высота которого 4 м.

629*. Недеформированную пружину динамометра растянули на 10 см, и ее потенциальная энергия стала 0,4 Дж. Каков коэффициент жесткости пружины?

630*. Стальную пружину из недеформированного состояния *a* сначала сжали на 7 см до состояния *б*, а затем растянули на 7 см до состояния *в* (рис. 80). Найдите отношение потенциальной энергии деформированной пружины в состоянии *б* к потенциальной энергии пружины в состоянии *в*.

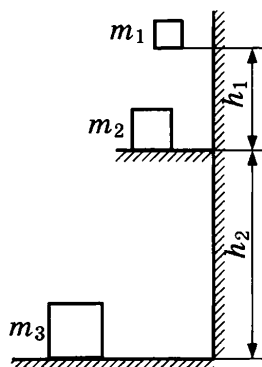


Рис. 79

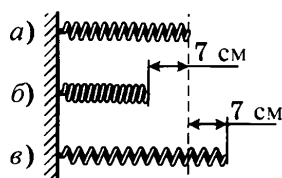


Рис. 80

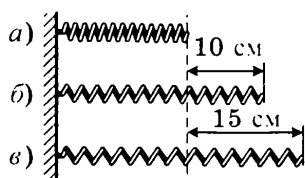


Рис. 81

631*. Пружину из недеформированного состояния *a* растянули сначала на 10 см (рис. 81, состояние *б*), потом на 15 см (рис. 81, состояние *в*). Коэффициент жесткости пружины 800 Н/м. Сравните потенциальные энергии пружины в состоянии *б* и *в*. В каком случае и насколько потенциальная энергия пружины больше?

632. Какой станет потенциальная энергия пружины длиной 0,4 м при растяжении на $\frac{1}{4}$ ее длины? Коэффициент жесткости пружины 300 Н/м.

633. В каком случае два тела разной массы обладают одинаковой кинетической энергией?

634. Скорость плывущего по реке бревна и скорость течения воды в реке одинаковы. Что обладает большей кинетической энергией: 1 м^3 воды или 1 м^3 древесины бревна?

635. Какой кинетической энергией обладает космический корабль массой 10 т при движении по орбите вокруг Земли со скоростью 3,07 км/с?

636. Автомобиль «Мерседес» массой 1 т едет со скоростью 108 км/ч. Определите его кинетическую энергию.

637. Артиллерийский снаряд массой 10 кг летит в цель со скоростью 800 м/с. Какова его кинетическая энергия?

638. Если скорость тела увеличить в 3 раза, во сколько раз изменится его кинетическая энергия?

639. Во сколько раз изменилась скорость тела, если его кинетическая энергия уменьшилась в 16 раз?

640. Мотоцикл массой 100 кг разогнался из состояния покоя так, что его кинетическая энергия стала 3200 Дж. До какой скорости разогнался мотоцикл?

641. Кинетическая энергия вагона, движущегося с некоторой скоростью, равна 98 000 Н·м. Какова будет кинетическая энергия вагона, если его скорость возрастет в три раза?

642. Трамвайный вагон, масса которого 7500 кг, движется со скоростью 1 м/с. Определите кинетическую энергию вагона.

643. Пуля, масса которой 10 г, вылетает из винтовки со скоростью 860 м/с. Какова кинетическая энергия пули? Сравните ее с кинетической энергией вагона в предыдущей задаче.

644*. Шарик, масса которого 100 г, катится по горизонтальной плоскости со скоростью 50 см/с. Может ли он подняться вверх по уклону на высоту 2,5 см? Трение в расчет не принимать.

645*. Пуля, масса которой 10 г, попадает в дерево толщиной 10 см, имея скорость 400 м/с. Пробив дерево, пуля продолжает движение со скоростью 200 м/с. Определите силу сопротивления, которую встречает пуля, пробивая дерево.

646. Чугунная «баба» массой 300 кг, падает с высоты 8 м и ударяет в сваю, забивая ее в землю. Найдите кинетическую энергию «бабы» в момент удара о сваю.

647. Тело, масса которого 100 г, брошено вертикально вверх со скоростью 40 м/с. Определите кинетическую энергию тела в начале движения и потенциальную энергию на наибольшей высоте. Сравните полученные величины. Определите сумму потенциальной и кинетической энергии через 3 с от начала движения. Сравните эту сумму с кинетической энергией в начале движения. Сделайте вывод.

648. Масса грузовика «БелАз» в 20 раз больше массы легкового автомобиля «Таврия», а скорость грузовика в 5 раз меньше скорости «Таврии». Сравните кинетические энергии автомобилей.

649. Бегущая со скоростью 10 м/с собака массой 10 кг снизила скорость бега до 8 м/с. На сколько изменилась ее кинетическая энергия?

650. Тело произвело работу, при этом его кинетическая энергия уменьшилась на 20 Дж. Какую работу совершило тело?

651*. Товарный состав массой 2000 т начал тормозить под действием тормозящей силы 200 кН, и его тормозной путь до остановки составил 500 м. С какой первоначальной скоростью двигался поезд?

28. Превращение одного вида механической энергии в другой

652. Камень бросили вертикально вверх. Происходят ли при этом превращения энергии? Какие именно?

653. Теннисный мячик, ударившись об асфальт, несколько раз подпрыгивает вверх, но при каждом подпрыгивании он поднимается на меньшую высоту. Почему?

654. За счет какой энергии:

- а) работают часы с механическим заводом;
- б) вращаются крылья ветряной мельницы;
- в) текут реки?

655. Какие превращения механической энергии лыжника происходят при его спуске с ледяной горы?

656. На гидроэлектростанции получают электроэнергию с помощью воды, вращающей турбины. При этом обычно реку перегораживают плотиной. Для чего это делают?

657. Как меняется потенциальная и кинетическая энергии искусственного спутника Земли (рис. 82) в разных точках (a , b , c , d) его орбиты. В какой точке траектории его потенциальная энергия относительно Земли максимальная? минимальная?

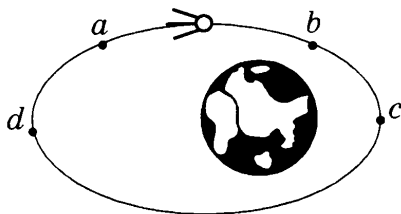


Рис. 82

658. Яблоко массой 200 г свободно падает с ветки яблони на высоте 2 м на землю. Какой будет кинетическая энергия яблока перед ударом о землю? Чему будет равна его скорость перед ударом?

659. На какой высоте кинетическая энергия мяча будет равна потенциальной, если он брошен вертикально вверх с начальной скоростью 19,6 м/с?

660. Грузик на невесомой нити длиной 20 см отвели в горизонтальное положение и отпустили (рис. 83). Найдите максимальную скорость грузика.

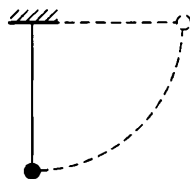


Рис. 83

661. Положите на фанеру монету в 5 копеек и, прижимая ее средним пальцем к фанере, трите с большой скоростью, считая до 50. На каком числе счета вы не сможете продолжать эту работу, так как монета обжигает палец?

662. Сколько получится теплоты, если работа 8,54 кДж целиком перейдет в тепло?

663. Сколько механической энергии можно получить, если 20,9 кДж целиком обратятся в механическую работу?

664. На сколько нагрелась бы вода, падая с Днепровской плотины (высота 37,5 м), если бы вся кинетическая энергия этой воды перешла в теплоту?

665. На сколько нагреется кусок свинца, упавший с высоты 50 м, при условии, что вся кинетическая энергия в момент падения обратится в теплоту?

666. Почему расплавляются вкладыши подшипников вагона при недостаточной смазке осей?

8 класс Тепловые явления

29. Тепловое движение. Температура. Внутренняя энергия

667. Является ли тепловым движением вращение искусственного спутника вокруг Земли?

668. Движение молекул газа можно назвать тепловым движением?

669. Можно ли сказать, что явление диффузии вызвано тепловым движением?

670. Что происходит с тепловым движением при повышении температуры?

671. Изменяются ли кинетическая и потенциальная энергии молекул воды в плотно закупоренной банке с холодной водой, если ее погрузить в горячую воду?

672. Свободно падающий мяч, ударившись об асфальт, опять подскакивает, но никогда не поднимается до начальной высоты, с которой упал. Почему?

673. Вверх подбрасывают монетку. Какие превращения энергии происходят при подъеме монетки? при ее падении? в момент удара об асфальт?

674. Почему при ударе об асфальт монетка нагревается?

675. В один стакан налита горячая вода, в другой — холодная той же массы. В каком стакане вода обладает большей внутренней энергией?

676. Приведите примеры изменения внутренней энергии тел при их сжатии.

677. Как меняется внутренняя энергия тел при трении? Приведите примеры.

678. Меняется ли внутренняя энергия тел при ударе? Приведите примеры.

679. Почему происходит изменение внутренней энергии пружины при ее сжатии?

680. Происходит ли изменение внутренней энергии газа при его расширении?

681. Что происходит с внутренней энергией жидких и твердых тел при их нагревании?

682. Меняется ли внутренняя энергия льда при его таянии?

683. Сила трения совершает над телом работу. Какие признаки свидетельствуют об изменении внутренней энергии тела?

30. Способы изменения внутренней энергии тела. Теплопроводность. Конвекция. Излучение

684. В сосуд с горячей водой опустили одновременно серебряную и деревянную палочки одинаковой массы. Какая из палочек быстрее нагреется? Как при этом изменится внутренняя энергия воды? палочек? Каким способом осуществляется теплообмен между водой и палочками?

685. Если на морозе потрогать металлические и деревянные перила, какие кажутся холоднее? Почему?

686. Ручки кранов с горячей водой обычно делают керамическими или пластмассовыми. Почему?

687. В холодных местах трубы водопровода окутывают минеральной ватой и обивают досками. Для чего это делают?

688. Под толстым слоем соломы или сена снег тает медленно. Почему?

689. Термос представляет собой сосуд с двойными стенками. Воздух из пространства между стенками откачан. Почему температура залитой в термос жидкости меняется очень медленно?

690. Почему двойные оконные рамы меньше пропускают холод, чем одинарные?

691. Если снег засыплет зеленую траву до наступления сильных морозов, то трава благополучно перезимует, оставаясь такой же зеленой. Почему?

692. Почему в меховой шубе тепло даже в сильные морозы?

693. Зачем у ружья приклад и ствольную накладку делают из дерева?

694. Почему под толстым льдом вода не замерзает?

695. Почему ясная ночь холоднее, чем облачная?

696. Воздух плохо проводит тепло. Почему же остывают на воздухе горячие предметы?

697. Зачем весной в холодные ясные ночи в садах разводят костры, дающие много дыма?

698. В воду при комнатной температуре поместили сверху металлический сосуд со льдом. Будет ли охлаждаться вода?

699. Почему глубокий рыхлый снег предохраняет посевы от вымерзания?

700. Почему солома, сено, сухие листья плохо проводят теплоту?

701. Почему металлические вещи на морозе кажутся более холодными, чем деревянные?

702. Что будет со льдом, если его в комнате накрыть меховой шубой?

703. Какое ватное одеяло теплее — новое или старое, слежавшееся? Почему?

704. Под какой крышей зимой теплее — под соломенной или железной?

705. Какое значение при нагревании воды имеет накипь в котле?

706. Иногда стены дома делают из двойных фанерных стенок, пространство между которыми заполняют опилками. Почему так устроенная стена является лучшим непроводником тепла, чем та же стена, заполненная только воздухом?

707. Почему толстые чайные стаканы лопаются от горячей воды, в тонких же стаканах можно кипятить воду?

708. Почему мало нагревается зеркало, когда на него падают лучи Солнца?

709. Зачем внутренняя поверхность стеклянной части термоса посеребрена?

710. Почему летом носят светлую одежду?

711. Какой чайник быстрее остынет — блестящий или закопченный?

712. Зачем оболочка стратостата покрывается серебристой краской?

713. Чем вызывается движение воды по трубам водяного отопления?

714. На рисунке 84 изображен один из способов защиты от удушливых газов за костром. Почему горящий костер может до некоторой степени защитить от удушливых газов?

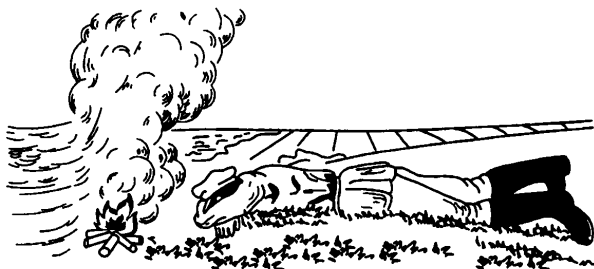


Рис. 84

715. Почему радиаторы водяного отопления следует размещать ближе к полу, а не к потолку?

716. Если открыть окно, воздух в комнате постепенно охладится. Как это происходит?

717. Почему в тех случаях, когда нужно получить в печах сильный жар, устраивают печи с высокими трубами?

718. Почему тяга в камине зимой больше, чем летом?

719. Весной в солнечную погоду грязный снег тает быстрее, чем чистый. Почему?

720. Каким способом передается энергия от Солнца к Земле и другим планетам Солнечной системы?

31. Количество теплоты. Единицы количества теплоты. Удельная теплоемкость. Расчет количества теплоты, необходимого для нагревания тела или выделяемого им при охлаждении

721. Почему для охлаждения некоторых механизмов применяют воду?

722. В каком случае нужно затратить больше энергии: для нагревания на $1\text{ }^{\circ}\text{C}$ одного литра воды или для нагревания на $1\text{ }^{\circ}\text{C}$ ста граммов воды?

723. Мельхиоровую и серебряную вилки одинаковой массы опустили в горячую воду. Одинаковое ли количество теплоты они получают от воды?

724. По куску свинца и по куску чугуна одинаковой массы три раза ударили кувалдой. Какой кусок сильнее нагрелся?

725. В одной колбе находится вода, в другой — керосин той же массы и температуры. В каждую колбу бросили по одинаково нагретому железному кубику. Что нагреется до более высокой температуры — вода или керосин?

726. Почему в городах на берегу моря колебания температуры зимой и летом менее резки, чем в городах, расположенных в глубине материка?

727. Удельная теплоемкость алюминия равна $920\text{ Дж/кг}\cdot^{\circ}\text{C}$. Что это означает?

728. Алюминиевый и медный бруски одинаковой массы 1 кг охлаждают на $1\text{ }^{\circ}\text{C}$. На сколько изменится внутренняя энергия каждого бруска? У какого бруска она изменится больше и на сколько?

729. Какое количество теплоты необходимо для нагрева килограммовой железной заготовки на $45\text{ }^{\circ}\text{C}$?

730. Какое количество теплоты требуется, чтобы нагреть $0,25\text{ кг}$ воды с $30\text{ }^{\circ}\text{C}$ до $50\text{ }^{\circ}\text{C}$?

731. Как изменится внутренняя энергия двух литров воды при нагревании на $5\text{ }^{\circ}\text{C}$?

732. Какое количество теплоты необходимо для нагрева 5 г воды от $20\text{ }^{\circ}\text{C}$ до $30\text{ }^{\circ}\text{C}$?

733. Какое количество теплоты необходимо для нагревания алюминиевого шарика массой $0,03$ кг на 72 °С?

734. Рассчитайте количество теплоты, необходимое для нагрева 15 кг меди на 80 °С.

735. Рассчитайте количество теплоты, необходимое для нагрева 5 кг меди от 10 °С до 200 °С.

736. Какое количество теплоты требуется для нагрева $0,2$ кг воды от 15 °С до 20 °С?

737. Вода массой $0,3$ кг остыла на 20 °С. На сколько уменьшилась внутренняя энергия воды?

738. Какое количество теплоты нужно, чтобы $0,4$ кг воды при температуре 20 °С нагреть до температуры 30 °С?

739. Какое количество теплоты затрачено на нагрев $2,5$ кг воды на 20 °С?

740. Какое количество теплоты выделилось при остывании 250 г воды от 90 °С до 40 °С?

741. Какое количество теплоты потребуется для того, чтобы $0,015$ л воды нагреть на 1 °С?

742. Рассчитайте количество теплоты, необходимое, чтобы нагреть пруд объемом 300 м³ на 10 °С?

743. Какое количество теплоты нужно сообщить 1 кг воды, чтобы повысить ее температуру от 30 °С до 40 °С?

744. Вода объемом 10 л остыла от температуры 100 °С до температуры 40 °С. Какое количество теплоты выделилось при этом?

745. Рассчитайте количество теплоты, необходимое для нагрева 1 м³ песка на 60 °С.

746. Объем воздуха 60 м³, удельная теплоемкость 1000 Дж/кг · °С, плотность воздуха $1,29$ кг/м³. Какое количество теплоты необходимо, чтобы нагреть его на 22 °С?

747. Воду нагрели на 10 °С, затратив $4,20 \cdot 10^3$ Дж теплоты. Определите количество воды.

748. Воде массой $0,5$ кг сообщили $20,95$ кДж теплоты. Какой стала температура воды, если первоначальная температура воды была 20 °С?

749. В медную кастрюлю массой $2,5$ кг налито 8 кг воды при 10 °С. Какое количество теплоты необходимо, чтобы воду в кастрюле нагреть до кипения?

750. Литр воды при температуре $15\text{ }^{\circ}\text{C}$ налит в медный ковшик массой 300 г . Какое количество теплоты необходимо, чтобы нагреть воду в ковшике на $85\text{ }^{\circ}\text{C}$?

751. Кусок нагретого гранита массой 3 кг помещают в воду. Гранит передает воде $12,6\text{ кДж}$ теплоты, охлаждаясь на $10\text{ }^{\circ}\text{C}$. Какова удельная теплоемкость камня?

752. К 5 кг воды при $12\text{ }^{\circ}\text{C}$ долили горячую воду при $50\text{ }^{\circ}\text{C}$, получив смесь температурой $30\text{ }^{\circ}\text{C}$. Сколько воды долили?

753. В 3 л воды при $60\text{ }^{\circ}\text{C}$ долили воду при $20\text{ }^{\circ}\text{C}$, получив воду при $40\text{ }^{\circ}\text{C}$. Сколько воды долили?

754. Какова будет температура смеси, если смешать 600 г воды при $80\text{ }^{\circ}\text{C}$ с 200 г воды при $20\text{ }^{\circ}\text{C}$?

755. Литр воды при $90\text{ }^{\circ}\text{C}$ влили в воду при $10\text{ }^{\circ}\text{C}$, причем температура воды стала $60\text{ }^{\circ}\text{C}$. Сколько было холодной воды?

756. Определите, сколько надо налить в сосуд горячей воды, нагретой до $60\text{ }^{\circ}\text{C}$, если в сосуде уже находится 20 л холодной воды при температуре $15\text{ }^{\circ}\text{C}$; температура смеси должна быть $40\text{ }^{\circ}\text{C}$.

757. Определите, какое количество теплоты требуется для нагревания 425 г воды на $20\text{ }^{\circ}\text{C}$.

758. На сколько градусов нагреются 5 кг воды, если вода получит $167,2\text{ кДж}$?

759. Сколько требуется тепла, чтобы m граммов воды при температуре t_1 нагреть до температуры t_2 ?

760. В калориметр налито 2 кг воды при температуре $15\text{ }^{\circ}\text{C}$. До какой температуры нагреется вода калориметра, если в нее опустить латунную гирю в 500 г , нагретую до $100\text{ }^{\circ}\text{C}$? Удельная теплоемкость латуни $0,37\text{ кДж}/(\text{кг} \cdot ^{\circ}\text{C})$.

761. Имеются одинакового объема куски меди, олова и алюминия. Какой из этих кусков обладает наибольшей и какой наименьшей теплоемкостью?

762. В калориметр было налито 450 г воды, температура которой $20\text{ }^{\circ}\text{C}$. Когда в эту воду погрузили 200 г железных опилок, нагретых до $100\text{ }^{\circ}\text{C}$, температура воды стала $24\text{ }^{\circ}\text{C}$. Определите удельную теплоемкость опилок.

763. Медный калориметр весом 100 г вмещает 738 г воды, температура которой 15 °С. В этот калориметр опустили 200 г меди при температуре 100 °С, после чего температура калориметра поднялась до 17 °С. Какова удельная теплоемкость меди?

764. Стальной шарик массой 10 г вынут из печи и опущен в воду с температурой 10 °С. Температура воды поднялась до 25 °С. Какова была температура шарика в печи, если масса воды 50 г? Удельная теплоемкость стали 0,5 кДж/(кг · °С).

765. В железный котел массой 1,5 кг налито 5 кг воды. Сколько надо тепла, чтобы в этом котле нагреть воду от 15 °С до 100 °С?

766. Медь массой 0,5 кг опущена в 500 г воды, где остывает от 80 °С до 17 °С. Вычислите, на сколько градусов нагреется вода.

767. Воду массой 0,05 г при температуре 80 °С смешали с водой массой 0,15 г при температуре 15 °С. Определите температуру смеси.

768. В воду массой 150 г с температурой 35 °С влили 50 г воды при 19 °С. Какова температура смеси?

769. Воду массой 5 кг при 90 °С влили в чугунный котелок массой 2 кг при температуре 10 °С. Какова стала температура воды?

770*. Стальной резец массой 2 кг был нагрет до температуры 800 °С и затем опущен в сосуд, содержащий 15 л воды при температуре 10 °С. До какой температуры нагреется вода в сосуде?

(Указание. Для решения данной задачи необходимо составить уравнение, в котором за неизвестное принять искомую температуру воды в сосуде после опускания резца.)

771*. Какой температуры получится вода, если смешать 0,02 кг воды при 15 °С, 0,03 кг воды при 25 °С и 0,01 кг воды при 60 °С?

772*. Для отопления хорошо вентилируемого класса требуется количество теплоты 4,19 МДж в час. Вода по-

ступает в радиаторы отопления при $80\text{ }^{\circ}\text{C}$, а выходит из них при $72\text{ }^{\circ}\text{C}$. Сколько воды нужно подавать каждый час в радиаторы?

773*. Свинец массой $0,1\text{ кг}$ при температуре $100\text{ }^{\circ}\text{C}$ погрузили в алюминиевый калориметр массой $0,04\text{ кг}$, содержащий $0,24\text{ кг}$ воды при температуре $15\text{ }^{\circ}\text{C}$. После чего в калориметре установилась температура $16\text{ }^{\circ}\text{C}$. Какова удельная теплоемкость свинца?

32. Энергия топлива. Удельная теплота сгорания

774. Удельная теплота сгорания каменного угля равна 27 МДж/кг . Что это означает?

775. Сколько тепла при сгорании дают 10 кг древесного угля?

776. Сколько выделится тепла при полном сгорании 10 кг сухих березовых дров?

777. Сколько тепла дают 20 кг торфа при полном сгорании?

778. Какое количество теплоты выделится при сгорании керосина массой 300 г ?

779. Заряд пороха в патроне пулемета имеет массу $3,2\text{ г}$. Теплота сгорания пороха $3,8\text{ МДж/кг}$. Сколько выделяется тепла при каждом выстреле?

780. Сколько теплоты выделится при полном сгорании 4 л керосина?

781. Сколько теплоты выделится при полном сгорании нефти массой $3,5\text{ т}$?

782. Какую массу угля надо сжечь, чтобы выделилось $40\ 800\text{ кДж}$ тепла?

783. При полном сгорании нефти выделилось 132 кДж тепла. Какая масса нефти сгорела?

784. Какая масса древесного угля может заменить 60 т нефти?

785. Какая масса древесного угля при сгорании дает столько же энергии, сколько выделяется при сгорании четырех литров бензина?

786. Во сколько раз меньше тепла дают при полном сгорании сухие березовые дрова, чем бензин такой же массы?

787. Начальная температура двух литров воды $20\text{ }^{\circ}\text{C}$. До какой температуры можно было бы нагреть эту воду при сжигании 10 г спирта? (Считать, что теплота сгорания спирта целиком пошла на нагревание воды.)

788. Воду массой $0,3\text{ кг}$ нагрели на спиртовке от $20\text{ }^{\circ}\text{C}$ до $80\text{ }^{\circ}\text{C}$ и сожгли при этом 7 г спирта. Определите КПД спиртовки.

789. При нагревании 4 л воды на $55\text{ }^{\circ}\text{C}$ в примусе сгорело 50 г керосина. Каков КПД примуса?

790. Сталь массой 2 кг нагревается на $1000\text{ }^{\circ}\text{C}$ кузнечным горном. Каков КПД кузнечного горна, если для этого расходуется $0,6\text{ кг}$ кокса?

791. Сколько нужно сжечь керосина в керосинке, чтобы довести от $15\text{ }^{\circ}\text{C}$ до кипения 3 кг воды, если КПД керосинки 30% ?

792. КПД вагранки (шахтной печи) 60% . Сколько надо древесного угля, чтобы нагреть $10\text{ 000}\text{ кг}$ чугуна от $20\text{ }^{\circ}\text{C}$ до $1100\text{ }^{\circ}\text{C}$?

793*. Для сгорания в топке одного килограмма древесного угля требуется 30 кг воздуха. Воздух поступает в топку при температуре $20\text{ }^{\circ}\text{C}$ и уходит в дымоход при температуре $400\text{ }^{\circ}\text{C}$. Какая часть энергии топлива уносится воздухом в трубу? (Теплоемкость воздуха принять равной $1000\text{ Дж/кг}\cdot^{\circ}\text{C}$ при постоянном давлении.)

33. Закон сохранения и превращения энергии в механических и тепловых процессах

794. Стальной шарик массой 50 г падает с высоты $1,5\text{ м}$ на каменную плиту и, отскакивая от нее, поднимается на высоту $1,2\text{ м}$. Почему шарик не поднялся на прежнюю высоту? Какое количество механической энергии превратилось во внутреннюю энергию шарика и плиты?

795. В стеклянный сосуд накачали воздух до давления в 1,5 атм. Когда открыли кран, внутри сосуда появился туман, который показывает, что воздух охладился. Почему воздух охладился?

796. Какому количеству работы эквивалентно количество теплоты, получающееся при сгорании 1 кг угля? Удельная теплота сгорания угля равна $29,9 \cdot 10^6$ Дж/кг.

797. Какому количеству теплоты соответствует работа лошади, которая передвигает на расстоянии 40 м вагонетку, прилагая усилие в 500 Н?

798. Какое количество теплоты выделяется при ударе неупругого тела массой 50 кг, упавшего с высоты 4 м?

799. Сколько требуется нефти на рейс парохода, продолжающийся 6 суток, если машина парохода развивает среднюю полезную мощность в 4000 л.с. и коэффициент полезного действия 20%? Удельная теплота сгорания горючего $46 \cdot 10^6$ Дж/кг. (1 л.с. = 736 Вт.)

800. Сколько теплоты выделяется при ударе молота массой 4,9 кг о предмет, лежащий на наковальне, если скорость молота в момент удара 6 м/с?

801. Сколько требуется угля для паровоза мощностью в 1,1 МВт, идущего со скоростью 40 км/ч, на проезд 200 км? Коэффициент полезного действия паровоза 10%.

802. При сгорании 0,001 кг водорода выделяется 122,43 кДж, при этом образуется 0,009 кг водяного пара, удельная теплоемкость которого равна 2000 Дж/кг \cdot $^{\circ}$ С. Если бы все выделяемое тепло шло на нагрев получающегося водяного пара, то на сколько градусов поднялась бы его температура?

803. Пустую плотно закрытую бутылку удерживают на дне водоема. Затем отпускают, и бутылка всплывает в воде с некоторой скоростью, а значит, приобретает кинетическую энергию. Откуда берется эта кинетическая энергия?

804. Заводная механическая игрушка приводится в действие пружиной. Когда кончается завод, игрушка останавливается. Исчезла ли энергия, сообщенная пружиной?

805. Каким из трех известных способов теплопередачи часть солнечной энергии передается Земле и другим планетам Солнечной системы?

806. При освещении солнечными лучами 1 см^2 земной поверхности получает около 8 Дж в минуту. Какое количество теплоты получает 1 м^2 земной поверхности в минуту?

807. С одинаковой высоты падают два мяча равной массы. Один ударяется об асфальт и отскакивает вверх, другой попадает в песок и застревает в нем. Опишите превращения энергии, происходящие при ударе в каждом случае.

808. Какие превращения энергии происходят при движении парашютиста в воздухе?

809. Какой энергией обладает летящая пуля? Какие превращения энергии происходят при ее движении?

810. За счет какой энергии движется:

- а) пуля в стволе ружья;
- б) космическая ракета;
- в) автомобиль?

Изменение агрегатных состояний вещества

34. Агрегатные состояния вещества. Плавление и отвердевание кристаллических тел. График плавления и отвердевания кристаллических тел. Удельная теплота плавления

811. Чем отличаются молекулы воды от молекул водяного пара?

812. Отличаются ли молекулы железа в болванке от молекул железа в расплавленном состоянии?

813. С помощью таблиц определите, у какого вещества температура плавления выше: у серебра или стеарина?

814. В сосуде с водой при $0\text{ }^{\circ}\text{C}$ плавают куски льда. Что будет происходить: лед таять или вода замерзать? От чего это зависит?

815. Почему при плавлении или отвердевании температура тел не меняется?

816. Существует ли температура плавления для аморфных тел?

817. Используя табличные данные, определите, у какого вещества температура плавления выше: у цезия или золота.

818. Можно ли для измерения температуры наружного воздуха использовать термометры со ртутью?

819. В помещение, температура в котором $0\text{ }^{\circ}\text{C}$, внесли тающий лед. Будет ли он в этом помещении таять?

820. Будет ли плавиться серебро, если его бросить в расплавленное железо?

821. Почему весной возле реки с плывущими по ней льдинами холоднее, чем вдали от нее?

822. Вода массой 125 кг при $0\text{ }^{\circ}\text{C}$ превратилась в лед. Какое количество теплоты при этом выделилось?

823. Домашним ледником может служить ящик с двойными стенками, пространство между которыми заполнено льдом. Почему внутри такого ледника даже летом температура не поднимается выше $0\text{ }^{\circ}\text{C}$?

824. Почему поставленный на огонь чайник, когда в нем есть вода, просто кипит, а будучи пустым — раскаляется докрасна?

825. Будет ли плавиться свинец, если его довести до точки плавления и затем прекратить нагрев?

826. Удельная теплота плавления олова равна 59 кДж/кг . Что это означает?

827. Во сколько раз больше теплоты идет на плавление 2 кг чугуна, чем на нагревание 2 кг чугуна на $1\text{ }^{\circ}\text{C}$?

828. Лед массой 3 кг при температуре $0\text{ }^{\circ}\text{C}$ растаял. Сколько энергии при этом было затрачено?

829. Кусок алюминия массой 10 кг , взятый при температуре плавления $660\text{ }^{\circ}\text{C}$, полностью расплавился. Какое для этого потребовалось количество теплоты?

830. На рисунке 85 дан график изменения температуры твердого тела при нагревании.

Определите по этому графику:

- при какой температуре плавится это тело;
- как долго длилось нагревание от 60° до точки плавления;
- как долго длилось плавление;
- до какой температуры было нагрето вещество в жидком состоянии.

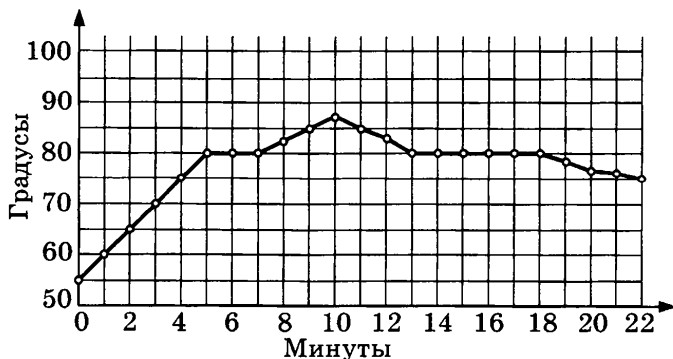


Рис. 85

831. Почему для измерения температуры наружного воздуха в холодных районах применяют термометры со спиртом, а не с ртутью?

832. Будет ли плавиться олово, если его бросить в расплавленный свинец?

833. Чем выше температура накаливаемого тела, тем ярче оно светится. Волоски электрических ламп делают из металлов вольфрама, тантала и иридия. Чем можно объяснить употребление этих металлов для нитей лампочек?

834. В каком состоянии находится спирт при температуре $-120\text{ }^{\circ}\text{C}$?

835. В каком состоянии находится железо при температуре $1500\text{ }^{\circ}\text{C}$?

836. Кусок меди массой 4 кг расплавился. На сколько увеличилась его внутренняя энергия?

837. Сколько энергии понадобится для расплавления свинца массой 10 кг , взятого при температуре плавления?

838. Сколько энергии будет затрачено для расплавления свинца массой 10 кг , взятого при начальной температуре $27\text{ }^{\circ}\text{C}$?

839. Какое количество теплоты затрачено на расплавление 1 т железа, взятого при температуре $10\text{ }^{\circ}\text{C}$?

840. Свинец объемом 10 см^3 , взятый при начальной температуре $20\text{ }^{\circ}\text{C}$, полностью расплавился. Какое количество теплоты было при этом затрачено?

841. На плавление какого металла, взятого при температуре $20\text{ }^{\circ}\text{C}$, нужно большее количество энергии: на 1 г меди или 1 г серебра? На сколько больше?

842. В каком случае требуется большее количество энергии и на сколько: на плавление 1000 кг железа или 1000 кг алюминия, если и железо, и алюминий взяты при начальной температуре $10\text{ }^{\circ}\text{C}$?

843. На рисунке 86 изображены графики зависимости температуры от времени для слитка свинца (I) и слитка олова (II) одинаковой массы. Количество теплоты, получаемое каждым телом в единицу времени, одинаково. Определите по графику:

- 1) У какого слитка температура плавления выше?
- 2) У какого металла больше удельная теплоемкость?
- 3) У какого металла больше удельная теплота плавления?

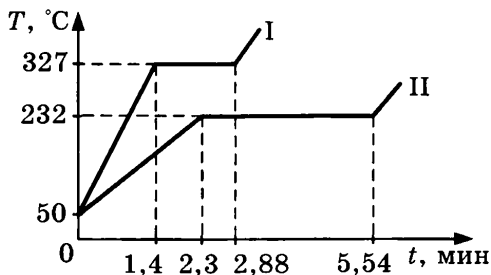


Рис. 86

844. Нагревают два сосуда: в одном находится $0,2 \text{ кг}$ воды при температуре 0°C , в другом — 200 г снега. Одинаково ли будет повышаться температура в сосудах при одинаковой мощности нагревателя? Постройте график зависимости температуры каждого сосуда от получаемого количества теплоты.

845. Какое количество теплоты потребуется для превращения 10 кг льда в воду при 0°C ?

846. Какое количество теплоты потребуется для превращения 150 кг льда с температурой -8°C в воду при температуре 0°C ?

847. Рассчитайте количество теплоты, потребное для превращения 20 кг льда при -4°C в воду при 100°C .

848. В банке содержится 2 кг воды при температуре 18°C . Какое количество теплоты отдает вода охлаждающей смеси, в которую погружена банка, если вся вода в банке превращается в лед с температурой 0°C ?

849. В медный калориметр весом 200 г налито 100 г воды при 16°C . В воду бросили кусочек льда при 0°C весом $9,3 \text{ г}$, который целиком расплавился. Окончательная температура воды после этого установилась 9°C . Определите на основании этих данных удельную теплоту плавления льда.

850. Какое количество теплоты потребно для расплавления 1 кг железа, взятого при температуре 20°C ?

851. В 5 л воды при температуре $40\text{ }^{\circ}\text{C}$ опустили 3 кг льда. Сколько льда растает?

852. В калориметр налили 0,2 кг воды при температуре $25\text{ }^{\circ}\text{C}$. Какова будет температура этой воды, если в ней растает 5 г льда?

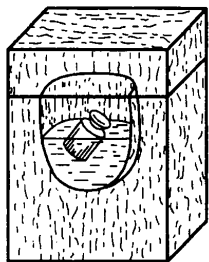


Рис. 87

853. Ледяной калориметр представляет собой массивный куб из льда, внутри которого выдолблено углубление и закрыто толстой крышкой из льда (рис. 87). В такой калориметр положили латунную гирию массой 1000 г, нагретую до $100\text{ }^{\circ}\text{C}$. Сколько граммов льда растает в этом калориметре к тому моменту, когда гирия остынет до $0\text{ }^{\circ}\text{C}$?

854. КПД спиртовки 10%. Сколько нужно сжечь спирта в спиртовке, чтобы расплавить 1 кг льда при $0\text{ }^{\circ}\text{C}$?

855. Сколько требуется сжечь каменного угля в печи, чтобы расплавить 100 т чугуна, взятого при температуре $20\text{ }^{\circ}\text{C}$, если КПД печи 40%?

856. В водопаде высотой 32 м каждую секунду падает $3,5\text{ м}^3$ воды. Какое количество энергии можно получить в час от этого водопада? Какое количество каменного угля надо сжигать каждый час, чтобы получить то же самое количество энергии?

35. Испарение. Поглощение энергии при испарении жидкости и выделение ее при конденсации пара. Кипение. Удельная теплота парообразования и конденсации

857. Температура воды в открытом сосуде, находящемся в комнате, всегда немного ниже температуры воздуха в комнате. Почему?

858. Почему температура жидкости при испарении понижается?

859. В Москве колебание температура кипения воды составляет $2,5\text{ }^{\circ}\text{C}$ (от $98,5\text{ }^{\circ}\text{C}$ до $101\text{ }^{\circ}\text{C}$). Чем можно объяснить такую разницу?

860. Выполняется ли закон сохранения энергии при испарении? при кипении?

861. Если смочить руку эфиром, вы ощутите холод. Почему?

862. Почему суп скорее остынет, если на него дуть?

863. Отличается ли температура воды в кипящей кастрюле и температура пара кипящей воды?

864. Почему кипящая вода перестает кипеть, как только ее снимают с огня?

865. Удельная теплота конденсации спирта равна 900 кДж/кг. Что это означает?

866. Сравните внутреннюю энергию 1 кг водяного пара при 100 °С и 1 кг воды при 100 °С. Что больше? На сколько? Почему?

867. Какое количество теплоты требуется для испарения 1 кг воды при температуре кипения? 1 кг эфира?

868. Какое количество теплоты требуется для обращения в пар 0,15 кг воды при 100 °С?

869. Что требует большего количества теплоты и на сколько: нагрев 1 кг воды от 0 °С до 100 °С или испарение 1 кг воды при температуре 100 °С?

870. Какое количество теплоты требуется для обращения в пар воды массой 0,2 кг при температуре 100 °С?

871. Какое количество энергии выделится при охлаждении воды массой 4 кг от 100 °С до 0 °С?

872. Какое количество энергии необходимо, чтобы 5 л воды при 0 °С довести до кипения и затем ее всю испарить?

873. Какое количество энергии выделит 1 кг пара при 100 °С, если его обратить в воду и затем охладить полученную воду до 0 °С?

874. Какое количество теплоты нужно затратить, чтобы воду массой 7 кг, взятую при температуре 0 °С, довести до кипения и затем полностью ее испарить?

875. Какое количество энергии надо затратить, чтобы 1 кг воды при температуре 20 °С обратить в пар при температуре 100 °С?

876. Определите количество теплоты, потребное для превращения 1 кг воды, взятой при $0\text{ }^{\circ}\text{C}$, в пар при $100\text{ }^{\circ}\text{C}$.

877. Сколько теплоты выделится при конденсации 100 г водяного пара, имеющего температуру $100\text{ }^{\circ}\text{C}$, и при охлаждении полученной воды до $20\text{ }^{\circ}\text{C}$?

878. Удельная теплота парообразования у воды больше, чем у эфира. Почему же эфир, если им смочить руку, сильнее охлаждает ее, чем вода в таких случаях?

879. В сосуд, содержащий 30 кг воды при $0\text{ }^{\circ}\text{C}$, вводится 1,85 кг водяного пара, имеющего температуру $100\text{ }^{\circ}\text{C}$, вследствие чего температура воды становится равной $37\text{ }^{\circ}\text{C}$. Найдите удельную теплоту парообразования воды.

880. Какое количество теплоты необходимо, чтобы превратить 1 кг льда при $0\text{ }^{\circ}\text{C}$ в пар при $100\text{ }^{\circ}\text{C}$?

881. Какое количество теплоты необходимо для того, чтобы 5 кг льда при $-10\text{ }^{\circ}\text{C}$ обратить в пар при $100\text{ }^{\circ}\text{C}$ и затем нагреть пар до $150\text{ }^{\circ}\text{C}$ при нормальном давлении? Удельная теплоемкость водяного пара при постоянном давлении равна $2,05\text{ кДж}/(\text{кг} \cdot ^{\circ}\text{C})$.

882. Сколько килограммов каменного угля надо сжечь для того, чтобы превратить в пар 100 кг льда, взятого при $0\text{ }^{\circ}\text{C}$? Коэффициент полезного действия топки 70%. Удельная теплота сгорания угля $29,3\text{ МДж}/\text{кг}$.

883. Английский ученый Блек для определения удельной теплоты парообразования воды брал определенное количество воды при $0\text{ }^{\circ}\text{C}$ и нагревал ее до кипения. Дальше он продолжал нагревать воду до ее полного испарения. При этом Блек заметил, что для выкипания всей воды требовалось времени в 5,33 раза больше, чем для нагрева такой же массы воды от $0\text{ }^{\circ}\text{C}$ до $100\text{ }^{\circ}\text{C}$. Чему равна, по опытам Блека, удельная теплота парообразования?

884. Какое количество пара при температуре $100\text{ }^{\circ}\text{C}$ требуется обратить в воду, чтобы нагреть железный радиатор массой 10 кг от $10\text{ }^{\circ}\text{C}$ до $90\text{ }^{\circ}\text{C}$?

885. Какое количество теплоты требуется, чтобы лед массой 2 кг, взятый при температуре $-10\text{ }^{\circ}\text{C}$, обратить в пар при $100\text{ }^{\circ}\text{C}$?

886. Пробирка с эфиром погружена в стакан с водой, охлажденной до $0\text{ }^{\circ}\text{C}$. Продувая через эфир воздух, испаряют эфир, вследствие чего на пробирке образуется ледяная корка. Определите, сколько получилось льда при испарении 125 г эфира (удельная теплота парообразования эфира 356 кДж/кг).

887. Змеевик полностью вмерз в лед. Через змеевик проходит, охлаждаясь и конденсируясь, 2 кг пара, причем вода из змеевика выходит при температуре $0\text{ }^{\circ}\text{C}$. Какое количество льда можно расплавить таким образом?

888. В калориметр налито $57,4\text{ г}$ воды при $12\text{ }^{\circ}\text{C}$. В воду пущен пар при $100\text{ }^{\circ}\text{C}$. Через некоторое время количество воды в калориметре увеличилось на $1,3\text{ г}$, а температура воды поднялась до $24,8\text{ }^{\circ}\text{C}$. Для нагрева пустого калориметра на $1\text{ }^{\circ}\text{C}$ требуется $18,27\text{ Дж}$ теплоты. Найдите удельную теплоту парообразования воды.

889. Вода массой 20 кг при температуре $15\text{ }^{\circ}\text{C}$ превращается в пар при температуре $100\text{ }^{\circ}\text{C}$. Какое количество бензина необходимо для этого процесса сжечь в нагревателе, если КПД нагревателя 30% ?

890. Из воды, взятой при $10\text{ }^{\circ}\text{C}$, надо получить 15 кг водяного пара при $100\text{ }^{\circ}\text{C}$. Сколько для этого надо сжечь каменного угля, если КПД нагревателя 20% ?

891. На примусе в медном чайнике массой $0,2\text{ кг}$ вскипятили воду массой 1 кг , взятую при температуре $20\text{ }^{\circ}\text{C}$. В процессе кипячения 50 г воды выкипело. Сколько в примусе сгорело бензина, если КПД примуса 30% ?

36. Влажность воздуха

892. Почему иногда за самолетом, летящим на большой высоте, образуется след белого цвета (инверсионный след)?

893. Определите абсолютную влажность воздуха в кладовке объемом 10 м^3 , если в нем содержится водяной пар массой $0,12\text{ кг}$.

894. Через фильтр с сорбентом, поглощающим водяной пар, пропущено 5 л воздуха, после чего масса фильтра увеличилась на 120 мг. Какова абсолютная влажность воздуха?

895. Абсолютная влажность воздуха равна 10 г/м^3 . Найти относительную влажность при температуре: $12 \text{ }^\circ\text{C}$, $18 \text{ }^\circ\text{C}$ и $24 \text{ }^\circ\text{C}$.

896. Относительная влажность в комнате $f = 60\%$, температура $16 \text{ }^\circ\text{C}$. До какой температуры надо охладить блестящий металлический предмет, чтобы на его поверхности появилась роса?

897. Сухой термометр показывает $20 \text{ }^\circ\text{C}$, а смоченный $15,5 \text{ }^\circ\text{C}$. Найти относительную влажность воздуха.

898. При температуре $10 \text{ }^\circ\text{C}$ относительная влажность воздуха равна 80% . Как изменится относительная влажность, если повысить температуру до $20 \text{ }^\circ\text{C}$?

899. Сосуд содержит воздух при $t = 15 \text{ }^\circ\text{C}$; относительная влажность воздуха $f = 63\%$. Когда воздух был осушен хлористым кальцием, вес сосуда уменьшился на $3,243 \text{ г}$. Определить объем сосуда.

900. Чему равна относительная влажность воздуха в классе, если температура в помещении $20 \text{ }^\circ\text{C}$ и абсолютная влажность воздуха равна 10 г/м^3 ?

901. Какова абсолютная влажность воздуха при температуре $15 \text{ }^\circ\text{C}$, если относительная влажность воздуха равна 80% .

902. Найдите относительную влажность воздуха при температуре $10 \text{ }^\circ\text{C}$, если давление паров воды в воздухе равно $0,9 \text{ кПа}$.

903. Давление водяного пара в воздухе равно $0,96 \text{ кПа}$, относительная влажность 60% . Чему равно давление насыщенного водяного пара при этой же температуре?

904. Найдите массу паров воды в воздухе кабинета объемом 40 м^3 при температуре $20 \text{ }^\circ\text{C}$ и относительной влажности 60% .

905. Выпадет ли на траве иней при относительной влажности воздуха 70% и температуре $4 \text{ }^\circ\text{C}$? при $-4 \text{ }^\circ\text{C}$?

906. При какой температуре образуется туман, если температура воздуха $20 \text{ }^\circ\text{C}$ и относительная влажность 80% ?

37. Работа газа и пара при расширении.

Двигатель внутреннего сгорания.

Паровая турбина. КПД теплового двигателя

907. Газ, расширяясь, охлаждается. Почему?

908. Когда внутренняя энергия газа в цилиндре двигателя внутреннего сгорания больше: после проскакивания искры или к концу рабочего хода?

909. Какое количество теплоты выделилось при торможении до полной остановки грузовика массой 6,27 т, вначале ехавшего со скоростью 57,6 км/ч?

910. Какая работа совершена внешними силами при обработке железной заготовки массой 300 г, если она нагрелась на 200 °С?

911. На токарном станке обрабатывается деталь со скоростью 1,5 м/с. Сила сопротивления равна 8370 Н. Какое количество теплоты выделится в данном процессе за пять минут?

912. Считая, что вся энергия идет на полезную работу, найдите, какое количество энергии в час необходимо тепловому двигателю мощностью 735 Вт?

913. Приняв, что вся тепловая энергия угля обращается в полезную работу, рассчитайте, какого количества каменного угля в час достаточно для машины мощностью 733 Вт?

914. Нагреватель за некоторое время отдает тепловому двигателю количество теплоты, равное 150 кДж, а холодильник за это же время получает от теплового двигателя количество теплоты, равное 100 кДж. Определите полезную работу двигателя за это время.

915. Нагреватель за некоторое время отдает тепловому двигателю количество теплоты, равное 120 кДж. Тепловой двигатель совершает при этом полезную работу 30 кДж. Определите КПД теплового двигателя.

916. Тепловой двигатель получает от нагревателя количество теплоты, равное 600 кДж. Какую полезную работу совершит тепловой двигатель, если его КПД равен 30%?

917. Нагреватель отдает тепловому двигателю за 30 мин количество теплоты, равное 460 МДж, а тепловой двигатель отдает количество теплоты, равное 280 МДж. Определите полезную мощность двигателя.

918. Паровой молот мощностью 367 кВт получает от нагревателя в час количество теплоты, равное 6720 МДж. Какое количество теплоты в час получает холодильник?

919. Нагреватель отдает тепловому двигателю количество теплоты, равное 20 кДж. За то же время тепловой двигатель отдает холодильнику количество теплоты, равное 15 кДж. Найдите работу, совершенную тепловым двигателем, и его КПД.

920. Какое количество теплоты получил тепловой двигатель за 1 ч, если его полезная мощность равна 2 кВт, а КПД равен 12%?

921. Полезная мощность механизма 800 Вт, КПД равен 12%. Какое количество теплоты получает механизм в час?

922. Мопед, едущий со скоростью 20 км/ч, за 100 км пути расходует 1 кг бензина. КПД его двигателя равен 22%. Какова полезная мощность двигателя?

923. Определите КПД двигателя внутреннего сгорания мощностью 36,6 кВт, который сжигает в течение одного часа 10 кг нефти.

924. Каков КПД мотора мощностью 3660 Вт, который за час расходует 1,5 кг бензина?

925. Мощность паровой машины 366,5 кВт, КПД равен 20%. Сколько сгорает каменного угля в топке паровой машины за час?

926. Сколько бензина расходует в час мотор мощностью 18 300 Вт с КПД 30%?

927. Сколько надо в час бензина для двигателя мощностью 29,4 кВт, если коэффициент полезного действия двигателя 33%?

928. Паровая машина мощностью 220 кВт имеет КПД 15%. Сколько каменного угля сгорает в ее топке за 8 ч?

929. Нагреватель за час отдает тепловому двигателю количество теплоты, равное 25,2 МДж. Каков КПД двигателя, если его мощность 1,47 кВт?

930. Современные паровые механизмы расходуют 12,57 МДж в час на 735 Вт. Вычислите КПД таких механизмов.

931. Нагреватель в течение часа отдает паровому молоту на каждые 735 Вт его механической мощности количество теплоты, равное 21,4 МДж. Вычислите КПД молота и сравните его с КПД механизмов из предыдущей задачи.

932. Тепловой двигатель мощностью 1500 кВт имеет КПД 30%. Определите количество теплоты, получаемое двигателем в течение часа.

933. Какое количество теплоты получает в течение часа двигатель Дизеля мощностью 147 кВт и с КПД, равным 34%?

934. Тепловой двигатель мощностью 1 кВт имеет КПД 25%. Какое количество теплоты в час он получает?

935. Сколько каменного угля в час расходуется тепловым двигателем с КПД, равным 30%, и мощностью 750 Вт?

936. Мощность двигателей океанского лайнера 29,4 МВт, а их КПД равен 25%. Какое количество нефти израсходует лайнер за 5 суток?

937. Бензиновый двигатель мощностью 3660 Вт имеет КПД, равный 30%. На сколько времени работы хватит стакана (200 г) бензина для этого двигателя?

938. Мощность дизельного двигателя 367 кВт, КПД 30%. На сколько суток непрерывной работы хватит запаса нефти 60 т такому двигателю?

Электрические явления

38. Электризация тел при соприкосновении. Взаимодействие заряженных тел. Два рода зарядов. Электроскоп. Проводники и непроводники электричества. Электрическое поле. Делимость электрического заряда. Электрон. Строение атомов. Объяснение электрических явлений

939. Шар заряжен положительно. Ученик дотронулся до него пальцем. Как изменился заряд шара?

940. Металлическая сфера имеет заряд, равный $-1,6$ нКл. Сколько избыточных электронов на сфере?

941. После того как стеклянную палочку потерли, ее заряд стал равен $3,2$ мкКл. Сколько электронов было снято с палочки при трении?

942. На металлическом шарике находится $4,8 \cdot 10^{10}$ избыточных электронов. Чему равен его заряд?

943. Электроскоп зарядили до $-3,2 \cdot 10^{-10}$ Кл. Сколько избыточных электронов на электроскопе?

944. Можно ли наэлектризовать кусок металла? Какие условия для этого необходимы?

945. При взаимном трении электризуются оба тела, но зарядами противоположного знака. Каким опытом это можно продемонстрировать?

946. На тонких шелковых нитях подвешены два одинаковых пробковых шарика, один заряженный, другой — незаряженный. Как определить, какой шарик заряжен?

947. Два разных по величине заряда находятся на некотором расстоянии друг от друга. Между ними помещен третий заряд одинакового с ними знака, который остается в равновесии. Ближе к какому из двух зарядов находится третий?

948. Чем объяснить, что легкий пробковый шарик сначала притягивается к наэлектризованной палочке, а затем отталкивается от нее?

949. Между двумя горизонтальными противоположно заряженными пластинами висит в воздухе незаряженная капля воды (рис. 88). Почему капля не падает вниз?

950. Электронная теория утверждает, что в металлических проводниках свободно передвигаться могут только электроны — отрицательные заряды. Тогда как объяснить, что металлический предмет может быть заряжен положительно?

951. На рисунке 89 изображены два противоположно заряженных тела A и B . Около тела A поместили легкий положительно заряженный шарик a . Что произойдет с шариком a ? Начертите кривую, по которой будет двигаться шарик a .

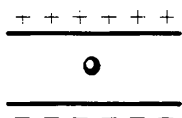


Рис. 88

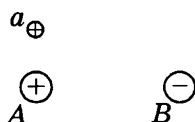


Рис. 89

952. Почему незаряженный бузиновый шарик притягивается как к положительно, так и отрицательно заряженному шарик?

953. Почему, держа в руке, можно наэлектризовать трением пластмассовую расческу и нельзя — металлическую расческу?

954. Почему, держа в руке, нельзя наэлектризовать трением металлический стержень, даже если коснуться этим стержнем заряженного тела?

955. Если к заряженному шарик электроскопа поднести, не касаясь шарика, тело с противоположным зарядом, листочки электроскопа сближаются. Почему?

956. Если коснуться шарика заряженного электроскопа рукой, электроскоп разряжается. Почему?

957. Когда к шарiku заряженного электроскопа, не касаясь шарика, подносят руку, листочки электроскопа сближаются. Почему?

958. Палочку, заряженную положительно, подносят к шарiku незаряженного электроскопа (не касаясь шарика). Какой заряд получается на листочках электроскопа?

959. Шары *A* и *B* заряжены противоположно. Помещенный между ними положительно заряженный маленький шарик движется к телу *B*. Какой из шаров заряжен положительно?

960. Для чего стержень электроскопа делают металлическим?

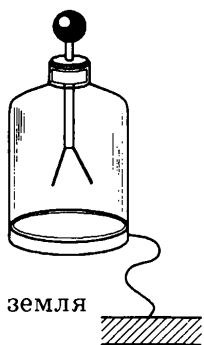


Рис. 90

961. Для того чтобы электроскоп точнее показал величину заряда, его заземляют — соединяют его внешнюю поверхность с землей (рис. 90). Зачем это делается?

962. В опытах по электризации рекомендуется подвешивать наэлектризованные предметы на простых нитях, а не на шелковых. Почему?

963. Почему наэлектризованная стеклянная палочка притягивает к себе легкие предметы: кусочки бумаги, пробки, бузиновые шарики и др.?

964. Как с помощью электроскопа определить знак заряда тела?

965. Почему при высокой влажности воздуха трудно, а иногда почти невозможно зарядить электроскоп?

966. Известно, что если к заряженному металлическому шару прикоснуться незаряженным, то после разъединения оба шара оказываются заряженными. Однако при соединении заряженного шара с землей он почти совершенно разряжается. Почему?

967. Почему в проводниках избыточные заряды располагаются только по поверхности?

968. К шарiku незаряженного электроскопа (не касаясь его) подносят отрицательно заряженное тело. Определите знаки зарядов у шарика и у листочков электроскопа.

969. Два незаряженных электроскопа соединены между собой металлической проволокой (рис. 91). К шарiku одного (не касаясь его) поднесли положительно заряженную палочку. Какие заряды окажутся на шариках и листочках каждого электроскопа?

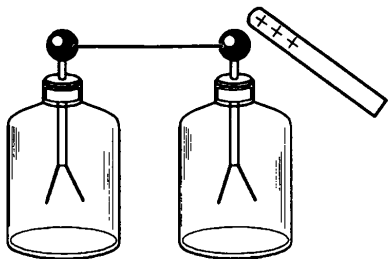


Рис. 91

970. Заряженную палочку убрали от электроскопов предыдущей задачи. Что произошло с листочками обоих электроскопов?

971. Что нужно сделать, чтобы электроскопы (см. рис. 91) после отведения палочки оставались заряженными?

972. Если электроскопы (см. рис. 91) после отведения палочки остались заряженными, то какого знака заряды окажутся на шариках и листочках каждого электроскопа?

973. Ответьте на вопросы задач **969–972** для случая, когда к электроскопу подносится эбонитовая палочка, потертая о мех.

974. Чтобы наэлектризовать электроскоп положительно, к шарiku его приближают отрицательно наэлектризованную палочку. Затем, не удаляя палочки, на мгновение прикасаются к шарiku рукой. После этого убирают палочку, и электроскоп оказывается заряженным.

Проделайте такой опыт и объясните его.

975. Зарядите таким же образом электроскоп отрицательно. Каким зарядом и какую палочку нужно для этого наэлектризовать и поднести к электроскопу? Объясните этот процесс на основе электронной теории.

976. Металлический изолированный цилиндр соединен с электроскопом. Наличие каких зарядов покажет электроскоп в следующих случаях:

- а) в цилиндр вносится положительно заряженный шарик, не соприкасающийся с ним;
- б) заряженным шариком прикасаются к внутренней поверхности цилиндра;
- в) шарик вводится внутрь цилиндра (не касаясь его), затем прикасаются к цилиндру рукой, отнимают руку и удаляют шарик из цилиндра?

977. В каких случаях громоотвод может представлять опасность для здания?

39. Электрический ток. Источники электрического тока. Электрическая цепь и ее составные части. Электрический ток в металлах. Действия электрического тока. Направление электрического тока

978. В грозу между тучами возникает молния. Является ли она электрическим током? Является ли электрическим током молния, возникшая между облаком и Землей?

979. В металлическом проводнике, с помощью которого разряжается электроскоп, возникает электрический ток. По проводнику, соединяющему полюсы гальванического элемента, тоже идет электрический ток. Есть ли разница между этими токами? В чем состоит это различие?

980. В мопеде от генератора тока к фаре проведен только один провод. Почему нет второго провода?

981. На рисунке 92 изображена схема электрической цепи. Назовите элементы, из которых состоит данная электрическая цепь? Что нужно сделать, чтобы лампочка в цепи загорелась?

982. Из каких элементов состоит цепь на рисунке 93? Будет ли идти ток через сопротивление R , если ключи

1 и 2 разомкнуты? Будет ли идти ток и через какие элементы цепи, если замкнуть:

- а) только ключ 1; б) только ключ 2; в) оба ключа?

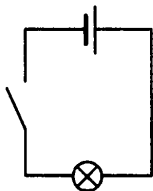


Рис. 92

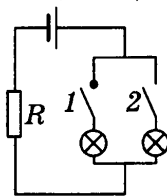


Рис. 93

983. Из каких элементов состоит цепь на рисунке 94? Будет ли идти ток через лампочки, если замкнуть:

- а) только ключ 1;
б) только ключ 2;
в) оба ключа одновременно?

Стоит ли в такой цепи иметь два ключа?

984. Какова цена деления шкалы вольтметра, изображенного на рисунке 95?

985. Начертите схему цепи, содержащей источник тока и две лампочки, каждую из которых можно включать отдельно.

986. В электрическую цепь включен реостат со скользящим контактом (рис. 96). Покажите стрелками, как идет ток в цепи и в реостате.

987. Через лампочку А (рис. 97) протекает в течение 5 мин 150 Кл электричества, а через лампочку В — за то же время 60 Кл. Определить силу тока в той и другой лампочке.

Какова будет сила тока в проводах D и C?

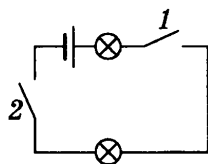


Рис. 94

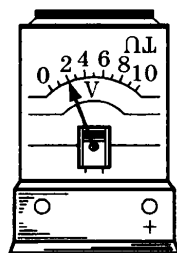


Рис. 95

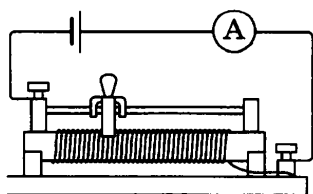


Рис. 96

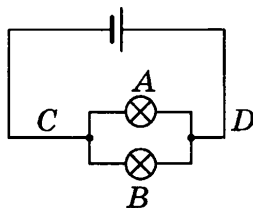


Рис. 97

40. Сила тока. Единицы силы тока. Амперметр. Измерение силы тока

988. Выразите в амперах силу тока, равную: 200 мА; 15 мкА; 8 кА.

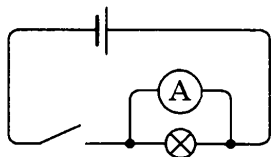


Рис. 98

989. Укажите ошибку на схеме рисунка 98.

990. Через нить электрической лампочки за 2 с проходит заряд 0,4 Кл. Какова сила тока в лампочке?

991. Сила тока в проволоке равна 40 мкА. Какой электрический заряд проходит через поперечное сечение проволоки за 20 мин? Запишите ответ в кулонах, милликулонах, микрокулонах.

992. Какой заряд пройдет через поперечное сечение электрической цепи водонагревателя в течение 3 мин работы при силе тока 5 А?

993. Сколько электронов проходит через поперечное сечение электрической цепи электроутюга за 1 мс работы при силе тока 3,2 А?

994. Какой заряд проходит через поперечное сечение спирали электроплитки за пять минут работы, если сила тока в цепи равна 1,2 А?

995. Электрическая лампочка работает семь минут при силе тока в цепи 0,5 А. Сколько электронов проходит через поперечное сечение спирали электролампочки за это время?

996. Скорость направленного движения электронов проводимости в проводниках относительно невысока — несколько миллиметров в секунду. Однако электролампа зажигается одновременно с поворотом выключателя. Почему?

997. В современном телевизоре импульс тока от одного узла к другому должен передаваться за время, равное 10^{-9} с. Можно ли эти узлы соединить проводником длиной 60 см? Какой длины следует взять проводник для такого соединения?

998. Один раз амперметр включили в цепь так, как показано на рисунке 99, а. Он показал 0,1 А. Другой раз его включили в ту же цепь так, как показано на рисунке 99, б. Что покажет амперметр во втором случае?

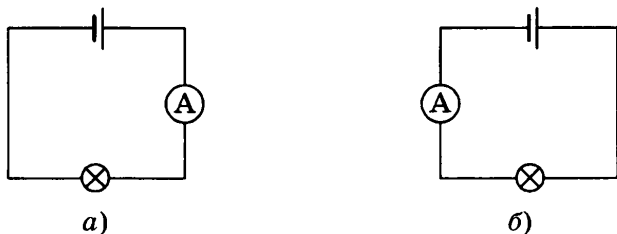


Рис. 99

41. Электрическое напряжение. Единицы напряжения. Вольтметр. Измерение напряжения. Зависимость силы тока от напряжения. Закон Ома для участка цепи

999. Выразите в вольтах напряжение: 400 мВ; 80 кВ; 200 мВ; 300 мВ.

1000. Можно ли от одного и того же источника тока получить различную силу тока? Как это сделать?

1001. Сопротивление осветительного прибора 1,2 Ом, напряжение 48 В. Какой силы ток проходит через прибор?

1002. Определите силу тока, проходящего через лампочку накаливания, если напряжение на ней 110 В, а сопротивление ее во время горения 80 Ом.

1003. Напряжение на электрическом утюге равно 220 В, а сопротивление его нагревательного элемента 50 Ом. Какой силы ток течет через утюг?

1004. В электрическую сеть напряжением 220 В включен электрический звонок сопротивлением 480 Ом. Какова сила тока, текущего через звонок?

1005. Сила тока в волоске электролампочки равна 0,8 А. Сопротивление волоска в нагретом состоянии 275 Ом. Найдите напряжение, при котором горит лампочка.

1006. По металлическому проводу сопротивлением 20 Ом идет ток силой 0,2 А. Определите напряжение на концах провода.

1007. Амперметр, включенный в цепь с никелиновой проволокой сопротивлением 2,5 Ом, показывает силу тока 1,2 А. Какое напряжение покажет вольтметр, подключенный к концам никелиновой проволоки?

1008. Через электрическую лампочку сопротивлением 440 Ом течет ток силой 0,5 А. При каком напряжении в сети горит лампочка?

1009. Сопротивление человеческого тела в среднем составляет 50 кОм. Какое напряжение опасно для человека, если известно, что ток силой более 0,01 А может оказаться смертельным?

1010. В трамвайной сети напряжение 575 В. Средняя сила тока, проходящего по обмотке трамвайного мотора, 71 А. Каково сопротивление обмотки?

1011. Сила тока в электрическом кипятильнике 5 А при напряжении в сети 110 В. Определите сопротивление кипятильника.

1012. Какое сопротивление имеет вольтметр, рассчитанный на 127 В, если по нему течет ток, равный 0,02 А?

1013. Определите сопротивление спирали лампы накаливания, если через нее течет ток силой 0,12 А при напряжении на концах сети, равном 120 В.

1014. Сила тока в лампе 0,25 А при напряжении 120 В. Каково сопротивление горячей лампы?

1015. Каким должно быть напряжение на концах участка цепи, чтобы сила тока в проводнике равнялась 1,0 А, если при напряжении 3 В сила тока в этом же проводнике равна 0,5 А.

1016. Вольтметр показывает напряжение 2,5 В на концах участка цепи сопротивлением 1,4 Ом. Включенный в эту же цепь амперметр показывает силу тока 1,8 А. Верно ли показание амперметра?

1017. Изобразите графически зависимость тока от напряжения на участке цепи.

1018. Можно ли амперметр сопротивлением $0,02 \text{ Ом}$, рассчитанный на максимальный ток 10 А , подключить непосредственно к аккумулятору, напряжение на полюсах которого 2 В ?

1019. Используя график зависимости тока от напряжения (рис. 100), найдите сопротивление.

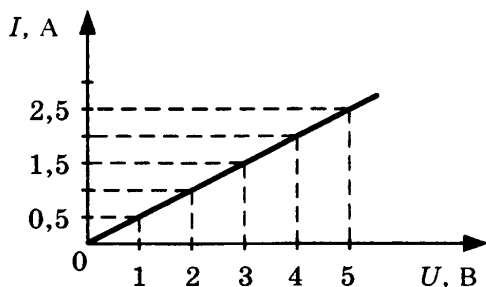


Рис. 100

42. Электрическое сопротивление проводников. Единицы сопротивления. Расчет сопротивления проводника. Удельное сопротивление

1020. Выразите в омах значения следующих сопротивлений: 500 мОм ; $0,2 \text{ кОм}$; 80 МОм .

1021. Два провода изготовлены из одного материала и площади их сечений одинаковы. Во сколько раз сопротивление одного провода (длиной 10 м) больше сопротивления другого провода (длиной $1,5 \text{ м}$)?

1022. Каково сопротивление медной струны сечением $0,1 \text{ мм}^2$ и длиной 10 м .

1023. Железная и медная проволоки равной длины имеют одинаковые сечения. Одинаково ли сопротивление проволок? Если нет, то какая из них будет иметь большее сопротивление и во сколько раз?

1024. Медный тросик имеет длину 100 м и поперечное сечение 2 мм^2 ? Чему равно его сопротивление?

1025. В электрической цепи общая длина подводящих железных проводов сечением 1 мм^2 равна 5 м . Определите сопротивление подводящих проводов.

1026. На рисунке 101 изображены медный, алюминиевый и железный проводники. Вычислите сопротивление каждого проводника.

$$\begin{array}{l} \text{Cu} \quad \underbrace{L = 20 \text{ м} \quad S = 1 \text{ мм}^2} \\ \text{Al} \quad \underbrace{L = 20 \text{ м} \quad S = 1,64 \text{ мм}^2} \\ \text{Fe} \quad \underbrace{L = 20 \text{ м} \quad S = 7,5 \text{ мм}^2} \end{array}$$

Рис. 101

1027. Медный трамвайный провод имеет длину 3 км и площадь поперечного сечения 30 мм^2 . Чему равно сопротивление провода?

1028. Имеются две проволоки одинакового сечения и материала. Длина первой 20 см , а второй $1,5 \text{ м}$. Сопротивление какой проволоки больше и во сколько раз? Почему?

1029. Имеются две проволоки одинаковой длины и материала. Сечение одной проволоки $0,2 \text{ см}^2$, а другой 4 мм^2 . Сопротивление какой проволоки больше и во сколько раз? Почему?

1030. Имеются две проволоки одного и того же материала. Длина первой проволоки 5 м , а второй $0,5 \text{ м}$; сечение первой $0,15 \text{ см}^2$, а второй 3 мм^2 . Сопротивление какой проволоки больше и во сколько раз?

1031. Имеются два алюминиевых провода одинаковой длины, но разного сечения. Сечение первого $0,1 \text{ см}^2$, а второго 2 мм^2 . Сопротивление первого 2 Ом . Определите сопротивление второго. (Задачу следует решать, не прибегая к формуле.)

1032. Удельное сопротивление никелина $0,45 \text{ мкОм} \cdot \text{м}$. Объясните, что это значит.

1033. Подсчитайте в уме (конечно, не прибегая к формуле), какое сопротивление имеет алюминиевый провод длиной 20 м и сечением 1 мм^2 .

1034. Подсчитайте в уме сопротивление никелиновой проволоки длиной 1 м и сечением $0,1 \text{ мм}^2$.

1035. Какого сечения нужно взять алюминиевую проволоку, чтобы ее сопротивление было такое же, как у медной проволоки сечением 2 мм^2 , если длины обеих проволок одинаковы?

1036. Рассчитайте по формуле сопротивление километра медного трамвайного провода, если его сечение $0,65 \text{ см}^2$.

1037. Длина медных проводов, соединяющих энергоподстанцию с потребителем электроэнергии, равна 2 км. Определите сопротивление проводов, если сечение их равно 50 мм^2 .

1038. В автомобильном аккумуляторе площадь поверхности пластинок $S = 300 \text{ см}^2$, расстояние между ними 2 см. Пластины погружены в 20%-ный раствор серной кислоты с удельным сопротивлением $\rho = 0,015 \text{ Ом} \cdot \text{м}$. Определите сопротивление слоя кислоты между пластинками.

1039. Телеграфный провод между Москвой и Санкт-Петербургом сделан из железной проволоки диаметром 4 мм. Определите сопротивление провода, если расстояние между городами около 650 км.

1040. Каково сопротивление платиновой нити, радиус сечения которой $0,2 \text{ мм}$, а длина равна 6 см?

1041. Какова длина медной проволоки сечением $0,8 \text{ мм}^2$ и сопротивлением 2 Ом ?

1042. Четыре провода — медный, алюминиевый, железный и никелиновый — с одинаковым сечением 1 мм^2 имеют одинаковое сопротивление 10 Ом . Какова длина каждого провода?

1043. Медная и алюминиевая проволоки имеют одинаковую длину. Какое сечение должно быть у алюминиевой проволоки, чтобы ее сопротивление было таким же, как у медной проволоки с площадью поперечного сечения 2 мм^2 ?

1044. Для реостата, рассчитанного на 20 Ом , используют никелиновую проволоку длиной 100 м. Найдите сечение проволоки.

1045. Железная проволока сопротивлением 2 Ом имеет длину 8 м. Каково ее сечение?

1046. Длина металлической нити электролампочки равна 25 см, удельное электрическое сопротивление материала нити $\rho = 0,2 \text{ Ом} \cdot \text{м}$. Каково сечение нити, если ее сопротивление в нагретом состоянии равно 200 Ом?

1047. Для реостата, рассчитанного на 20 Ом, нужно взять никелиновую проволоку длиной 5 м. Какого сечения должна быть проволока?

1048. Если вместо никелиновой проволоки в предыдущей задаче взять для реостата железную проволоку такого же размера, то каково будет сопротивление реостата?

1049. Может ли медный провод длиной 100 м с поперечным сечением 4 мм^2 иметь сопротивление 5 Ом?

1050. Медная спираль, состоящая из 200 витков проволоки сечением 1 мм^2 , имеет диаметр 5 см. Определите сопротивление спирали.

1051. По никелиновому проводнику длиной 10 м, сечением $0,5 \text{ мм}^2$ проходит ток силой 1 А. Изобразите на графике падение напряжения вдоль проводника, откладывая по горизонтальной оси длину проводника, а по вертикальной напряжение.

1052. Вычислить удельное сопротивление круглого провода, диаметр сечения которого 1 см, если кусок этого провода длиной 2,5 м имеет сопротивление 0,00055 Ом.

1053. Чему равно удельное сопротивление ртути при $0 \text{ }^\circ\text{C}$?

1054. Два куска железной проволоки имеют одинаковый вес, а длина одного из этих кусков в 10 раз больше длины другого. Какой из кусков обладает большим сопротивлением? Во сколько раз?

1055. Какой длины потребуется взять константановую проволоку сечением 1 мм^2 для изготовления эталона в 2 Ом?

1056. Из манганиновой проволоки изготовлен эталон, который имеет сопротивление 100 Ом при $15 \text{ }^\circ\text{C}$. Каково будет сопротивление этого эталона при $5 \text{ }^\circ\text{C}$?

1057. Сколько требуется меди на провод длиной 10 км, сопротивление которого должно быть 10 Ом? Плотность меди $\rho = 8,5 \text{ г/см}^3$.

1058. Для изготовления реостата сопротивлением 2 Ом взяли железную проволоку сечением 3 мм². Определите массу проволоки.

1059. Никелиновая спираль электроплитки имеет длину 5 м и площадь поперечного сечения 0,1 мм². Плитку включают в сеть с напряжением 220 В. Какой силы ток будет в спирали в момент включения электроплитки?

1060. Через реостат течет ток силой 2,4 А. Каково напряжение на реостате, если он изготовлен из константановой проволоки длиной 20 м и сечением 0,5 мм²?

1061. Каково напряжение на концах железной проволоки длиной 12 см и площадью поперечного сечения 0,04 мм², если сила тока, текущего через эту проволоку, равна 240 мА?

1062. Для изготовления нагревательного прибора, рассчитанного на напряжение 220 В и силу тока 2 А, необходима никелиновая проволока диаметром 0,5 мм. Какой длины надо взять проволоку?

43. Последовательное соединение проводников

1063. Нарисуйте схему последовательного соединения проводников.

1064. Можно ли включить в сеть напряжением 220 В две лампы, рассчитанные на напряжение 127 В? Если да, то каким способом это можно сделать?

1065. Мотор и освещение в трамвае питаются от одной трамвайной сети напряжением 500 В. При этом лампочки в трамвае рассчитаны на напряжение 36 В. Каким способом включают лампочки в трамвайную сеть?

1066. Два вольтметра, рассчитанные на измерение напряжения до 150 В каждый, соединили последовательно, чтобы измерять напряжения до 220 В. Правильен ли такой способ измерения?

1067. Подключенный параллельно сопротивлению 20 Ом вольтметр показывает напряжение 30 В. Какое он покажет напряжение, если в той же цепи заменить сопротивление 20 Ом на сопротивление 6 Ом?

(Указание: если сила тока в обоих случаях одинакова, то напряжение на концах сопротивлений прямо пропорционально величине сопротивлений.)

1068. В цепь последовательно включены три сопротивления: 2 Ом, 4 Ом и 6 Ом. Каково эквивалентное сопротивление цепи?

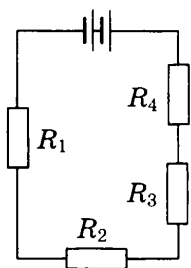


Рис. 102

1069. На рисунке 102 изображена цепь с сопротивлениями $R_1 = 1$ Ом, $R_2 = 5$ Ом, $R_3 = 4$ м, $R_4 = 3$ Ом. Каково общее сопротивление цепи?

1070. Одинаковые сопротивления, каждое из которых равно 4 Ом, соединяют последовательно (рис. 103). Определите общее сопротивление и силу тока, если напряжение на клеммах 12 В.

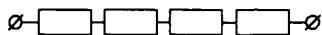


Рис. 103

1071. Как с помощью магазина сопротивлений, изображенного на рисунке 104, получить сопротивление:

- | | |
|----------|-----------|
| а) 1 Ом; | г) 7 Ом; |
| б) 5 Ом; | д) 10 Ом? |
| в) 6 Ом; | |

1072. Цепь образована двумя последовательно соединенными сопротивлениями $R_1 = 2$ Ом и $R_2 = 4$ Ом. Сила тока в цепи 0,3 А. Найдите напряжение на каждом из сопротивлений и общее напряжение.

1073. К сети напряжением 220 В последовательно подсоединены две лампы сопротивлением 220 Ом каждая. Найти силу тока в каждой лампе.

1074. На рисунке 105 изображена схема с двумя последовательно соединенными резисторами $R_1 = 8$ кОм и $R_2 = 2$ кОм. Сила тока в цепи равна 2 мА.

Определите показания вольтметра, подключенного к точкам:

- а) A и C ,
- б) A и B ,
- в) B и C ?

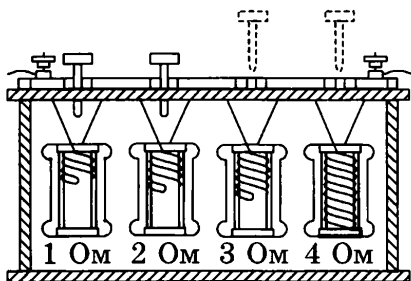


Рис. 104

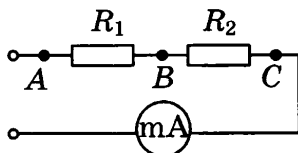


Рис. 105

1075. На рисунке 106 вольтметр V_1 показывает напряжение 120 В. Определите показания вольтметров V_2 и V_3 .

1076. Вольтметр V_1 показывает напряжение 16 В (рис. 107). Каковы показания амперметра и вольтметра V_2 ?

1077. На рисунке 108 изображен участок цепи AB с последовательно соединенными сопротивлениями $R_1 = 2$ Ом и $R_2 = 23$ Ом. Сопротивление вольтметра 125 Ом. Каково показание вольтметра, если напряжение между точками A и B равно 12 В?

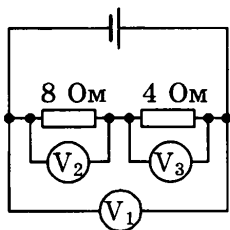


Рис. 106

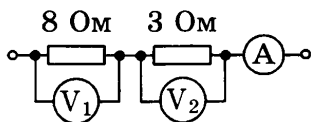


Рис. 107

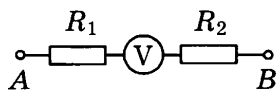


Рис. 108

1078. В сеть с напряжением 220 В включается елочная гирлянда с последовательно соединенными одинаковыми лампочками, каждая из которых рассчитана на напряжение 10 В. Сколько лампочек в гирлянде?

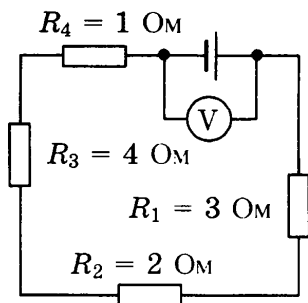


Рис. 109

1079. Вольтметр, подключенный к источнику тока (рис. 109), показывает напряжение 5 В. Какова сила тока в цепи?

1080. Вольтметр, подключенный к батарее (см. рис. 109), показывает напряжение 40 В. Определите напряжение на всех сопротивлениях в цепи.

1081. Маленькая электрическая лампочка для елочной гирлянды рассчитана на ток в 0,3 А и имеет сопротивление 20 Ом. Сколько таких лампочек надо соединить последовательно, чтобы гирлянду можно было включить в сеть с напряжением 220 В?

1082. Вольтова дуга, требующая для горения напряжение 45 В при силе тока 20 А, включается в цепь с напряжением 110 В. Чему должно равняться сопротивление реостата, включенного последовательно в данную цепь для поглощения излишнего напряжения?

1083. Проводник AB (рис. 110) имеет длину 1 м. На его концах напряжение 20 В. Определите напряжение между точками C и D и точками A и E .

1084. На рисунке 111 изображена цепь с никелиновым проводом AB длиной 10 м и сечением 1 мм^2 . Через провод пропущен электрический ток силой 2 А. Рассчитайте напряжение на участках AA_1 , AA_2 , AA_3 , AB и постройте график зависимости напряжения от длины проводника AB , откладывая по горизонтальной оси длину проводника, а по вертикальной — напряжение на этой длине.

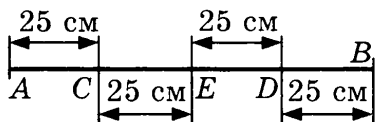


Рис. 110

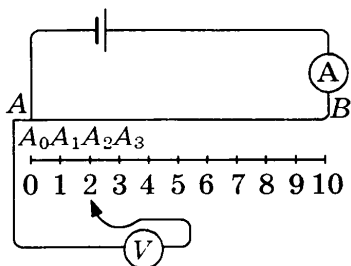


Рис. 111

1085. Магазин сопротивлений, сделанный из никелиновых проволок сечением 2 мм^2 (рис. 112), рассчитан на общее сопротивление 20 Ом . Какой длины должны быть проволоки, чтобы при переводе переключателя с одного контакта на следующий сопротивление магазина увеличилось на 2 Ом ?

1086. В цепь последовательно включены два проводника из одного и того же материала сечениями $S_1 = 1 \text{ мм}$ и $S_2 = 2 \text{ мм}^2$, длины их равны. Определите напряжение на концах каждого проводника, если на концах цепи напряжение равно 120 В .

1087. Проводник состоит из трех последовательно соединенных проволок одинаковой длины. На рисунке 113 приведен график зависимости напряжения от длины проводника. Найдите отношение сопротивлений этих проволок.

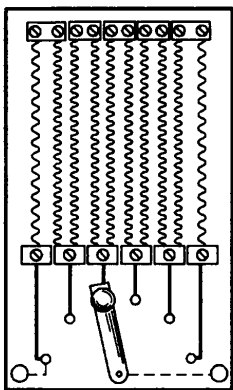


Рис. 112

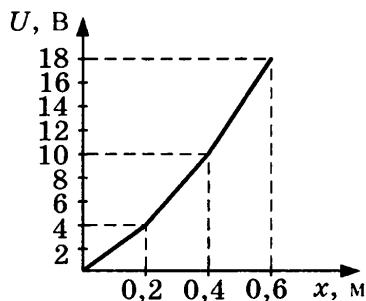


Рис. 113

44. Параллельное соединение проводников

1088. Нарисуйте схему параллельного соединения проводников.

1089. В квартирах освещение и розетки для бытовой техники всегда соединяют параллельно. Почему?

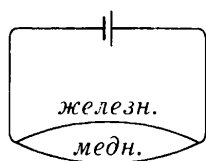


Рис. 114

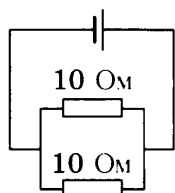


Рис. 115

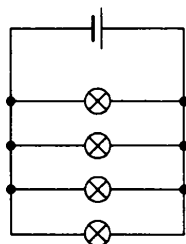


Рис. 116

1090. На рисунке 114 изображены две параллельно соединенные проволоки одинаковой длины и одинакового сечения, но из разного материала: железная и медная. По какой из них пойдет ток бóльшей силы? Почему?

1091. На рисунке 115 изображена схема параллельного соединения двух проводников сопротивлением 10 Ом каждый. Определите общее сопротивление цепи.

1092. Чему равно общее сопротивление цепи на рисунке 116, если сопротивление каждой электролампочки равно 200 Ом?

1093. На участке цепи параллельно соединены две лампы сопротивлением 20 Ом и 5 Ом. Каково общее сопротивление этого участка цепи?

1094. Кусок изолированного провода имеет сопротивление 1 Ом. Его разрезали посередине и получившиеся половинки скрутили вместе по всей длине. Чему будет равно сопротивление скрутки?

1095. Лампа 1 сопротивлением $R_1 = 6$ Ом и лампа 2 сопротивлением $R_2 = 12$ Ом соединены параллельно и подключены к напряжению 12 В.

Какова сила тока:

- а) в лампе 1;
- б) в лампе 2;
- в) во всей цепи?

1096. Сопротивления $R_1 = 24$ Ом и $R_2 = 12$ Ом соединены параллельно и подключены к напряжению 24 В. Определите силу тока:

- а) в сопротивлении R_1 ;
- б) в сопротивлении R_2 ;
- в) во всей цепи.

1097. Три лампы сопротивлениями 10 Ом, 25 Ом и 50 Ом соединены параллельно и включены в сеть с напряжением 100 В. Каково общее сопротивление этого участка цепи? Какова сила тока в нем?

1098. Три лампочки сопротивлением $R_1 = 2$ Ом, $R_2 = 4$ Ом и $R_3 = 5$ Ом соединены параллельно. В первой лампочке сила тока равна 2 А. Какова сила тока во второй и третьей лампочках?

1099. Проводник сопротивлением 200 Ом включен параллельно с неизвестным сопротивлением так, что общее сопротивление стало 40 Ом. Найдите неизвестное сопротивление.

1100. Начертите схему цепи, состоящую из источника, двух лампочек, соединенных параллельно, и амперметров, измеряющих силу тока в каждой лампочке и в проводе, подводящем ток к лампочкам.

Допустим, что в цепи, составленной по вашей схеме, один из амперметров, измеряющий ток в лампочках, показал 0,1 А, а амперметр, измеряющий ток в подводящем проводе, — 0,15 А. Какой ток проходит через вторую лампочку?

1101. В комнатной электропроводке включено параллельно 4 лампы, каждая сопротивлением 330 Ом. Ток в каждой лампе 0,3 А. Определить ток, текущий по электропроводке, и сопротивление всей группы ламп.

1102. От группового распределительного щитка ток идет на две параллельные группы. В первой группе включено параллельно 10 ламп, каждая с сопротивлением 250 Ом, во второй группе 5 ламп, каждая с сопротивлением 300 Ом. Найдите ток в каждой группе, если ток, подводимый к щитку, равен 6,8 А.

1103. Между точками А и В включены три сопротивления (рис. 117). Определите общее сопротивление разветвленной части цепи, напряжение на концах разветвленной части цепи, ток в каждом из проводников, если ток в неразветвленной части цепи 5 А.

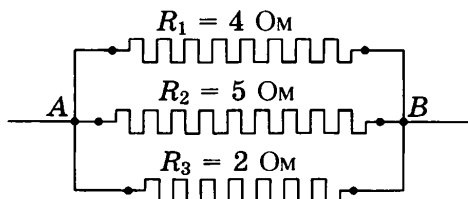


Рис. 117

1104. Амперметр, включенный в цепь, показывает силу тока 1,8 А. Правильны ли показания амперметра, если выверенный вольтметр показывает на концах сопротивления 1,4 Ом напряжение 2,5 В?

1105. Определите сопротивление обмотки мотора трамвайного вагона, если при испытании напряжением 57,5 В оказалось, что сила тока в ней равна 71 А.

1106. Каково сопротивление нити накала электролампочки, если через нее проходит ток силой 0,12 А при напряжении на концах нити, равном 120 В?

1107. Определите напряжение на концах проводника, сопротивление которого равно 20 Ом, если по проводнику идет ток силой 0,2 А.

1108. Какое напряжение покажет вольтметр, подключенный к концам никелиновой проволоки с сопротивлением 2,5 Ом, если амперметр, включенный в цепь, показал силу тока 1,2 А?

1109. К ртутному столбику длиной 100 см и сечением 1 мм² приложено напряжение 1 В. Определите силу тока. Попробуйте ответить, почему за единицу сопротивления выбрано сопротивление ртутного столбика длиной не 100 см, а 106,3 см.

1110. Больше или меньше суммы сопротивлений общее сопротивление двух проводников, включенных последовательно?

1111. Больше или меньше суммы сопротивлений общее сопротивление двух проводников, включенных параллельно?

1112. Что больше: сопротивление одного проводника или общее сопротивление двух, включенных параллельно?

1113. Две проволоки — алюминиевая и никелевая — одинаковой длины и одинакового сечения включены в цепь параллельно. По какой из этих проволок пойдет ток большей силы? Почему?

1114. К каждой из двух лампочек накаливания подводится напряжение 120 В. Сопротивление первой лампочки 480 Ом, второй 120 Ом (рис. 118).

- а) Чему равен ток в той и другой лампочке?
 б) Какая будет гореть ярче?



Рис. 118

1115. Те же две лампочки накаливания, что и в предыдущей задаче, включены в сеть с напряжением 120 В так, как показано на рисунке 119.

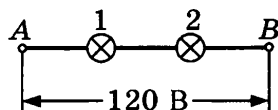


Рис. 119

- а) Сколько электрической энергии расходуется при прохождении одного кулона электричества от A до B (т.е. через обе лампочки)?
 б) В какой из лампочек расходуется больше энергии?
 в) Напряжение на какой из лампочек будет больше и во сколько раз?
 г) Какая из лампочек будет гореть ярче?
 д) Чему равно напряжение на каждой лампочке?
 е) Чему равен ток через каждую лампочку?
 ж) Чему равно сопротивление всего участка?

1116. Между двумя точками A и B (рис. 120) поддерживается напряжение 120 В.

- а) Как между этими точками включить две лампочки, чтобы они горели так же ярко, как каждая в отдельности?

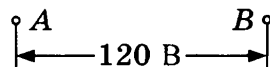


Рис. 120

- б) Какова будет сила тока в проводе, подводящем ток?
 в) Чему равно сопротивление всего участка в этом случае?

1117. В сеть с напряжением 220 В включены параллельно 200 осветительных приборов, каждый сопротивлением 240 Ом. Каково сопротивление всего участка цепи? Какова сила тока, проходящего через каждый прибор? Какова сила тока во всей цепи?

1118. Провод сопротивлением 98 Ом разрезали на несколько одинаковых частей и получившиеся куски соединили параллельно. Измерили сопротивление этого участка — оно оказалось 2 Ом. На сколько частей разрезали провод?

1119. В сеть с напряжением 120 В включены пять одинаковых ламп (рис. 121), каждая сопротивлением 200 Ом. Какова сила тока в цепи?

1120. На рисунке 122 изображен участок цепи с двумя группами параллельно соединенных электроламп. В левой группе 8 лампочек сопротивлением по 400 Ом каждая, в правой группе 5 лампочек сопротивлением по 200 Ом каждая. Напряжение на каждой лампочке 120 В. Какова сила тока, проходящего через левую группу? через правую группу?

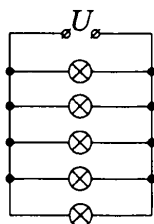


Рис. 121

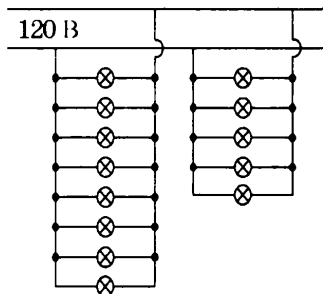


Рис. 122

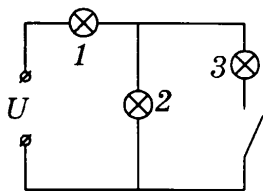


Рис. 123

1121. На рисунке 123 приведена схема электрической цепи с тремя одинаковыми лампами. Изменится ли накал ламп 1 и 2 после замыкания ключа, если напряжение в обоих случаях одинаково? Если да, то как именно?

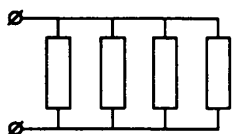


Рис. 124

1122. Одинаковые сопротивления, каждое из которых равно 4 Ом, соединены параллельно (рис. 124). Определите общее сопротивление и силу тока, если напряжение на клеммах 12 В.

1123. На рисунке 125 изображено соединение четырех одинаковых сопротивлений, каждое из которых равно 4 Ом. Напряжение на клеммах равно 12 В. Определите общее сопротивление и силу тока.



Рис. 125

1124. Четыре одинаковых сопротивления, каждое из которых равно 4 Ом, соединены как показано на рисунке 126. Каково общее сопротивление и сила тока, если напряжение на клеммах равно 12 В?

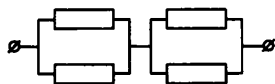


Рис. 126

1125. Сопротивления по 4 Ом каждое включены в цепь по схеме на рисунке 127. Напряжение между клеммами равно 12 В. Каково общее сопротивление? Какова сила тока в цепи?

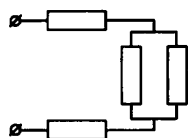


Рис. 127

1126. На рисунке 128 приведено соединение четырех одинаковых сопротивлений, каждое из которых равно 4 Ом. Напряжение на клеммах 12 В. Определите общее сопротивление и силу тока в цепи.

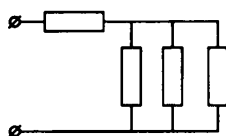


Рис. 128

1127. Для схемы соединения на рисунке 129 посчитайте общее сопротивление и силу тока в цепи, если сопротивления одинаковые — по 4 Ом каждое, а напряжение на клеммах равно 12 В.

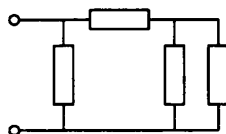


Рис. 129

1128. Одинаковые сопротивления, каждое из которых равно 4 Ом, соединены как показано на рисунке 130. Каково общее сопротивление и сила тока, если напряжение на клеммах равно 12 В?

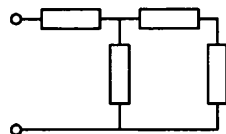


Рис. 130

1129. Сопротивления по 4 Ом каждое соединены как показано на рисунке 131. Напряжение между клеммами равно 12 В. Каково общее сопротивление? Какова сила тока в цепи?

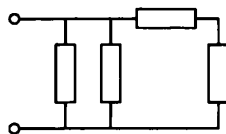


Рис. 131

**45. Работа и мощность электрического тока.
Единицы работы электрического тока.
Нагревание проводников электрическим током.
Закон Джоуля—Ленца**

1130. Через электрическую цепь с напряжением 220 В прошел заряд 2500 Кл. Найдите работу электрического тока в цепи.

1131. Сила тока в электрической цепи тостера равна 6 А. Напряжение в цепи 220 В. Чему равна работа электрического тока в цепи за 5 минут?

1132. Никелиновый и медный провода одинакового сечения и длины включены в цепь последовательно. Какой из проводов сильнее нагреется? Почему?

1133. При включенном освещении через провода и нить электролампы проходит ток одинаковой силы. При этом провода почти не нагреваются, а нить лампы накаляется добела. Почему?

1134. Включенный в сеть утюг непрерывно выделяет теплоту. Почему его обмотка не перегорает?

1135. Кипятильник, состоящий из помещенной в кожух никелиновой спирали, опущен в сосуд с водой. Какой максимальной температуры может достигнуть кипятильник, когда он в воде? Почему?

1136. Если включенный в сеть кипятильник остается без воды, он раскаляется и перегорает. Почему?

1137. При изменении напряжения меняется ли мощность, потребляемая прибором? Почему?

1138. Электрическая лампа соединена параллельно с реостатом (рис. 132). Напряжение на данном участке цепи постоянно. Будет ли меняться накал лампы при перемещении ползунка реостата вправо? влево? Будет ли меняться мощность лампы?

1139. Реостат и электролампа соединены последовательно (рис. 133). Напряжение на клеммах поддерживается постоянным. Изменится ли накал лампы при перемещении ползунка реостата вправо? влево? Изменится ли мощность лампы?

1140. Если укоротить спираль электроплитки, изменится ли ее накал во включенном состоянии? Если изменится, то как?

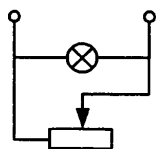


Рис. 132

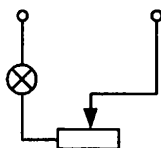


Рис. 133

1141. В квартире не горит свет и не включены в розетки никакие приборы, а вполне исправный счетчик вращается. На что это указывает? Что надо предпринять в данном случае?

1142. Почему проволочки из легкоплавких металлов применяют в качестве предохранителей для электрической цепи?

1143. Можно ли вместо перегоревшего предохранителя вставить толстую проволоку?

1144. Можно ли в электрическом предохранителе заменить перегоревшую свинцовую проволочку медной проволочкой такой же длины и сечения?

1145. Проводка цепи осветительной сети рассчитана на максимальную силу тока 7 А. Можно ли в такой сети поставить предохранитель на 6 А? Можно ли его заменить предохранителем на 20 А?

1146. В работающей электрической сети стоит предохранитель на 20 А. Что произойдет, если его заменить предохранителем на 6 А?

1147. При включении магнитофона в сеть с напряжением 220 В через его электрическую цепь прошел заряд 2500 Кл. Чему равна работа электрического тока в цепи?

1148. Сила тока в электрической цепи ростера равна 6 А. Напряжение в сети 220 В. Чему равна работа электрического тока за пять минут?

1149. При напряжении 220 В сила тока в двигателе тепловентилятора равна 0,1 А. Какую работу совершает электрический ток в электродвигателе в течение 30 с?

1150. Напряжение на клеммах электродвигателя равно 12 В, сила тока в цепи электродвигателя 0,5 А. Определите работу электродвигателя за 20 минут.

1151. На спирали лампочки холодильника напряжение равно 3,5 В, сопротивление спирали 14 Ом. Какую работу совершает ток в лампочке за 2 минуты?

1152. Электрическая духовка подключена к цепи с напряжением 220 В, сила тока равна 10 А. Сколько энергии расходует электродуховка за 5 ч?

1153. Работа тока в приборе за 15 минут равна 40 500 Дж, напряжение на его концах 15 В. Какой силы ток был пропущен через прибор?

1154. При включении настольной лампы в сеть с напряжением 220 В через нее пошел ток силой 0,5 А. При этом была израсходована энергия 330 Дж. Какое время работала лампа?

1155. Коридорная лампочка мощностью 50 Вт ежедневно горит в среднем 5 часов. Сколько нужно заплатить за месяц (30 дней) горения лампы? Стоимость энергии взять по существующим тарифам.

1156. Сколько энергии потребляет за 60 минут лампа мощностью 60 Вт?

1157. Рассчитайте работу тока в воздухоочистителе за 2 ч, если мощность воздухоочистителя равна 0,4 кВт. Сколько при этом расходует энергия?

1158. Какова мощность тока в телевизоре, включенном в цепь с напряжением 220 В, при силе тока 0,4 А?

1159. Через электрическую лампочку, включенную в осветительную сеть, протекло 5 Кл электричества, причем было израсходовано 600 Дж электрической энергии. Определите напряжение в сети.

1160. Через лампочку карманного фонаря протекло 5 Кл электричества, причем батарея израсходовала 20 Дж электрической энергии. Определите, какое напряжение дает батарея карманного фонаря.

1161. При напряжении 120 В в электрической лампочке в течение 30 с израсходовано 1800 Дж энергии. Определите, какое количество электричества протекло по нити лампочки и чему была равна сила тока.

1162. Пользуясь понятиями напряжение и сила тока, поясните, почему мощность тока выражается произведением IU .

1163. Какая мощность расходуется лампочкой, потребляющей $0,5$ А, если напряжение на клеммах лампочки 110 В?

1164. Мотор, включенный в сеть тока с напряжением 110 В берет ток в $7,35$ А. Определите мощность мотора.

1165. Лампочка требует мощность 100 Вт. Какой ток будет идти по лампочке, если ее включить в сеть с напряжением 110 В?

1166. Какова мощность тока в электрочайнике, рассчитанном на напряжение 127 В и силу тока $1,0$ А?

1167. В трамвайном двигателе сила тока через обмотки равна 80 А при напряжении 500 В. Какова мощность тока?

1168. Сила тока в электроприборе равна 8 А. Напряжение в сети 110 В. Определите мощность тока.

1169. Стоваттная лампочка включена в сеть с напряжением 120 В. Какой ток течет через лампочку?

1170. Первая лампочка рассчитана на напряжение 24 В и силу тока 800 мА, вторая рассчитана на напряжение 60 В и силу тока $0,2$ А. Какая из лампочек потребляет большую мощность и во сколько раз?

1171. Какова мощность тока, питающего электрочайник с сопротивлением нагревательного элемента 44 Ом при напряжении 220 В?

1172. На этикетке СВЧ-печки написано: 220 В, 1000 Вт. Найдите сопротивление СВЧ-печки и силу тока в ее электрической цепи.

1173. Мощность настольной лампы 60 Вт. Каково ее сопротивление, если напряжение в сети 120 В?

1174. По какой формуле можно вычислить мощность тока на участке проводника, если известна сила тока и сопротивление данного участка проводника?

1175. По обмотке электрической печи сопротивлением 300 Ом идет ток 5 А. Вычислите, какую мощность потребляет печь.

1176. По какой формуле можно вычислить мощность тока на участке проводника, если известно напряжение на концах участка цепи и сопротивление данного участка проводника?

1177. Какую мощность потребляет электролобзик сопротивлением 240 Ом при напряжении 120 В?

1178. Реостат потребляет мощность 60 Вт при напряжении на зажимах 90 В. Каково сопротивление реостата?

1179. Пять нагревателей по 100 Вт каждый включены параллельно. Напряжение в сети 220 В. Найдите силу тока в цепи.

1180. На рисунке 134 изображены две схемы включения в цепь трех одинаковых лампочек. В какой лампе больше мощность тока и во сколько раз? Рассмотреть случай *a* и случай *б*.

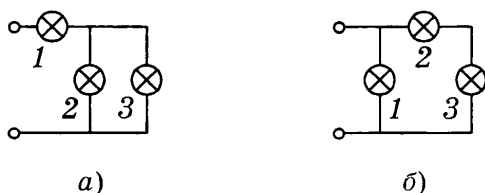


Рис. 134

1181. Сила тока в обмотке электромотора равна 12,5 А при напряжении на полюсах 110 В. Какую работу совершит ток в течение 1 ч 30 мин и какова его мощность?

1182. Лампочка мощностью 60 Вт горит 4 ч в сутки; вторая лампочка мощностью 40 Вт горит в среднем 6 ч в сутки. Сколько энергии потребляют обе лампочки за 30 дней? Сколько надо заплатить за горение лампочек в месяц при современном тарифе?

1183. При расходе энергии в 100 Вт в час счетчик делает 480 оборотов. Сколько оборотов сделает счетчик, если в течение 8 ч будут непрерывно гореть две 60-ваттные лампочки?

1184. При напряжении 500 В средняя сила тока в обмотке электродвигателя троллейбуса равна 150 А. Рассчитайте по современным тарифам стоимость работы двигателя в течение 8 ч.

1185. Электрический нагреватель сопротивлением 20 Ом питается током в 6 А. Какое количество теплоты выделится в нагревателе в течение 2 мин?

1186. Через электрический утюг сопротивлением 24 Ом проходит ток силой 5 А. Какое количество теплоты в течение часа выделит утюг?

1187. В проволоке сопротивлением 1 Ом за 1 с выделяется количество теплоты, равное 4 Дж. Какова сила тока, проходящего через проволоку?

1188. Сколько тепла выделит электропечь за 1 мин, если ее сопротивление 20 Ом, а сила тока 6 А?

1189. Ток силой 5 А проходит через проволочную спираль сопротивлением 20 Ом. Какое количество теплоты выделит спираль за 20 мин?

1190. Сила тока в электролампе равна 1 А при напряжении 110 В. Какое количество теплоты выделяется в ее нити в течение часа?

1191. Напряжение в сети электрички 200 В. Для отопления вагона необходимо в час количество теплоты, равное 8,38 МДж. Какая сила тока необходима для отопления? Каково должно быть сопротивление нагревательного прибора?

1192. Электрическая печь сопротивлением 30 Ом включена в сеть напряжением 110 В. Какое количество теплоты выделяет печь в одну минуту?

1193. Через никелиновую проволоку длиной 1 м и площадью поперечного сечения 0,45 мм² проходит ток силой 4 А. Какое количество теплоты при этом выделяется за 1 мин?

1194. Два одинаковых электронагревателя сопротивлением 40 Ом включены: первый — в сеть с напряжением 120 В, второй — в сеть с напряжением 240 В. В каком нагревателе будет выделяться большее количество теплоты за одинаковое время? Во сколько раз?

1195. В сеть с напряжением 120 В последовательно включены две лампы, первая с сопротивлением 400 Ом, вторая с сопротивлением 100 Ом. В какой лампе за одно и то же время будет выделяться большее количество теплоты?

1196. В одну цепь последовательно включены никелиновая проволока (длина 1 м, сечение 1 мм^2) и железная проволока (длина 2 м, сечение $0,5 \text{ мм}^2$). В какой из проволок выделится больше теплоты за одинаковое время?

1197. Спиральная никелиновая проволока, через которую пропускается ток силой 2 А при напряжении 2 В, опущена в 1 л керосина. На сколько градусов нагреется керосин за 10 мин?

1198. В электрическом чайнике объемом 2 л вода нагревается с $20 \text{ }^\circ\text{C}$ до кипения за 10 мин. Какой силы ток в электрочайнике при напряжении сети 120 В?

1199. Кипятильник с сопротивлением 10 Ом, опущенный в 1 л воды, нагревает ее от $20 \text{ }^\circ\text{C}$ до кипения при напряжении 110 В. Сколько времени займет этот процесс?

1200. Кипятильник, включенный в сеть с напряжением 110 В, нагревает 200 г воды с начальной температурой $20 \text{ }^\circ\text{C}$ до кипения за 1 мин. Каково сопротивление проволоки кипятильника?

1201. Для изготовления нагревательного прибора, который при напряжении 120 В мог бы нагреть 1 л воды от $20 \text{ }^\circ\text{C}$ до кипения за 5 мин, используют никелиновую проволоку сечением $0,2 \text{ мм}^2$. Какова длина проволоки?

1202. При напряжении 220 В и силе тока 5 А полезная мощность электродвигателя равна 0,46 кВт. Каков КПД электродвигателя?

1203. При напряжении 220 В сила тока в электродвигателе 1,25 А, КПД равен 40%. Какую полезную работу совершает электродвигатель за 25 мин?

1204. При напряжении 110 В через двигатель идет ток в 12,5 А. Какова полезную мощность двигателя, если его КПД 58%?

1205. Водонагреватель при силе тока 5 А и напряжении 220 В может нагреть 600 г воды от $12 \text{ }^\circ\text{C}$ до кипения за 8 мин. Каков КПД водонагревателя?

1206. Определите КПД электрочайника, в котором при силе тока 4 А и напряжении 120 В нагрелось 720 г воды от $20 \text{ }^\circ\text{C}$ до $100 \text{ }^\circ\text{C}$ за 15 мин.

Электромагнитные явления

46. Магнитное поле. Магнитные линии. Магнитное поле Земли. Электромагниты. Постоянные магниты. Действие магнитного поля на проводник с током

1207. На столе перемешались железные и деревянные опилки. Можно ли их отделить друг от друга?

1208. В мастерской рассыпались попеременно железные и латунные мелкие стружки. Как отделить их друг от друга?

1209. Если к компасу поднести кусок железа, изменится ли при этом направление стрелки?

1210. В некоторых местностях стрелка компаса отклоняется от направления на север. Одно из таких мест в нашей стране находится вблизи города Курска (Курская магнитная аномалия). Чем вызвано такое поведение стрелки?

1211. К северному полюсу магнитной стрелки поднесли железный предмет, и стрелка отклонилась от железа. Почему?

1212. Почему корпус компаса никогда не делают из железа?

1213. Намагнитьте стальную спицу (или лезвие безопасной бритвы). Испытайте вашим компасом, намагнитилась ли спица. Потом сильно накалите ее в пламени в течение 2–3 минут. Дайте остыть и вновь испытайте компасом. О результатах опыта напишите краткий отчет.

1214. Почему при ударе магнит размагничивается?

1215. Направление силовой линии магнита указано стрелкой (рис. 135). Определите полюсы магнита.



Рис. 135

1216. Одна из двух совершенно одинаковых по внешнему виду стальных палочек намагничена. Как узнать, какая из этих палочек намагничена, не имея под рукой никаких других предметов, кроме этих палочек?

1217. К северному полюсу магнитной стрелки поднесли кусок железа, вследствие чего стрелка отклонилась от куска железа. Как объяснить данное явление?

1218. Можно ли при помощи магнитной стрелки выяснить, намагничен ли стальной стерженек?

1219. Можно ли намагнитить стальную полоску так, чтобы оба ее конца имели одинаковые полюсы?

1220. Существуют ли магниты с одним полюсом?

1221. Железные опилки, притянувшись к полюсу магнита, образуют гроздь, отталкивающиеся друг от друга. Объясните это явление.

1222. Тонкие железные пластинки, висящие на нитях рядом, отталкиваются друг от друга, если к ним поднести магнит (рис. 136). Почему?

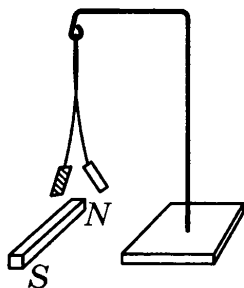


Рис. 136

1223. К шляпке железного винта, не касаясь его, приблизили южный полюс магнита. Какой полюс появился у заостренного конца винта?

1224. Деталь покрыта слоем краски. Можно ли при помощи магнитной стрелки определить, железная она или нет?

1225. Намагниченный прут разломали на несколько частей. Какие из полученных кусков окажутся намагниченными сильнее — находившиеся ближе к середине прута или к концам?

1226. Большое количество стальных гвоздиков можно намагнитить одним и тем же магнитом. За счет какой энергии происходит намагничивание этих гвоздиков?

1227. Как определить, где север и где юг, пользуясь магнитом?

1228. Какой магнитный полюс находится в Южном полушарии Земли?

1229. Почему рельсы, долгое время лежащие в штабелях, оказываются намагниченными?

1230. Существует ли место на Земле, где стрелка компаса обоими концами показывает на юг?

1231. Если на магните не указаны названия полюсов, можно ли определить, какой из полюсов магнита южный, а какой северный? Если да, то как это сделать?

1232. Как расположится магнитная стрелка в магнитном поле магнита?

1233*. Между полюсами магнита поместили железное кольцо (рис. 137). Нарисуйте, как будут направлены силовые магнитные линии.

1234. Оказавшись вблизи сильного магнита, механические часы начинают идти неправильно и иногда только через несколько дней они вновь восстанавливают правильный ход. Как можно объяснить это явление?

1235. Магнитная стрелка расположена под проводом с током. Ток идет с севера на юг. В каком направлении отклонится северный полюс стрелки?

1236. Провод с током расположен над магнитной стрелкой (рис. 138). В какую сторону отклонится северный конец магнитной стрелки в момент замыкания ключа в цепи?

1237. Магнитная стрелка расположена под проводом с током (рис. 139). После замыкания ключа в цепи магнитная стрелка отклонилась от начального положения (изображенного на рисунке пунктиром) так, как показано на рисунке. Определите полюсы источника тока.

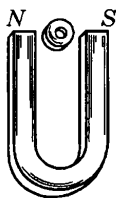


Рис. 137

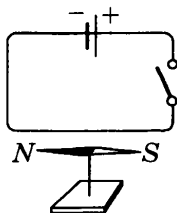


Рис. 138

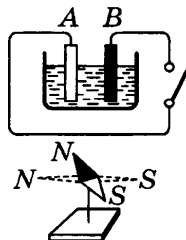


Рис. 139

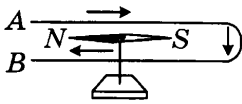


Рис. 140

1238. Провод AB образует петлю, внутри которой помещена магнитная стрелка (рис. 140). Ток идет так, как показано на рисунке. Будет ли двигаться магнитная стрелка, и если да, то куда отклонится северный конец стрелки?



Рис. 141

1239. На рисунке 141 по проводу A ток идет от нас, перпендикулярно плоскости рисунка, по проводу B — к нам, перпендикулярно плоскости рисунка. Нарисуйте расположение силовых магнитных линий около проводов A и B .

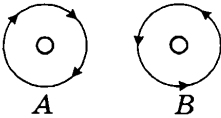


Рис. 142

1240. На рисунке 142 маленькие кружки изображают сечение проводов, а большие круги со стрелками — направление магнитных силовых линий. Определите направление тока в проводниках.

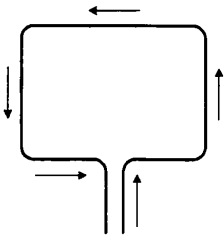


Рис. 143

1241. На рисунке 143 изображен проволочный прямоугольник, по которому идет ток в направлении стрелок.

Начертите вокруг каждой из четырех сторон прямоугольника по одной магнитной силовой линии и определите их направление. Если этот проволочный прямоугольник площадью, обращенной к нам, поднести сбоку к северному полюсу стрелки, то как отклонится стрелка?

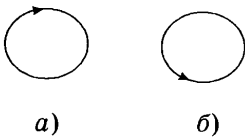


Рис. 144

1242. На рисунке 144 изображены круговые токи. Стрелки показывают направление тока. Определите направление магнитных силовых линий для случаев a и $б$.

1243. Замкнутый контур с током проявляет свойства постоянного магнита. Какому полюсу соответствует контур с током, изображенный на рисунке 144, a ? на рисунке 144, $б$?

1244. На тонких подводящих проводах подвешен кольцевой проводник с током (рис. 145). Когда к нему поднесли южный магнитный полюс — проводник оттолкнулся. Можно ли на основании этих данных определить направление тока в проводнике?

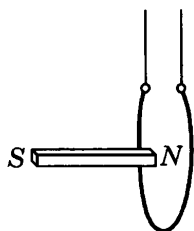


Рис. 145

1245. Две катушки, по которым идет ток, висят рядом на тонких металлических нитях. Катушки притягиваются друг к другу. О чем это говорит?

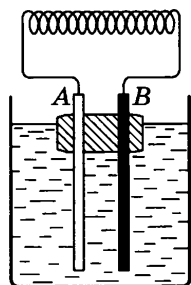


Рис. 146

1246. На рисунке 146 изображен сосуд с серной кислотой. На поверхности плавает пробка, в которую вставлены медная и цинковая пластинки. Пластинки погружены в кислоту. Верхние концы пластинок соединены друг с другом жесткой спиралью. При установлении равновесия будет ли вся система ориентирована в каком-то определенном направлении? Если да, то почему?

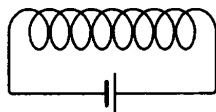


Рис. 147

1247. На рисунке 147 изображена катушка соленоида. Нарисуйте силовые линии магнитного поля такой катушки.

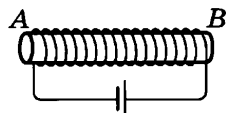


Рис. 148

1248. Если в катушку, по которой идет ток, внести железный сердечник, ее магнитное действие усиливается. Почему?

1249. На каком конце соленоида будет его северный полюс, если внутрь соленоида вставить железный стержень (рис. 148)?

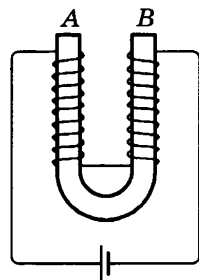


Рис. 149

1250. Чем определяется величина магнитного действия электромагнита?

1251. На рисунке 149 изображен электромагнит. Нарисуйте полюсы на его концах.



Рис. 150

1252. Если на совершенно однородный железный стержень намотать провод так, как изображено на рисунке 150, и пустить ток через обмотку, намагнитится ли железный стержень?

1253. Два соленоида расположены как показано на рисунке 151. Обращенные друг к другу концы катушек будут притягиваться или отталкиваться?



Рис. 151

1254. Поскольку катушка с током является магнитом, она имеет магнитные полюсы. Как можно изменить их полярность?

1255. Через электромагнит проходит небольшой ток. Можно ли, не меняя силу тока, усилить электромагнит? Если да, то как это сделать?

1256. Электромагниты бывают различной мощности. На производстве используют электромагниты большой мощности, например, для подъема машин, металлолома и т.д., а в медицинских приборах применяют очень слабые электромагниты. Каким образом достигается такая разница в их мощностях?

Световые явления

47. Источники света. Распространение света

1257. Приведите примеры известных вам источников света.

1258. Приведите примеры, когда наблюдается не только тень, но и полутень.

1259. Вследствие какого явления образуется тень?

1260. Приведите примеры, доказывающие прямолинейное распространение света.

1261. Если лампа висит прямо над столом, одинаковые ли тени получатся от карандаша, лежащего на столе, и от стоящего вертикально?

1262. Во время операции тень от рук хирурга не должна закрывать место операции. Как для этого нужно расположить лампы?

1263. При солнечном освещении вертикальная палка высотой 1,5 м отбрасывает тень длиной 2 м, а заводская труба отбрасывает тень в 50 м. Определите высоту заводской трубы.

1264. При солнечном освещении тень от предмета равна высоте предмета. Под каким углом к горизонту находится Солнце?

1265. Приходилось ли вам наблюдать солнечным днем на дорожке под деревом, покрытым густой листвой, округлые светлые пятна? Из-за чего они образуются и что собой представляют?

1266. Отношение диаметров Луны и Солнца приблизительно 1 : 400. Во время новолуния расстояние между центрами Луны и Солнца равно приблизительно 150 000 000 км. Какова длина конуса тени, отбрасываемого Луной в новолуние?

1267. Радиус Солнца равен 110 земным радиусам. Радиус Земли 6370 км. Расстояние от центра Земли до центра Солнца составляет около 23900 земных радиусов. Какова длина конуса тени, который отбрасывает земной шар при освещении Солнцем?

1268. Через небольшое отверстие в экране проходят лучи от фонаря, находящегося на расстоянии 40 м. На противоположной стене, отстоящей от экрана на расстоянии 7,5 м, получается изображение фонаря. Величина изображения 0,75 м. Определите величину фонаря.

1269. Расстояние от камеры-обскуры до предмета, на который направлено ее отверстие, составляет 3 м. Расстояние от отверстия камеры до ее задней стенки 15 см. Во сколько раз меньше получается изображение, чем сам предмет?

48. Отражение света. Закон отражения света. Плоское зеркало

1270. Луч падает на зеркало под углом 0° . Чему равен угол отражения?

1271. Почему обычное гладкое стекло прозрачно, а потертое наждаком — нет?

1272. Какая бумага — глянцевая или матовая — комфортнее для чтения? Объясните, почему.

1273. Если смотреть днем с улицы в стеклянное окно комнаты, почти не видно, что внутри. Но из комнаты в это же окно хорошо видно все на улице. Почему?

1274. Лица дамы за густой вуалью не видно, в то время как сама дама все предметы через вуаль видит хорошо. Почему?

1275. Чем объяснить блеск снега?

1276. Как отразится луч, падающий перпендикулярно к зеркалу?

1277. Каков должен быть угол падения, чтобы отраженный луч составлял прямой угол с лучом падающим?

1278. Угол падения луча света 60° . Каков угол между падающим и отраженным лучами? Угол падения стал 80° . Каков в этом случае угол между падающим и отраженным лучами?

1279. Солнечный луч падает на поверхность стола под углом $\alpha = 50^\circ$ (рис. 152). Нарисуйте, под каким углом к поверхности стола надо расположить плоское зеркальце, чтобы направить солнечный зайчик:

- вертикально вверх;
- горизонтально.

1280. Человек ростом $h = 1,84$ м (уровень глаз над землей $1,73$ м) стоит на расстоянии l от плоского зеркальца и видит в нем отражение Солнца, которое находится над горизонтом под углом 60° (рис. 153). Чему равно расстояние l ?

1281. Каково расстояние между девочкой и ее изображением в зеркале, если расстояние от девочки до зеркала $l = 1$ м (рис. 154)? Каким станет расстояние между девочкой и ее изображением, если она подойдет к зеркалу на расстояние $0,4$ м?

1282. Человек подходит к зеркалу со скоростью 20 см/с. С какой скоростью изображение человека в зеркале приближается к человеку? С какой скоростью изображение приближается к зеркалу?

1283. Луч света падает под углом 90° к плоскому зеркалу (рис. 155). Зеркало повернули на угол $\alpha = 20^\circ$. На какой угол повернулся отраженный луч?

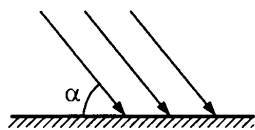


Рис. 152

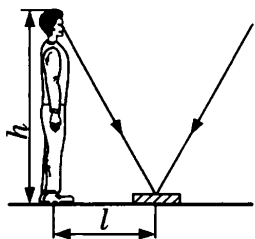


Рис. 153

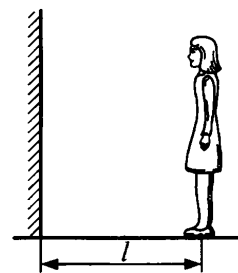


Рис. 154

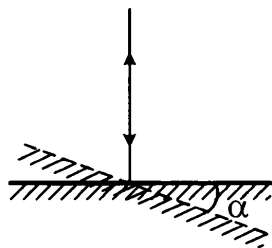


Рис. 155

1284. Зачем электролампочку в помещениях часто помещают в матовый белый плафон?

1285. Почему в солнечный день на поверхности водоема образуется солнечная дорожка? Почему она всегда направлена к наблюдателю? Если бы поверхность воды была идеально гладкой, была бы видна эта дорожка?

1286. На рисунке 156 в каждом случае *a-e* не хватает какого-то элемента. Дорисуйте недостающие части. Покажите падающий луч, отраженный луч и отражающую поверхность для каждого случая.

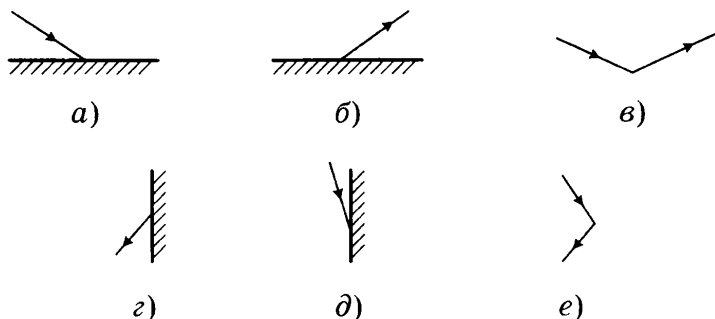


Рис. 156

1287. Нарисуйте луч, падающий на отражающую плоскую поверхность под углом 30° . Чему равен угол отражения? Нарисуйте его.

1288. Луч света падает на плоскую отражающую поверхность под углом 60° . Найдите угол отражения.

1289. Если луч падает на плоское зеркало под углом 45° , то каким будет угол между падающим и отраженным лучами?

1290. Покажите построением, что источник света и его изображение в плоском зеркале находятся на одинаковых расстояниях от зеркала.

1291. На рисунке 157 изображены две лампочки в точках *A* и *B* перед плоским зеркалом *CD*. Построением покажите, где должен находиться глаз человека перед зеркалом, чтобы он увидел в зеркале изображения лампочек совмещенными.

1292. На рисунке 158 изображена свеча AB перед зеркалом CD . Постройте изображение свечи.

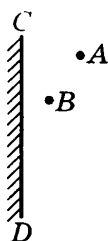


Рис. 157

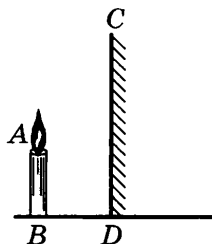


Рис. 158

1293. Точечный источник света S отражается в перпендикулярно расположенных зеркалах AB и CD (рис. 159). Постройте изображение S в зеркале AB и в зеркале CD . Сколько изображений образует такая система зеркал? Проверьте это на опыте.

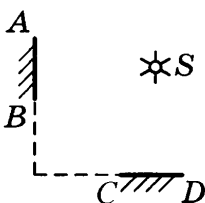


Рис. 159

1294. Перископ представляет собой изогнутую трубу с двумя зеркалами (рис. 160). Глядя в нижний конец трубы, можно видеть, что происходит сверху. Покажите это, начертив ход лучей в перископе.

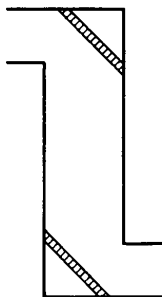


Рис. 160

1295. Вы находитесь между двумя параллельными плоскими зеркалами. Сколько ваших изображений получится в зеркалах? Проверьте на опыте.

1296. Какими делают боковые зеркала в автомобиле: выпуклыми или вогнутыми? Почему?

1297. Почему для боковых зеркал в автомобиле не используется плоское зеркало?

49. Преломление света. Закон преломления света

1298. Возможно ли, чтобы луч проходил через границу раздела двух различных сред, не преломляясь? Если да, то при каком условии?

1299. Какова скорость света:

- а) в воде,
- б) в стекле,
- в) в алмазе?

1300. Вычислите показатель преломления стекла относительно воды при прохождении луча света из воды в стекло.

1301. На рисунке 161 изображен луч, который идет наклонно к грани стеклянной пластинки, а затем выходит в воздух. Начертите ход луча в воздухе.

1302. На рисунке 162 показан луч, который падает из воздуха на грань стеклянной пластинки, проходит ее и выходит в воздух. Начертите ход луча.

1303. Луч из воздуха идет в среду А (рис. 163). Найдите показатель преломления среды А.

1304. Оптическая плотность воздуха увеличивается с приближением к поверхности Земли. Как это повлияет на ход луча, входящего в атмосферу:

- а) вертикально,
- б) наклонно?

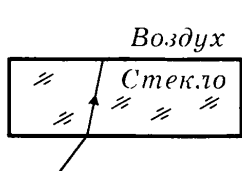


Рис. 161

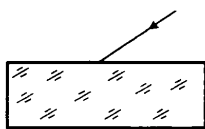


Рис. 162

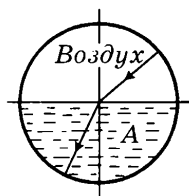


Рис. 163

1305. Когда вы смотрите через толстое стекло, предметы кажутся вам смещенными. Почему?

1306. Почему планеты на небе светятся ровным светом, а звезды мерцают?

1307. Луна имеет форму шара, но нам с Земли ее поверхность кажется плоской, а не выпуклой. Почему?

1308. Когда мы смотрим сквозь воду вниз, на дно водоема, оно кажется ближе, чем есть на самом деле. Почему?

1309*. Прочтите предыдущую задачу. Определите, во сколько раз действительная глубина больше кажущейся.

1310*. Камень лежит на дне реки на глубине 2 м (рис. 164). Если смотреть на него сверху, то на какой глубине он нам будет казаться?

1311. Прямой стержень опущен в воду (рис. 165). Наблюдатель смотрит сверху. Каким ему представится конец стержня?

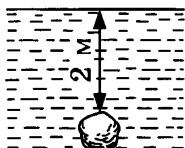


Рис. 164

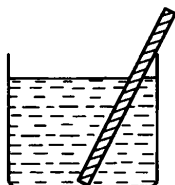


Рис. 165

1312. В воде находится полая стеклянная призма, заполненная воздухом. Начертите ход луча, падающего на одну из преломляющих граней такой призмы. Можно ли сказать, что такая призма дважды отклоняет к основанию проходящий через нее луч света?

1313. Показатель преломления воды 1,33, скипидара 1,51. Найдите показатель преломления скипидара относительно воды.

1314. Определите, во сколько раз кажущаяся глубина озера меньше действительной, если смотреть вертикально вниз с лодки.

(Указание. Построить два симметричных относительно нормали луча выходящих из точки на дне озера под малым углом падения и определить положение точки кажущегося пересечения преломленных лучей. Вследствие малых углов синусы углов приравнять тангенсам этих углов.)

Зависит ли кажущееся уменьшение глубины водоема от угла, под которым мы смотрим на его поверхность?

1315. Определите скорость света в алмазе, показатель преломления которого 2,4.

1316. Начертите ход луча при переходе его из стекла в воздух, если угол падения составляет 45° , а показатель преломления стекла 1,72.

1317. Найдите предельный угол полного внутреннего отражения для каменной соли ($n = 1,54$).

1318. Определите смещение луча при прохождении через плоскопараллельную стеклянную пластинку толщиной $d = 3$ см, если луч падает под углом 60° . Показатель преломления стекла $n = 1,51$.

1319. Найдите положение изображения объекта, расположенного на расстоянии 4 см от передней поверхности плоскопараллельной пластинки толщиной 1 см, посеребренной с задней стороны, считая, что показатель преломления вещества пластинки равен 1,51.

1320. Толстая стеклянная пластинка плашмя целиком погружена в воду. Начертите ход луча, идущего из воздуха через воду и пластинку. (Стекло — среда оптически более плотная, чем вода).

1321. Иногда предметы, наблюдаемые нами через окно, кажутся искривленными. Почему?

1322. На рисунке 166 показан точечный источник света S , расположенный перед трехгранной призмой. Если смотреть на S через призму, то в каком месте нам будет казаться эта точка? Начертите ход лучей.



Рис. 166

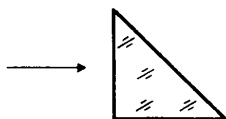


Рис. 167

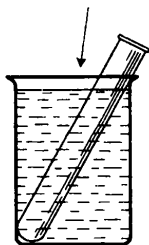


Рис. 168

1323. Световой луч идет перпендикулярно к одной из граней стеклянной прямоугольной трехгранной призмы (рис. 167). Начертите ход луча через призму.

1324*. Пустая стеклянная пробирка опущена в стакан с водой. Свет падает так, как показывает стрелка на рисунке 168. В этом случае пробирка, если смотреть на нее сверху, кажется зеркальной. Почему?

1325. Луч света падает из воздуха в стекло так, что при угле падения, равном 45° , угол преломления равен 28° . Определите показатель преломления стекла.

1326. Каков угол преломления луча света при переходе из воздуха в воду, если угол его падения равен 50° ?

1327. Луч света падает на поверхность воды из воздуха. Угол преломления луча в воде равен 30° . Каков угол падения?

1328. Определите угол преломления луча света, который переходит из воды в воздух, падая под углом 45° .

1329*. При падении луча света на кварцевую пластинку (показатель преломления 1,54) угол между отраженным и преломленным лучами равен 90° . Определите угол падения луча.

50. Линзы. Оптическая сила линзы. Изображения, даваемые линзой

1330. Фокусное расстояние линзы равно 10 см. Какова ее оптическая сила?

1331. Фокусное расстояние рассеивающей линзы равно 12,5 см. Определите оптическую силу линзы.

1332. Фокусное расстояние самого большого пулковского телескопа около 14 м. Какова оптическая сила его объектива?

1333. Чему равно фокусное расстояние линзы, если ее оптическая сила равна 0,4 дптр?

1334. Фокусное расстояние объектива фотоаппарата равно 60 мм. Какова оптическая сила фотоаппарата?

1335. Есть две линзы: первая — с фокусным расстоянием 5 см, вторая — с фокусным расстоянием 20 см. Какая из линз сильнее преломляет?

1336. В главный фокус собирающей линзы поместили точечный источник света. Начертите ход лучей.

1337. Постройте изображение вертикально стоящего карандаша, формируемое собирающей линзой, для случая, когда карандаш находится за двойным фокусным расстоянием.

1338. Карандаш стоит между фокусом и двойным фокусным расстоянием собирающей линзы. Постройте полученное изображение.

1339. Постройте изображение карандаша, стоящего между фокусом собирающей линзы и самой линзой.

1340. Собирающая линза рассеивает лучи, падающие от точечного источника света на линзу. Нарисуйте, где находится в этом случае точечный источник света?

1341. Покажите построением наиболее простой способ определить главное фокусное расстояние собирающей линзы. Пр продемонстрируйте этот опыт.

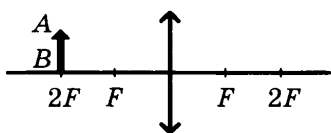
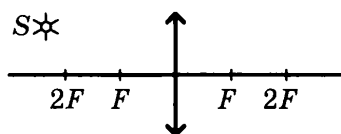


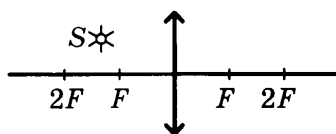
Рис. 169

1342. Объект AB находится в двойном фокусе собирающей линзы (рис. 169). Постройте его изображение. Охарактеризуйте изображение.

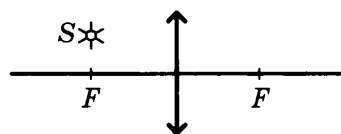
1343. Постройте изображение точечного источника света S , которое образует собирающая линза, для случаев, показанных на рисунке 170.



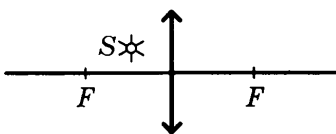
a)



б)



в)



г)

Рис. 170

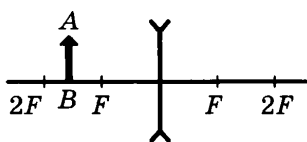


Рис. 171

1344. Рассеивающая линза дает изображение предмета AB (рис. 171). Постройте это изображение и перечислите его свойства. Как зависит размер изображения от расстояния между предметом и линзой?

1345. Постройте изображение светящейся точки S , формируемое рассеивающей линзой (рис. 172). Охарактеризуйте изображение.

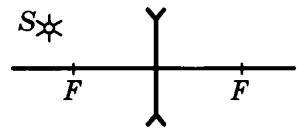


Рис. 172

1346. На рисунке 173 OO' — главная оптическая ось линзы, S — точечный источник света, S' — его изображение. Постройте положение линзы и ее фокусов. Определите, собирающая это линза или рассеивающая?

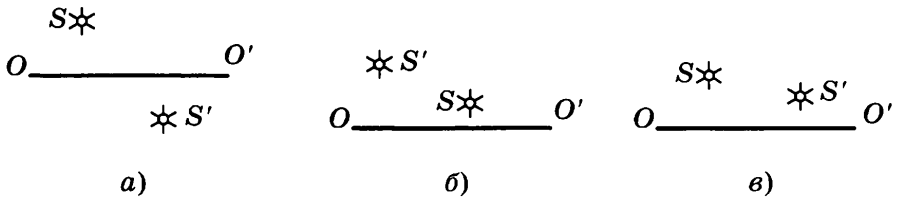


Рис. 173

1347. В одном из ящичков на рисунке 174 находится собирающая линза, в другом — рассеивающая. Определите построением, где какая линза.

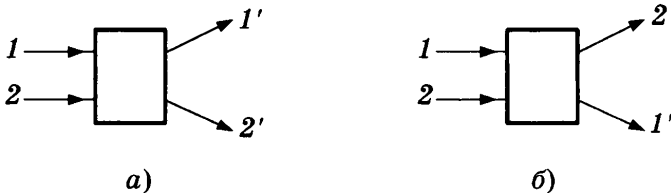


Рис. 174

1348. На расстоянии 20 см от собирающей линзы расположен предмет, а его изображение находится на расстоянии $f = 10$ см от линзы. Чему равно фокусное расстояние линзы?

1349. От флакончика до собирающей линзы расстояние $d = 30$ см, а от его действительного изображения до линзы расстояние $f = 60$ см. Определите фокусное расстояние линзы.

1350. Объект находится на расстоянии 40 см от собирающей линзы. Его изображение получилось на расстоянии 120 см. Каково фокусное расстояние линзы?

1351. На расстоянии 50 см от собирающей линзы стоит карандаш. На каком расстоянии от линзы находится его изображение? Фокусное расстояние линзы 10 см. Охарактеризуйте изображение карандаша.

1352. Изображение предмета, сформированное собирающей линзой, получилось на расстоянии 22 см. Фокусное расстояние линзы равно 20 см. На каком расстоянии от линзы находится предмет, если:

- а) его изображение — действительное;
- б) его изображение — мнимое?

1353. В воде находится полая стеклянная двояковыпуклая линза, заполненная воздухом. На линзу падает параллельный пучок лучей света. Каков будет этот пучок после прохождения линзы? Сделайте чертеж.

Какие изображения будет давать в воде такая линза? Всегда ли двояковыпуклая линза является собирающей линзой?

1354. Разберите аналогичную задачу для полой двояковогнутой линзы, заполненной воздухом и находящейся в воде. Если в школьном физическом кабинете имеются часовые стекла, изготовьте из них описанные выше линзы и проделайте с ними опыты.

1355. Пользуясь формулой собирающей линзы:

$$\frac{1}{d} + \frac{1}{f} = \frac{1}{F},$$

рассчитайте положение и определите характер

изображений предметов, различно удаленных от линзы, для случаев, указанных в таблице.

Для случаев $d < 2F$ и $d < F$ постройте изображения графически и результаты сверьте с данными таблицы.

№ п/п.	d	f	Какое изображение: действительное или мнимое, уменьшенное или увеличенное, где оно находится относительно линзы
1	$d \rightarrow \infty$		
2	$d > 2F$		
3	$d = 2F$		
4	$2F > d > F$		
5	$d = F$		
6	$d < F$		

1356. Напишите формулу рассеивающей линзы, принимая во внимание, что расстояние от оптического центра линзы до мнимого изображения точки берется со знаком минус.

1357. Определите оптическую силу линз, фокусное расстояние которых 10 см; -10 см.

1358. На каком расстоянии от линзы с фокусным расстоянием $F = 10$ см получится изображение предмета, помещенного на расстоянии 50 см от линзы?

1359. Изображение предмета, помещенного на расстоянии 40 см от двояковыпуклой линзы, получилось на расстоянии 15 см от линзы. Определите фокусное расстояние линзы и величину изображения, если величина самого предмета 60 см.

1360. На снимке, сделанном камерой с фотообъективом, фокусное расстояние которого 13,5 см, при длине камеры 15 см, получилось изображение предмета величиной 2 см. Какова действительная величина предмета?

1361. Расстояние между лампочкой и экраном равно $L = 150$ см. Между ними помещается собирающая линза, которая дает на экране резкое изображение нитей лампочки при двух положениях линзы. Каково фокусное расстояние линзы, если расстояние между указанными положениями линзы $l = 30$ см?

1362. Предмет находится на расстоянии 20 см от линзы, а его действительное изображение — на расстоянии 5 см от линзы. Определите оптическую силу линзы.

1363. Действительное изображение пузырька с клеем получилось на расстоянии 42 см от линзы, оптическая сила которой равна 2,5 дптр. На каком расстоянии от линзы находится пузырек?

1364. Предмет находится на расстоянии 30 см от рассеивающей линзы, его мнимое изображение — на расстоянии 15 см от линзы. Определите фокусное расстояние линзы.

1365. Оптическая сила линзы $-2,5$ дптр. Источник света находится на ее главной оптической оси. Расстояние от линзы до изображения равно 30 см. На каком расстоянии от линзы находится источник света?

1366. Предмет высотой 50 см находится на расстоянии $d = 60$ см от собирающей линзы с фокусным расстоянием $F = 40$ см. Определите высоту изображения.

1367. Человека ростом 2 м сфотографировали фотоаппаратом (фокусное расстояние объектива 12 см). Величина человека на снимке оказалась 10 мм. Определите расстояние между человеком и объективом.

1368*. Объектив проектора имеет фокусное расстояние 15 см и расположен на расстоянии 6 м от экрана. Определите линейное увеличение изображения на экране.

1369*. Вместо объектива с фокусным расстоянием 15 см (см. предыдущую задачу) поставили объектив с фокусным расстоянием 12 см. Какое стало увеличение изображения на экране?

1370*. Объектив имеет фокусное расстояние 15 см. На каком расстоянии от него надо поместить фотографическую бумагу, чтобы с негатива размером $9\text{ см} \times 12\text{ см}$ получить на бумаге увеличенный отпечаток $18\text{ см} \times 24\text{ см}$?

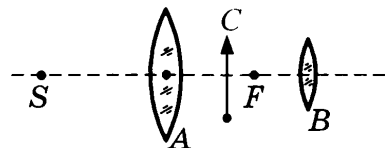


Рис. 175

1371*. На рисунке 175 приведена схема проектора: S — источник света, A — конденсор, C — диапозитив, B — объектив, F — фокус объектива. Начертите ход лучей в проекторе.

1372*. Как вы думаете, можно ли на зеркальном экране получить изображение диапозитива от проектора?

1373*. Постройте ход лучей в микроскопе.

1374. Начертите ход лучей в телескопе.

1375*. Верно ли выражение: в телескоп мы видим предметы в «увеличенном виде»?

1376. Какая из двух луп дает большее увеличение: с фокусным расстоянием 4 см или 2 см?

1377. Фокусное расстояние человеческого глаза около 15 мм. Вычислите его оптическую силу.

1378. Изображение диапозитива размером $8,5\text{ см} \times 8,5\text{ см}$ желают получить на экране, имеющем размеры $1,5\text{ м} \times 2\text{ м}$, находящемся на расстоянии $f = 6$ м от проекционного ап-

парата. Какое фокусное расстояние должен иметь для этой цели объектив?

1379. Какое увеличение дает лупа в 10 диоптрий?

1380. Фокусное расстояние объектива микроскопа 4 мм, а окуляра 2,5 см. Определите увеличение этого микроскопа, если предмет помещается на 0,2 мм дальше фокуса объектива.

1381. Объектив телескопа имеет фокусное расстояние 10 м, а окуляр 5 см. Определите увеличение, даваемое этим телескопом.

1382. Отличается ли хрусталик здорового глаза от хрусталика близорукого глаза? дальнозоркого глаза? Если да, то в чем состоит отличие?

1383. Какие линзы применяются при близорукости?

1384. Какие линзы применяются при дальнозоркости?

9 класс

Законы взаимодействия и движения тел

51. Материальная точка. Система отсчета. Перемещение. Определение координаты движущегося тела

1385. Можно ли считать автомобиль материальной точкой при определении пути, который он проехал за 2 ч? за 2 с?

1386. Можно ли рассматривать поезд длиной 200 м как материальную точку при определении времени, за которое он проехал расстояние 2 м?

1387. Можно ли считать поезд длиной 200 м материальной точкой при определении времени, за которое он проехал мост длиной 800 м?

1388. Муха ползет по краю блюдца из точки A в точку B (рис. 176). На рисунке покажите:

- а) траекторию движения мухи;
- б) перемещение мухи.

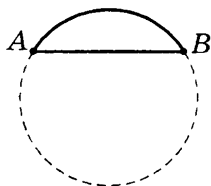


Рис. 176

1389. При каком движении материальной точки путь, пройденный точкой, равен модулю перемещения?

1390. Рота солдат прошла на север 4 км, затем солдаты повернули на восток и прошли еще 3 км. Найдите путь и перемещение солдат за все время движения. Нарисуйте в тетради траекторию их движения.

1391. Найдите координаты точек A , B , и C в системе координат XOY (рис. 177). Определите расстояния между точками:

а) A и B ,

б) B и C ,

в) A и C .

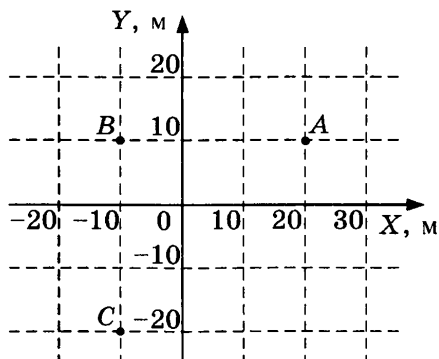


Рис. 177

1392. На рисунке 178 показаны перемещения трех материальных точек: s_1 , s_2 , s_3 . Найдите:

а) координаты начального положения каждой точки;

б) координаты конечного положения каждой точки;

в) проекции перемещения каждой точки на координатную ось OX ;

г) проекции перемещения каждой точки на координатную ось OY ;

д) модуль перемещения каждой точки.

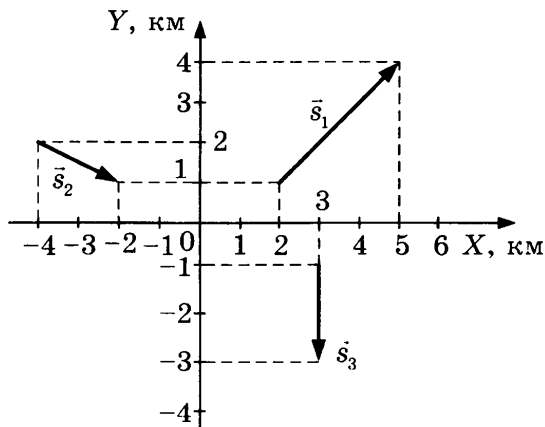


Рис. 178

1393. Автомобиль находился в точке пространства с координатами $x_1 = 10$ км, $y_1 = 20$ км в момент времени $t_1 = 10$ с. К моменту времени $t_2 = 30$ с он переместился в точку с координатами $x_2 = 40$ км, $y_2 = -30$ км. Каково время движения автомобиля? Чему равна проекция перемещения автомобиля на ось OX ? На ось OY ? Чему равен модуль перемещения автомобиля?

1394. Определите координаты пересечения траекторий двух муравьев A и B , которые движутся по траекториям, показанным на рисунке 179. При каком условии возможна встреча муравьев A и B ?

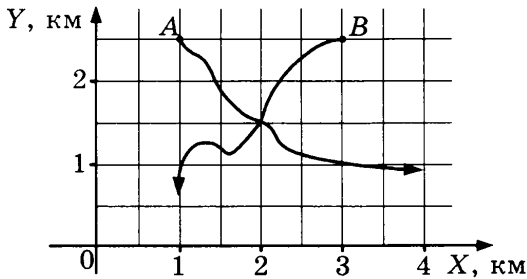


Рис. 179

1395. На рисунке 180 изображены автомобиль и велосипедист, двигающиеся навстречу друг другу. Начальная координата автомобиля $x_{A1} = 300$ м, а велосипедиста $x_{B1} = -100$ м. Через некоторое время координата автомобиля стала $x_{A2} = 100$ м, а велосипедиста $x_{B2} = 0$. Найдите:

- модуль перемещения автомобиля;
- модуль перемещения велосипедиста;
- проекцию перемещения каждого тела на ось OX ;
- путь, пройденный каждым телом;
- расстояние между телами в начальный момент времени;
- расстояние между телами в конечный момент времени.

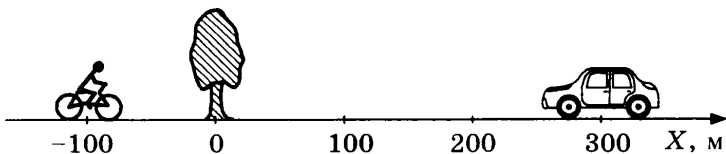


Рис. 180

1396. Мяч с расстояния $h_0 = 0,8$ м от поверхности земли подбрасывают вертикально вверх на высоту $h_1 = 2,8$ м от поверхности земли, затем мяч падает на землю. Нарисуйте координатную ось OX , направленную вертикально вверх с началом координат на поверхности земли. Покажите на рисунке:

- а) координату x_0 начального положения мяча;
- б) координату x_m максимального подъема мяча;
- в) проекцию перемещения s_x мяча за время полета.

1397. Решите предыдущую задачу, расположив начало координат в точке бросания мяча.

52. Перемещение при прямолинейном равномерном движении

1398. Материальная точка движется вдоль оси OX по закону: $x = 3t$. Чему равна скорость материальной точки? Какой путь она пройдет за 3 с движения? Постройте график зависимости:

- а) скорости от времени;
- б) координаты от времени.

1399. Материальная точка движется по закону: $x = 2 + 3t$. Какое это движение? Найдите:

- а) начальную координату точки (в момент времени $t_0 = 0$);
- б) координату в момент времени $t_1 = 1$ с;
- в) найдите модуль и направление скорости.

Нарисуйте траекторию движения точки. Постройте графики зависимости скорости от времени $v(t)$ и перемещения от времени $x(t)$. Найдите по графику момент времени, когда точка будет иметь координату $x_2 = 14$ м.

1400. Материальная точка движется вдоль оси OX по закону: $x(t) = 4 - 2t$. Найдите:

- а) координату точки в начальный момент времени $t_0 = 0$;
- б) координату точки в момент времени $t_1 = 2$ с;
- в) путь, пройденный точкой за время $t = 1$ с.

Постройте:

- траекторию движения точки;
- график зависимости координаты от времени;
- график зависимости пути от времени;
- график зависимости проекции скорости на ось OX от времени движения.

1401. В начальный момент времени $t = 0$ координата материальной точки, движущейся равномерно вдоль оси OX , равна 5 м, через 2 мин ее координата равна 355 м. С какой скоростью движется точка? По какому закону движется точка?

1402. Материальная точка движется равномерно вдоль оси OX . В момент времени $t_1 = 2$ с ее координата равна 6 м, а в момент времени $t_2 = 4$ с ее координата равна 2 м. Найдите скорость движения точки. Запишите закон движения точки $x(t)$. Найдите перемещение и путь, пройденный точкой за любые три секунды движения.

1403. Какое движение описывает график зависимости пути от времени на рисунке 181? Определите графически путь, пройденный телом за 8 ч и скорость тела.

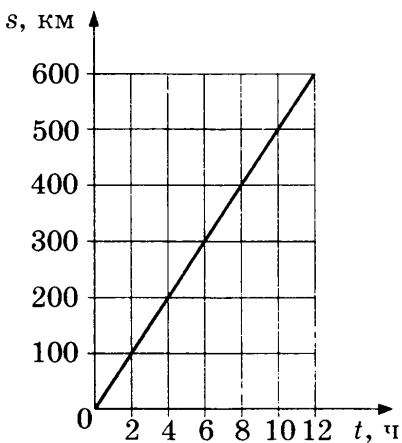


Рис. 181

1404. Лошадь везет повозку по шоссе в юго-восточном направлении со скоростью 10,8 км/ч. Выразите эту скорость в м/с и изобразите ее графически.

1405. Пароход движется со скоростью 24 км/ч на северо-восток. На север летит самолет со скоростью 200 км/ч. Изобразите на чертеже векторы этих скоростей.

1406. Дождевые капли при ветре падают косо. Допустим, что направление движения капель образует с вертикалью угол в 30° и капли движутся со скоростью 5 м/с. Изобразите скорость капель графически.

1407. Лодка движется с некоторой скоростью под углом к берегу. Определите, на какое расстояние ежесекундно лодка удаляется от берега в перпендикулярном к нему направлении, и на сколько за то же время она перемещается в направлении вдоль берега. Решите задачу графически, если известно, что лодка движется со скоростью 3 м/с под углом 60° к берегу.

1408. Ствол орудия установлен под углом 60° к горизонту. Скорость снаряда при вылете из дула 800 м/с. Найдите горизонтальную составляющую этой скорости. Определите, какое расстояние пройдет снаряд в горизонтальном направлении в течение 5 с. Сопротивление воздуха в расчет не принимать.

1409. На лодке плывут поперек реки шириной 48 м, причем, пока переплывают реку, течение сносит лодку вниз по течению на 36 м. Определите путь сложного движения лодки графически.

1410. Подъемный кран передвигается по горизонтали на 6 м. В то же время переносимый груз опускается на 4 м. Определите путь сложного движения груза графически.

1411. Моторная лодка, скорость которой в спокойной воде 8 км/ч, направлена поперек течения реки. Скорость течения 6 км/ч. Определите графически скорость сложного движения лодки.

1412. В спокойном воздухе парашютист, приземляясь, имеет скорость 5 м/с. Какова будет скорость приземления, если дует ветер, относящий парашютиста в горизонтальном направлении со скоростью 4 м/с? Решите задачу графически.

1413. Самолет летит на север со скоростью 60 м/с. Дует западный ветер со скоростью 10 м/с. Определите графически результирующую скорость самолета.

1414. Покажите чертежом, как следовало бы направить лодку, упоминаемую в задаче **1411**, чтобы она переплыла реку по прямой, перпендикулярной к направлению течения. Какова в этом случае была бы скорость сложного движения лодки?

1415. По графику зависимости модуля скорости тела от времени (рис. 182) определите:

- какое это движение;
- чему равна скорость тела;
- какой путь пройдет тело за любые 3 с движения?

1416. На рисунке 183 показана зависимость от времени координаты материальной точки, движущейся вдоль оси OX . Охарактеризуйте ее движение. Напишите закон движения точки $x(t)$. Постройте график зависимости от времени:

- проекции скорости точки на ось OX ;
- пути точки.

1417. Первая материальная точка движется вдоль оси OX по закону $x_1 = 2 + 2t$. В какой момент времени она встретится со второй материальной точкой, движущейся по закону $x_2 = 12 - 3t$ также вдоль оси OX ? Найдите координату встречи аналитически и графически.

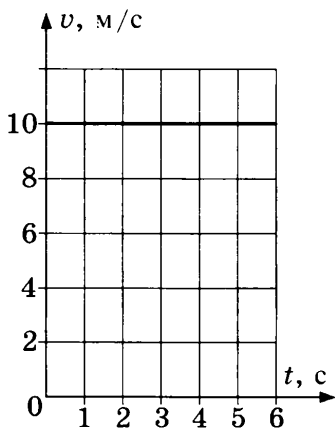


Рис. 182

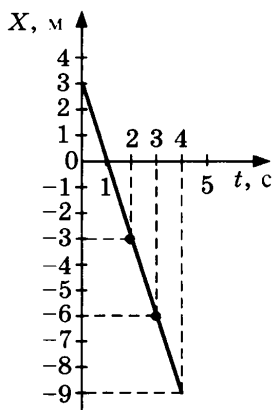


Рис. 183

1418. Автомобиль движется прямолинейно и равномерно со скоростью 54 км/ч. Впереди него в том же направлении прямолинейно и равномерно движется мотороллер со скоростью 36 км/ч. В начальный момент времени $t_0 = 0$ расстояние между ними 18 км. За какое время автомобиль догонит мотороллер? Задачу решите аналитически и графически.

1419. Расстояние между пунктами A и B равно 300 км. Одновременно из обоих пунктов навстречу друг другу выезжают две автомашины. Машина из пункта A движется со скоростью 80 км/ч, а машина из пункта B — со скоростью 60 км/ч. Определите место и время встречи машин. Решите задачу графически.

53. Прямолинейное равноускоренное движение. Ускорение, скорость, перемещение

1420. Мотоцикл в течение 5 с может увеличить скорость от 0 до 72 км/ч. Определите ускорение мотоцикла.

1421. Определите ускорение лифта в высотном здании, если он увеличивает свою скорость на 3,2 м/с в течение 2 с.

1422. Автомобиль, двигавшийся со скоростью 72 км/ч, равномерно тормозит и через 10 с останавливается. Каково ускорение автомобиля?

1423. Как назвать движения, при которых ускорение постоянно? равно нулю?

1424. Санки, скатываясь с горы, движутся равноускоренно и в конце третьей секунды от начала движения имеют скорость 10,8 км/ч. Определите, с каким ускорением движутся санки.

1425. Скорость автомобиля за 1,5 мин движения возросла от 0 до 60 км/ч. Найдите ускорение автомобиля в м/с^2 , в см/с^2 .

1426. Мотоцикл «Хонда», двигавшийся со скоростью 90 км/ч, начал равномерно тормозить и через 5 с сбросил скорость до 18 км/ч. Каково ускорение мотоцикла?

1427. Объект из состояния покоя начинает двигаться с постоянным ускорением, равным $6 \cdot 10^{-3} \text{ м/с}^2$. Определите скорость через 5 мин после начала движения. Какой путь прошел объект за это время?

1428. Яхту спускают на воду по наклонным стапелям. Первые 80 см она прошла за 10 с. За какое время яхта

прошла оставшиеся 30 м, если ее движение оставалось равноускоренным?

1429. Грузовик трогается с места с ускорением $0,6 \text{ м/с}^2$. За какое время он пройдет путь в 30 м?

1430. Электричка отходит от станции, двигаясь равноускоренно в течение 1 мин 20 с. Каково ускорение электрички, если за это время ее скорость стала $57,6 \text{ км/ч}$? Какой путь она прошла за указанное время?

1431. Самолет для взлета равноускоренно разгоняется в течение 6 с до скорости $172,8 \text{ км/ч}$. Найдите ускорение самолета. Какое расстояние прошел самолет при разгоне?

1432. Товарный поезд, трогаясь с места, двигался с ускорением $0,5 \text{ м/с}^2$ и разогнался до скорости 36 км/ч . Какой путь он при этом прошел?

1433. От станции равноускоренно тронулся скорый поезд и, пройдя 500 м, достиг скорости 72 км/ч . Каково ускорение поезда? Определите время его разгона.

1434. При выходе из ствола пушки снаряд имеет скорость 1100 м/с . Длина ствола пушки равна $2,5 \text{ м}$. Внутри ствола снаряд двигался равноускоренно. Каково его ускорение? За какое время снаряд прошел всю длину ствола?

1435. Электричка, шедшая со скоростью 72 км/ч , начала тормозить с постоянным ускорением, равным по модулю 2 м/с^2 . Через какое время она остановится? Какое расстояние она пройдет до полной остановки?

1436. Городской автобус двигался равномерно со скоростью 6 м/с , а затем начал тормозить с ускорением, по модулю равным $0,6 \text{ м/с}^2$. За какое время до остановки и на каком расстоянии от нее надо начать торможение?

1437. Санки скользят по ледяной дорожке с начальной скоростью 8 м/с , и за каждую секунду их скорость уменьшается на $0,25 \text{ м/с}$. Через какое время санки остановятся?

1438. Мотороллер, двигавшийся со скоростью $46,8 \text{ км/ч}$, останавливается при равномерном торможении в течение 2 с. Каково ускорение мотороллера? Каков его тормозной путь?

1439. Теплоход, плывущий со скоростью 32,4 км/ч, стал равномерно тормозить и, подойдя к пристани через 36 с, полностью остановился. Чему равно ускорение теплохода? Какой путь он прошел за время торможения?

1440. Товарняк, проходя мимо шлагбаума, приступил к торможению. Спустя 3 мин он остановился на разъезде. Какова начальную скорость товарняка и модуль его ускорения, если шлагбаум находится на расстоянии 1,8 км от разъезда?

1441. Тормозной путь поезда 150 м, время торможения 30 с. Найдите начальную скорость поезда и его ускорение.

1442. Электричка, двигавшаяся со скоростью 64,8 км/ч, после начала торможения до полной остановки прошла 180 м. Определите ее ускорение и время торможения.

1443. Аэроплан летел равномерно со скоростью 360 км/ч, затем в течение 10 с он двигался равноускоренно: его скорость возросла на 9 м/с за секунду. Определите, какую скорость приобрел аэроплан. Какое расстояние он пролетел при равноускоренном движении?

1444. Мотоцикл, двигавшийся со скоростью 27 км/ч, начал равномерно ускоряться и через 10 с достиг скорости 63 км/ч. Определите среднюю скорость мотоцикла при равноускоренном движении. Какой путь он проехал за время равноускоренного движения?

1445. Прибор отсчитывает промежутки времени, равные 0,75 с. Шарик скатывается с наклонного желоба в течение трех таких промежутков времени. Скатившись с наклонного желоба, он продолжает двигаться по горизонтальному желобу и проходит в течение первого промежутка времени 45 см. Определите мгновенную скорость шарика в конце наклонного желоба и ускорение шарика при движении по этому желобу.

1446. Отходя от станции, поезд движется равноускоренно с ускорением 5 см/с². По прошествии какого времени поезд приобретет скорость 36 км/ч?

1447. При отправлении поезда от станции его скорость в течение первых 4 с возросла до 0,2 м/с, в течение сле-

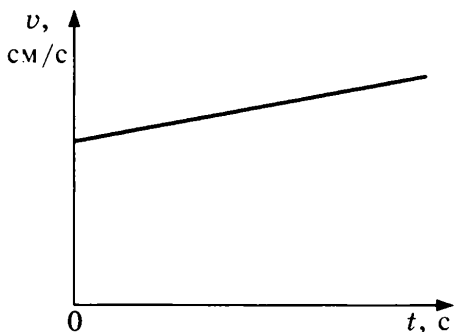
дующих 6 с еще на 30 см/с и за следующие 10 с на 1,8 км/ч. Как двигался поезд в течение этих 20 с?

1448. Санки, скатываясь с горы, движутся равноускоренно. На некотором участке пути скорость санок в течение 4 с возросла от 0,8 м/с до 14,4 км/ч. Определите ускорение санок.

1449. Велосипедист начинает двигаться с ускорением 20 см/с^2 . По истечении какого времени скорость велосипедиста будет равна 7,2 км/ч?

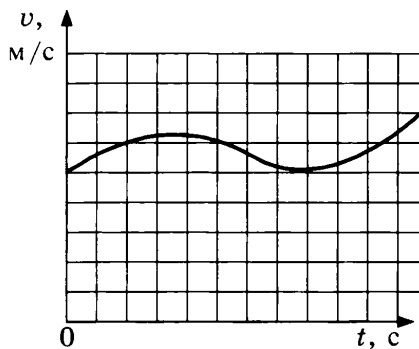
1450. На рисунке 184 дан график скорости некоторого равноускоренного движения. Пользуясь масштабом, данным на рисунке, определите путь, проходимый в этом движении в течение 3,5 с.

1451. На рисунке 185 изображен график скорости некоторого переменного движения. Перечертите рисунок в тетрадь и обозначьте штриховкой площадь, численно равную пути, проходимому в течение 3 с. Чему примерно равен этот путь?



Масштаб: 1 см — 1 с; 1 см/с

Рис. 184



Масштаб: длина стороны клетки — 1 с; 1 м/с.

Рис. 185

1452. В течение первого промежутка времени от начала равноускоренного движения шарик проходит по желобу 8 см. Какое расстояние пройдет шарик в течение трех таких же промежутков, прошедших от начала движения?

1453. В течение 10 равных промежутков времени от начала движения тело, двигаясь равноускоренно, прошло 75 см. Сколько сантиметров прошло это тело в течение двух первых таких же промежутков времени?

1454. Поезд, отходя от станции, движется равноускоренно и в течение двух первых секунд проходит 12 см. Какое расстояние пройдет поезд в течение 1 мин, считая от начала движения?

1455. Поезд, отходя от станции, движется равноускоренно с ускорением 5 см/с^2 . Сколько времени потребуется для развития скорости 28,8 км/ч и какое расстояние пройдет поезд за это время?

1456. Паровоз по горизонтальному пути подходит к уклону со скоростью 8 м/с, затем движется вниз по уклону с ускорением 0,2 м/с. Определите длину уклона, если паровоз проходит его за 30 с.

1457. Начальная скорость тележки, движущейся вниз по наклонной доске, равна 10 см/с. Всю длину доски, равную 2 м, тележка прошла в течение 5 сек. Определите ускорение тележки.

1458. Пуля вылетает из ствола ружья со скоростью 800 м/с. Длина ствола 64 см. Предполагая движение пули внутри ствола равноускоренным, определите ускорение и время движения.

1459. Автобус, двигаясь со скоростью 4 м/с, начинает равномерно ускоряться на 1 м/с за секунду. Какой путь пройдет автобус за шестую секунду?

1460. Грузовик, имея некоторую начальную скорость, начал двигаться равноускоренно: за первые 5 с прошел 40 м, а за первые 10 с — 130 м. Найдите начальную скорость грузовика и его ускорение.

1461. Катер, отходя от пристани, начал равноускоренное движение. Пройдя некоторое расстояние, он достиг скорости 20 м/с. Какова была скорость катера в тот момент, когда он проплыл половину этого расстояния?

1462. Лыжник скатывается с горы с нулевой начальной скоростью. На середине горы его скорость была 5 м/с, через 2 с скорость стала 6 м/с. Считая, что она

увеличивается равномерно, определите скорость лыжника через 8 с после начала движения.

1463. Автомобиль тронулся с места и двигается равноускоренно. За какую секунду от начала движения путь, пройденный автомобилем, вдвое больше пути, пройденного им в предыдущую секунду?

1464. Найдите путь, пройденный телом за восьмую секунду движения, если оно начинает двигаться равноускоренно без начальной скорости и за пятую секунду проходит путь 27 м.

1465. Провожающие стоят у начала головного вагона поезда. Поезд трогается и движется равноускоренно. За 3 с весь головной вагон проходит мимо провожающих. За какое время пройдет мимо провожающих весь поезд, состоящий из 9 вагонов?

1466. Материальная точка движется по закону $x = 0,5t^2$. Какое это движение? Каково ускорение точки? Постройте график зависимости от времени:

- а) координаты точки,
- б) скорости точки,
- в) ускорения.

1467. Поезд остановился через 20 с после начала торможения, пройдя за это время 120 м. Определите первоначальную скорость поезда и ускорение поезда.

1468. Поезд, идущий со скоростью 18 м/с, начал тормозить, и через 15 с остановился. Считая движение поезда при торможении равнозамедленным, определите путь, пройденный поездом за эти 15 с.

1469. Постройте графики скорости равнозамедленного движения для случаев:

- 1) $v_0 = 10$ м/с, $a = -1,5$ м/с²;
- 2) $v_0 = 10$ м/с, $a = -2$ м/с².

Масштаб в обоих случаях одинаков: 0,5 см — 1 м/с; 0,5 см — 1 сек.

Сравните между собой полученные графики.

1470. Изобразите пройденный путь за время t на графике скорости равнозамедленного движения. Принять $v_0 = 10$ м/с, $a = 2$ м/с².

1471. Опишите движения, графики скоростей которых даны на рисунке 186, а и б.

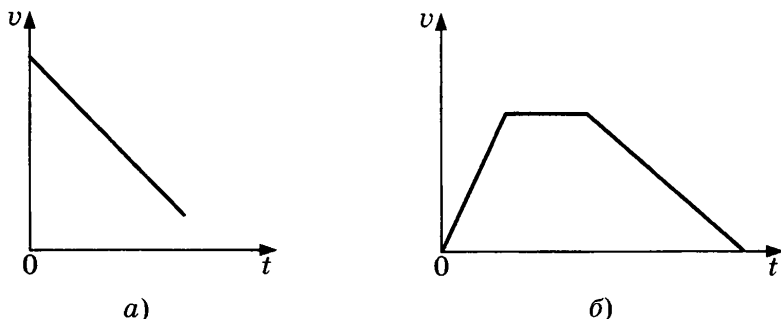


Рис. 186

54. Относительность движения. Инерциальные системы отсчета. Первый закон Ньютона

1472. Катер плывет по реке. В покое или движении относительно рулевого матроса находятся:

- а) каюта;
- б) спасательный круг;
- в) пристань;
- г) плывущие по реке лодки;
- д) деревья на берегу?

1473. В равномерно и прямолинейно движущемся поезде с верхней полки свободно падает книга. Одинаковы ли траектории движения книги в системе отсчета, связанной с поездом, и в системе отсчета, связанной с землей?

1474. Что нужно принять за тело отсчета, чтобы было справедливо утверждение:

- а) скорость спортсмена в стоячей воде равна 5 км/ч;
- б) скорость бревна, плывущего по течению реки, равна скорости течения воды в реке;
- в) бревно плывет по течению реки, поэтому его скорость равна нулю.

1475. Скорость лыжника относительно земли равна 10 м/с, а скорость встречного ветра — 4 м/с. Какова скорость ветра относительно лыжника? Какой была бы скорость ветра относительно лыжника, если бы ветер был попутным?

1476. Мотосани спускаются по склону горы, и в некоторый момент их скорость относительно земли равна 80 км/ч. Угол склона равен 30° . Найдите вертикальную и горизонтальную составляющие скорости мотосаней.

1477. Аэроплан со скоростью 220 км/ч спускается к земле под углом 12° к горизонту. Найдите вертикальную и горизонтальную составляющие его скорости. На какую высоту опустится аэроплан за одну секунду спуска?

1478. Моторка движется по течению со скоростью $v = 10$ м/с, а против течения — со скоростью $u = 8$ м/с относительно берега. Какова скорость течения v_1 относительно берега? Какова скорость лодки v_2 в стоячей воде?

1479. Параллельно друг другу равномерно движутся два поезда: пассажирский, длина которого равна 160 м, со скоростью 90 км/ч, и товарный, длина которого равна 500 м, со скоростью 50 км/ч. Поезда движутся в одном направлении. Какова относительная скорость движения поездов? В течение какого времени один поезд проходит мимо другого?

1480. Решите предыдущую задачу для случая, когда поезда движутся в противоположных направлениях.

1481. По течению реки лодка с моторчиком плывет из деревни *A* в деревню *B* за 3 ч, а плот проходит это расстояние за 12 ч. Сколько времени затрачивает моторка на обратный путь?

1482. Когда пассажир неподвижно стоит на эскалаторе, он поднимается вверх за 2 мин. Идя пешком по неподвижному эскалатору, он достигает верха за 8 мин. За какое время поднимется вверх пассажир, если пойдет вверх по движущемуся эскалатору?

1483. Речной теплоход, идя по течению, проходит расстояние 100 км между двумя городами за 4 ч. Идя обратно, против течения, он проходит это же расстояние за

10 ч. Какова скорость течения реки относительно берега? Какова скорость катера относительно воды?

1484. Проходя мимо пункта A вниз по реке, катер поравнялся с плотом. Обогнав его, катер поплыл дальше, в пункт B , которого достиг через 45 мин. Повернув обратно, катер опять встретил плот, на этот раз на расстоянии 9 км от пункта B . Определите скорость течения реки относительно берега и скорость лодки относительно воды, если расстояние между пунктами A и B равно 15 км.

1485. Две моторки равномерно движутся навстречу друг другу — одна вниз, другая вверх по течению реки. При этом расстояние между ними сокращается на 30 м за каждые 10 с. Если бы обе эти моторки с прежними скоростями двигались по течению реки, то расстояние между ними увеличивалось бы на 10 м за каждые 10 с. Чему равна скорость течения реки относительно берега?

1486. Караван верблюдов растянулся в длину на 2 км и движется по пустыне со скоростью $v_1 = 9$ км/ч. Проводник, едущий во главе каравана, послал всадника на лошади в хвост каравана с вестью. Всадник поскакал со скоростью $v_2 = 27$ км/ч и, на ходу передав весть, возвратился обратно. Спустя какое время он вернулся?

1487. Два истребителя летят параллельно навстречу друг другу. Скорость первого — 750 км/ч, второго — 650 км/ч. На борту одного самолета находится пулемет, который стреляет со скоростью 3200 выстрелов в минуту по другому истребителю перпендикулярно курсу. На каком расстоянии друг от друга будут пулевые отверстия в борту обстреливаемого самолета?

1488. Мотоцикл движется со скоростью 20 м/с относительно земли. Автомобиль «Лада» едет в ту же сторону со скоростью 16,5 м/с относительно земли. Мотоциклист начинает обгонять «Ладу» и в этот момент видит встречную фуру, которая движется со скоростью 25 м/с относительно земли. При каком наименьшем расстоянии до фуры мотоциклу можно начинать обгон, если в начале обгона он был в 15 м от «Лады», а к концу обгона он должна быть впереди ее на 20 м? (Размеры «Лады» не учитывать.)

1489. По дороге со скоростью 15 м/с ехал фургон шириной 2,4 м. Перпендикулярно движению фургона летела пуля и попала в фургон, насквозь пробив его. Смещение отверстий в стенках фургона относительно друг друга равно 0,06 м. Какова скорость движения пули?

1490. С какой скоростью относительно трактора движется любое звено его гусеницы, если скорость трактора 15 км/ч?

1491. Трактор движется со скоростью 25 км/ч. С какой скоростью относительно земли движется:

- а) нижняя часть гусеницы трактора;
- б) верхняя часть гусеницы трактора;
- в) часть гусеницы, которая в данный момент перпендикулярна земле?

1492. Дирижабль летит на юг со скоростью 20 м/с. С какой скоростью и под каким углом к меридиану будет лететь дирижабль, если подует западный ветер со скоростью 10 м/с? Под каким углом к меридиану должен лететь дирижабль, чтобы при данном ветре он продолжал лететь на юг? Какова в этом случае будет его скорость?

1493. Скорость моторки относительно воды равна 5 м/с, скорость течения реки относительно земли равна 1 м/с, ширина реки 600 м. Моторка, пересекая реку, движется перпендикулярно течению. Какова скорость моторки относительно земли? За какое время она переплывет реку? На сколько метров моторка будет снесена течением?

1494. На окнах неподвижного автомобиля дождь оставляет полосы, наклоненные под углом 60° к вертикали. При движении автомобиля со скоростью 10 м/с полосы от дождя вертикальны. Какова скорость капель дождя в безветренную погоду?

1495. Почему удобнее нести два ведра с водой, чем одно?

1496. Почему человек, несущий на спине тяжесть, наклоняется вперед?

1497. Почему воз с сеном менее устойчив, чем телега без сена?

1498. На рисунке 187 изображен однородный шар в двух равновесных положениях. Каково равновесие шара в этих положениях и почему?

1499. Каково равновесие неоднородного шара в положениях, изображенных на рисунке 188 (заштрихованная половина шара изготовлена из более плотного вещества)?

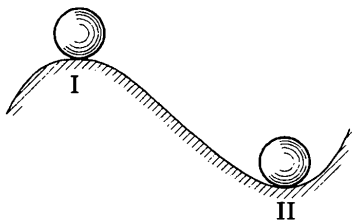


Рис. 187

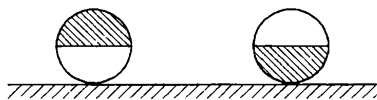


Рис. 188

1500. В каком положении равновесия находится карандаш на рисунке 189? Почему?

1501. Какое положение кирпича, изображенного на рисунке 190, самое устойчивое? Наименее устойчивое? Почему?

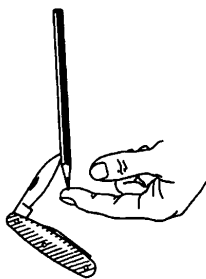


Рис. 189

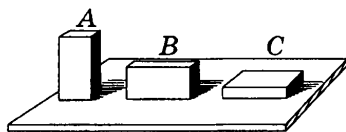


Рис. 190

1502. Два шара весом 50 Н и 20 Н скреплены стержнем длиной 60 см и весом 10 Н . Радиус большего шара 4 см , меньшего 2 см . Найдите общий центр тяжести.

1503. Найти построением центр тяжести однородной пластинки, имеющей форму ромба. Толщина пластинки везде одна и та же.

55. Второй закон Ньютона

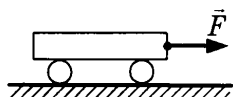


Рис. 191

1504. На рисунке 191 схематично изображена повозка массой 20 кг, которую тянут силой 5 Н. Чему равно ускорение повозки. Трение не учитывать.

1505. Если повозку из предыдущей задачи тянуть силой 4 Н, то ее ускорение будет $0,3 \text{ м/с}^2$. Чтобы ускорение повозки стало $1,2 \text{ м/с}^2$, с какой силой нужно ее тянуть в том же направлении? Трение не учитывать.

1506. Сумка на колесиках массой 10 кг движется с ускорением $0,4 \text{ м/с}^2$ под действием некоторой силы. Какой массы груз нужно положить в сумку, чтобы под действием той же силы ускорение сумки стало $0,1 \text{ м/с}^2$? Трение не учитывать.

1507. Под действием некоторой силы игрушечный грузовик, двигаясь из состояния покоя, проехал 40 см. Малыш положил на грузовичок игрушку массой 200 г, и под действием той же силы за то же время грузовик проехал из состояния покоя путь 20 см. Какова масса грузовичка? Трение не учитывать.

1508. Шар для боулинга массой 4 кг движется со скоростью 4 м/с. В течение времени, за которое шар перемещается на расстояние, равное 4 м, на него действует сила, равная 4,5 Н. Направление силы совпадает с направлением перемещения шара. Какой станет его скорость? Каков характер движения?

1509. Решите предыдущую задачу для случая, когда направление силы противоположно направлению перемещения.

1510. Тело массой 2 кг движется под действием некоторой силы. Закон изменения скорости тела имеет вид: $v_x = 0,2t$. Какова сила, действующая на тело?

1511. Движение тела массой 12 кг под действием силы \vec{F}_1 описывается графиком зависимости проекции скоро-

сти от времени (рис. 192). Найдите проекцию силы F_x на каждом этапе движения. Постройте график зависимости проекции силы от времени $F_x(t)$.

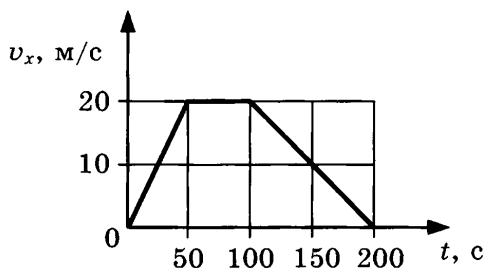


Рис. 192

1512. Двое учеников тянут динамометр в противоположные стороны с силой 80 Н каждый. Что показывает динамометр?

1513. Ящик массой 2 кг поднимается на веревке вертикально вверх (рис. 193). Какую силу необходимо приложить к веревке, чтобы груз поднимался:

- а) равномерно,
- б) с ускорением 2 м/с²?

1514. Канат выдерживает подъем с некоторым ускорением груза массой 200 кг и опускание с тем же по модулю ускорением груза массой 300 кг. Какой максимальной массы груз можно поднимать (опускать) на этом канате с постоянной скоростью?

1515. В недеформированном состоянии длина пружины равна 0,2 м. К ней подвесили груз массой 1,5 кг (рис. 194). Определите длину растянутой пружины, если ее жесткость 196 Н/м.

1516. Какой длины будет пружина из предыдущей задачи, если она с тем же грузом будет находиться в лифте, движущемся с ускорением 4,9 м/с² при:

- а) ускорении, направленном вверх;
- б) ускорении, направленном вниз?

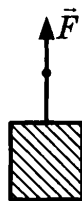


Рис. 193



Рис. 194

1517. Груз массой 20 кг лежит на полу лифта (рис. 195). Определите вес груза в следующих случаях:

- лифт опускается (поднимается) равномерно;
- лифт движется с ускорением 3 м/с^2 , направленным вверх;
- лифт движется с ускорением 3 м/с^2 , направленным вниз.

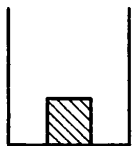


Рис. 195

1518. По горизонтальной плоскости перемещается груз массой 3 кг с ускорением $0,3 \text{ м/с}^2$. Под действием какой горизонтальной силы перемещается груз, если сила трения скольжения равна 2 Н?

1519. Тело массой 0,5 кг начало двигаться под действием силы F (рис. 196). Коэффициент трения между телом и поверхностью равен 0,5. Определите ускорение тела, если модуль силы равен:

- 3 Н;
- 2,52 Н;
- 5,55 Н.

1520. На тело массой 1,5 кг, лежащее на горизонтальной поверхности, начинает действовать сила F , направленная под углом $\alpha = 30^\circ$ к горизонту (рис. 197). Коэффициент трения между телом и поверхностью равен 0,3. Определите ускорение тела, если модуль силы равен:

- 3 Н;
- 5 Н;
- 6 Н.

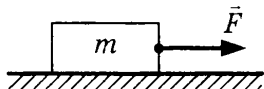


Рис. 196

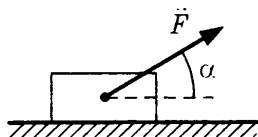


Рис. 197

1521. Грузовой автомобиль весом 50 кН движется равномерно по булыжной мостовой. Коэффициент трения 0,023. Определите силу трения, преодолеваемую автомобилем.

1522. Чтобы сдвинуть с места стол весом 400 Н, потребовалось приложить силу в 200 Н. После того как стол сдвинули с места, для дальнейшего равномерного передвижения его достаточно была сила в 150 Н. Определите коэффициент трения покоя и коэффициент трения скольжения.

1523. Сила трения между железной осью и бронзовым вкладышем подшипника без смазки равна 1800 Н при нагрузке на ось 10 кН. Определите коэффициент трения скольжения железа по бронзе.

1524. Длина наклонной плоскости 4 м, высота 1 м. Определите, какая требуется сила, чтобы удержать в равновесии на наклонной плоскости груз весом 1000 Н. Трение в расчет не принимать. Если при наличии трения груз не скользит вниз, то чему равна сила трения?

1525. Лошадь везет воз весом 8000 Н вверх по уклону, подъем которого составляет 1 м на каждые 16 м пути. Определить силу тяги, пренебрегая трением колес о почву.

1526. Под действием силы $F = 90$ Н, приложенной под углом 60° к горизонту, чемодан массой 30 кг движется равномерно. С каким ускорением будет двигаться чемодан, если ту же силу приложить под углом 30° к горизонту?

1527. Бисер скользит по шелковой нитке, натянутой под углом 30° к горизонту (рис. 198). С каким ускорением движется бисер?

1528. Ящик массой 2 кг лежит на наклонных мостках, составляющих с горизонтом угол 30° (рис. 199). Какая сила удерживает ящик на наклонной плоскости? Чему эта сила равна?

1529. По наклонной плоскости с углом наклона 30° к горизонту равномерно соскальзывает тело массой 0,4 кг. Найдите силу трения скольжения. Каков коэффициент трения скольжения?

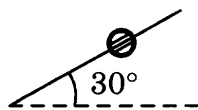


Рис. 198

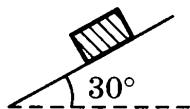


Рис. 199

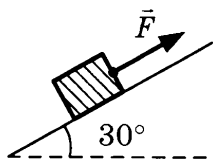


Рис. 200

1530. Тело скользит по наклонной плоскости с углом наклона 30° (см. рис. 199). Коэффициент трения между плоскостью и телом равен 0,3. С каким ускорением движется тело?

1531. Груз массой 1 кг положили на наклонную плоскость с углом наклона 30° (рис. 200). Коэффициент трения между грузом и плоскостью равен 0,2. Найдите силу F для следующих случаев:

- груз удерживается на плоскости;
- груз равномерно перемещается вверх;
- груз перемещается вверх с ускорением $2,5 \text{ м/с}^2$.

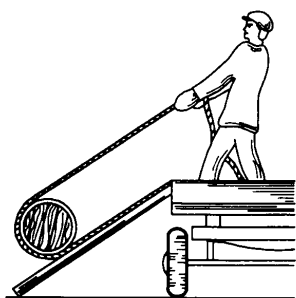


Рис. 201

1532. По наклонной плоскости на машину закатывают бревно (рис. 201). Масса бревна 100 кг, высота машины 1,2 м. Длина наклонных досок, по которым поднимают бревно, 3 м. Какая сила необходима, чтобы удержать бревно на наклонной плоскости?

1533. С помощью наклонных досок длиной 2 м поднимают бревно (см. рис. 201). Масса бревна 200 кг, высота подъема 0,75 м. Какую силу надо приложить к веревке?

1534. Ответить, не прибегая к расчетам по формуле:

- С каким ускорением движется тело, если действующая на него сила в 2,7 раза меньше веса? в 14 раз меньше веса?
- Во сколько раз вес тела больше действующей на него силы, если тело движется с ускорением $0,98 \text{ м/с}^2$? $0,49 \text{ м/с}^2$? $0,14 \text{ м/с}^2$?

1535. На покоящуюся вагонетку весом 3500 Н начали действовать силой 70 Н. Сила трения 20 Н. Определите:

- с каким ускорением движется вагонетка;
- путь, пройденный вагонеткой в течение первых 10 с движения;
- среднюю скорость за это время;
- скорость в конце десятой секунды.

1536. Знаменитый итальянский ученый эпохи Возрождения Леонардо да Винчи высказал следующие положения:

- а) Если сила F продвинет тело m за время t на расстояние s , то та же сила продвинет тело с половинной массой в то же время на двойное расстояние.
- б) Или та же сила продвинет половинную массу на то же расстояние в половинное время.
- в) Или та же сила продвинет двойную массу на то же расстояние в двойное время.
- г) Или половинная сила продвинет половинную массу на то же расстояние в то же время.
- д) Или половинная сила продвинет все тело на половинное расстояние в то же время.

Верны ли эти положения?

1537. Покажите, что первый закон Ньютона находится в полном соответствии со вторым законом Ньютона.

1538. Покажите, что пути, проходимые в одно и то же время двумя телами, пропорциональны действующим силам, если массы тел равны, и обратно пропорциональны массам, если действующие на них силы равны.

1539. Какую силу нужно приложить к телу, масса которого 1 кг, чтобы оно стало двигаться с ускорением 5 см/с^2 ?

1540. Под действием силы $5 \cdot 10^{-3} \text{ Н}$ тело движется с ускорением $0,2 \text{ м/с}^2$. Определите массу тела.

1541. С каким ускорением будет двигаться тело, масса которого 0,1 кг, под действием силы $2 \cdot 10^{-2} \text{ Н}$?

1542. Тело, масса которого 100 г, начиная двигаться равноускоренно, в течение 4 с проходит 80 см. Определите величину силы, действующей на тело, если сила трения равна $2 \cdot 10^{-2} \text{ Н}$. Какая потребуется сила, чтобы тело, пройдя указанное расстояние, продолжало двигаться дальше равномерно?

1543. Через блок перекинута нить, на которой подвешены два груза по 2,4 Н каждый. На один из грузов кладут перегрузок в 0,1 Н. Определите расстояние, пройденное этим грузом в течение 3 с.

1544. Тело, вес которого $0,49\text{ Н}$, под действием силы начинает двигаться равноускоренно и, пройдя 50 см , приобретает скорость $0,72\text{ км/ч}$. Определите силу, действующую на тело.

1545. Брусок (рис. 202) вместе с грузом весит 50 Н . Когда чашка A с грузами весит 20 Н , брусок движется по горизонтально установленной доске с ускорением 20 см/с^2 . Определите силу трения.

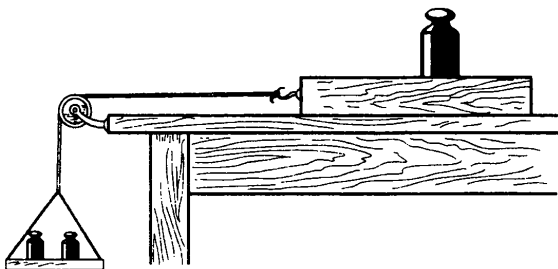


Рис. 202

1546. Автомобиль весом 14 кН начинает двигаться с ускорением $0,7\text{ м/с}^2$. Сопротивление движению составляет $0,02$ веса автомобиля. Определите силу тяги, развиваемую двигателем.

1547. После удара футболиста мяч весом 7 Н движется со скоростью 14 м/с . Определите среднюю силу удара, если удар длился $0,02\text{ с}$.

1548. Поезд, вес которого 4900 кН , затормозили, когда он шел со скоростью 36 км/ч , после чего он, пройдя 200 м , остановился. Предполагая движение поезда от начала торможения до остановки равнозамедленным, определите тормозящую силу.

1549. Как будет изменяться деформация пружины, если ее вместе с подвешенным грузом (рис. 203) перемещать с ускорением вертикально вверх? вертикально вниз? Объясните.

1550. К гирьке весом 5 Н привязана нить, которая может выдержать натяжение $5,2\text{ Н}$. Выдержит ли нить, если, потянув ее за конец вертикально вверх, попытаться заставить гирьку двигаться с ускорением 60 см/с^2 ?

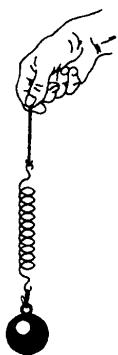


Рис. 203

1551. На пружинных весах подвешен груз в 140 Н. Какой вес покажут они, если двигать их вертикально вверх с ускорением в 28 см/с^2 ? Если двигать вниз с тем же ускорением? Если двигать вверх и вниз с ускорением 490 см/с^2 ?

Какой вес покажут весы, если они вместе с подвешенным грузом будут свободно падать?

1552. Подъемный кран поднимает груз $9,8 \text{ кН}$, лежащий на земле, с ускорением 1 м/с^2 , направленным вертикально вверх. Определить силу, действующую на стальной канат крана в момент отрыва груза от земли.

1553. По наклонной плоскости высотой 3 м и длиной 5 м скользит брусок весом 8 Н . Коэффициент трения $0,2$. Определите ускорение движения бруска.

1554. На закрепленном динамометре подвешен легкий блок, весом которого можно пренебречь. Через блок перекинута нить, к концам которой подвешены два груза по $2,4 \text{ Н}$ каждый. На один из них кладут перегрузок $0,1 \text{ Н}$. Каковы показания динамометра во время движения грузов?

56. Третий закон Ньютона

1555. На столе лежит груз. Какие силы действуют на груз? Какие силы действуют на стол?

1556. Через два неподвижных блока перекинут шнур, к концам которого подвешены гири по 5 кг каждая (рис. 204). Шнур между блоками разрезали и присоединили к динамометру. Что покажет динамометр?

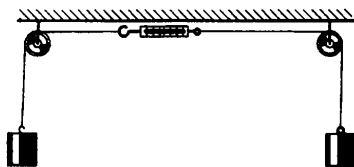


Рис. 204

1557. О ветровое стекло едущей машины ударила муха. Какие силы действуют на муху во время удара? Какие силы действуют на машину во время удара? Сравните силы, действующие на муху и на машину во время удара.

1558. Две фигуристки, стоя на коньках на льду, оттолкнулись друг от друга. Что произойдет с фигуристками?

1559. Космонавт в невесомости выпустил из рук массивный предмет (не толкая его). Что произошло с космонавтом? Что с ним произойдет, если он бросит этот предмет?

1560. Почему человек не может поднять себя за волосы?

1561. Сидя в санках на ровной местности, вам не удастся заставить сани двигаться, как бы сильно вы не тянули за веревку. Но если вы выйдете из саней и будете их толкать или тянуть за веревку с той же силой, сани поедут. Почему?

1562. Железная гайка притягивается к магниту. Притягивается ли магнит к гайке? Если магнит и гайку положить на отдельные пробки и пустить плавать в воде, что произойдет? Проверьте на опыте.

1563. В следующих примерах какие силы вы назовете действующими и какие противодействующими?



Рис. 205

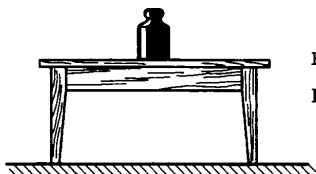


Рис. 206

- а) На горизонтальной поверхности земли лежит камень (рис. 205).
- б) На горизонтальном полу стоит стол и на горизонтальной его поверхности покоится груз (рис. 206).
- в) На веревке подвешен груз (рис. 207).
- г) Через неподвижный блок, прикрепленный к потолку (рис. 208), перекинута веревка, к концам которой подвешены два равных груза.

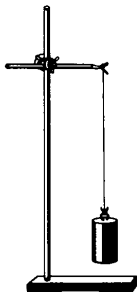


Рис. 207

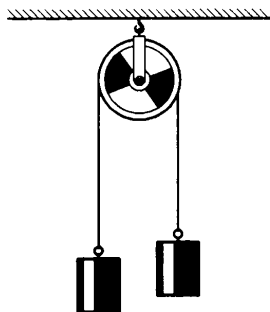


Рис. 208

1564. На горизонтальном гладком столе лежат два бруска A и B , соединенные нитью. Масса каждого бруска 1 кг. На эти бруски действует сила $F = 0,4$ Н, как показано на рисунке 209.

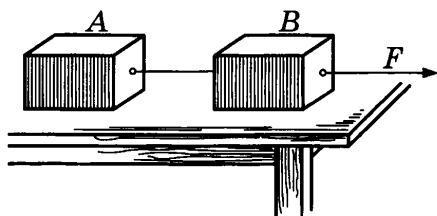


Рис. 209

Не принимая в расчет трение, определите:

- с каким ускорением движутся бруски;
- какая по величине сила действует на левый брусок в направлении движения;
- с какой силой натянута веревка;
- какие по величине силы действуют на правый брусок по линии его движения?

1565. Паровоз весом 500 кН, сцепленный с двумя вагонами по 200 кН каждый, начинает двигаться с ускорением $0,2$ м/с². Сопротивление движению составляет $0,005$ веса состава. Определите силы, действующие на паровоз и на каждый из вагонов, и силы натяжения в сцеплениях. Чему равнялись бы эти силы, если бы состав двигался равномерно? Считать $g = 10$ м/с².

1566. Через неподвижный блок перекинута нить, к концам которой подвешены два груза в 120 г и 125 г. Определите силы, действующие на каждый груз, и силу натяжения нити.

1567. С высоты 5 м свободно падает камень весом 6 Н. Через сколько секунд камень упадет на землю? С каким ускорением движется земля по направлению к камню (относительно, например, Солнца)? В течение какого времени (в годах, считая год равным $3,2 \cdot 10^7$ с) Земля, двигаясь с таким ускорением, прошла бы путь $0,5$ см? Масса Земли $6 \cdot 10^{27}$ г. Считать $g = 10$ м/с².

1568. Брусок массой $m_1 = 2$ кг связан невесомой и нерастяжимой нитью с бруском $m_2 = 3$ кг, оба бруска лежат на гладком столе (рис. 210). Силу, равную по модулю $0,5$ Н и направленную горизонтально вдоль нити, приложили:

- к бруску массой m_1 ;
- к бруску массой m_2 .

Найдите для каждого указанного случая ускорение брусков и силу натяжения нити.



Рис. 210

1569. Три лежащие на гладком горизонтальном столе тела массами $m_1 = 1$ кг, $m_2 = 3$ кг и $m_3 = 4$ кг соединены невесомыми, нерастяжимыми нитями. К первому грузу приложили силу $1,6$ Н (рис. 211).

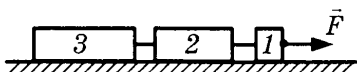


Рис. 211

Найдите ускорение данной системы тел; силу натяжения каждой нити.

1570. Грузы массами $m_1 = 3$ кг и $m_2 = 4$ кг связаны нерастяжимой, невесомой нитью и лежат на горизонтальном столе (рис. 212). Коэффициент трения между каждым грузом и столом равен $0,4$. Направленная горизонтально сила, по модулю равная 35 Н, приложена:

- к грузу массой m_1 ;
- к грузу массой m_2 .

Найдите ускорение тел и силу натяжения нити в каждом случае.



Рис. 212

1571. На рисунке 213 изображены тела 1 и 2, соединенные невесомой и нерастяжимой нитью. Массы тел $m_1 = 1$ кг, $m_2 = 4$ кг соответственно. Определите ускорение системы и силу натяжения нити. Трение не учитывать.

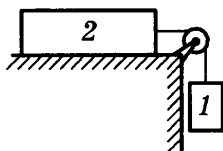


Рис. 213

1572. Бруски массами $m_1 = 0,2$ кг и $m_2 = 0,3$ кг соединены перекинутой через легкий неподвижный блок нитью (рис. 214). Какова сила давления на ось блока? Определите ускорение системы и силу натяжения нити.

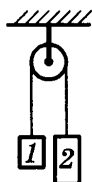


Рис. 214

1573. Два одинаковых тела, массой 500 г каждое, прикреплены к концам перекинутой через легкий блок нити. На одно из тел положили гирьку массой 0,2 кг (рис. 215). Какой путь пройдет каждое тело за первые 2 с движения? Каково ускорение системы? Найдите силу натяжения нити и силу давления гирьки на тело.

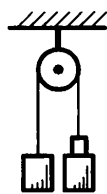


Рис. 215

1574. Найдите ускорение системы, изображенной на рисунке 216, если все три груза одинаковые, массой 500 г каждый. Определите силу натяжения каждой нити.



Рис. 216

1575. Горизонтальной силой, равной по модулю 30 Н, тянут санки массой 2 кг, на которых лежит груз массой 18 кг (рис. 217). Коэффициент трения полозьев о снег равен 0,1. Какова сила трения, действующая на груз?

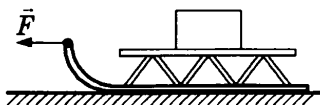


Рис. 217

1576. Система, изображенная на рисунке 218, находится в равновесии. Считаем, что трения в системе нет. Найдите отношение масс грузов.

1577. Масса каждого бруска на рисунке 219 равна 1 кг. Считаем, что трения в системе нет. Найдите ускорение, с которым движутся грузы.

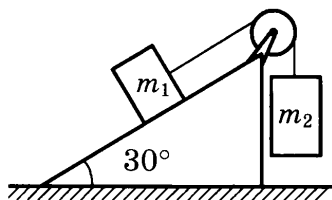


Рис. 218

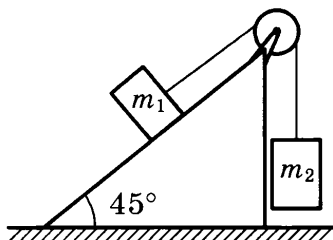


Рис. 219

57. Свободное падение тел. Движение тела, брошенного вертикально вверх

1578. Как определить ускорение свободного падения, имея в своем распоряжении секундомер, стальной шарик и шкалу высотой до 3 м?

1579. Какова глубина шахты, если свободно падающий в нее камень достигает дна через 2 с после начала падения.

1580. Высота Останкинской телебашни 532 м. С ее самой верхней точки уронили кирпич. За какое время он упадет на землю? Сопротивление воздуха не учитывать.

1581. Здание Московского государственного университета на Воробьевых горах имеет высоту 240 м. С верхней части его шпиля оторвался кусок облицовки и свободно падает вниз. Через какое время он достигнет земли? Сопротивление воздуха не учитывать.

1582. Камень свободно падает с обрыва. Какой путь он пройдет за восьмую секунду с начала падения?

1583. Кирпич свободно падает с крыши здания высотой 122,5 м. Какой путь пройдет кирпич за последнюю секунду своего падения?

1584. Определите глубину колодца, если камень, упавший в него, коснулся дна колодца через 1 с.

1585. Со стола высотой 80 см на пол падает карандаш. Определить время падения.

1586. Тело падает с высоты 30 м. Какое расстояние оно проходит в течение последней секунды своего падения?

1587. Два тела падают с разной высоты, но достигают земли в один и тот же момент времени; при этом первое тело падает 1 с, а второе — 2 с. На каком расстоянии от земли было второе тело, когда первое начало падать?

1588. Докажите, что время, в течение которого движущееся вертикально вверх тело достигает наибольшей высоты h , равно времени, в течение которого тело падает с этой высоты.

1589. Тело движется вертикально вниз с начальной скоростью. На какие простейшие движения можно разложить такое движение тела? Напишите формулы для скорости и пройденного пути этого движения.

1590. Тело брошено вертикально вверх со скоростью 40 м/с. Вычислите, на какой высоте будет тело через 2 с, 6 с, 8 с и 9 с, считая от начала движения. Ответы объясните. Для упрощения расчетов принять g равным 10 м/с^2 .

1591. С какой скоростью надо бросить тело вертикально вверх, чтобы оно вернулось назад через 10 с?

1592. Стрела пущена вертикально вверх с начальной скоростью 40 м/с. Через сколько секунд она упадет обратно на землю? Для упрощения расчетов принять g равным 10 м/с^2 .

1593. Аэростат равномерно поднимается вертикально вверх со скоростью 4 м/с. К нему на веревке подвешен груз. На высоте 217 м веревка обрывается. Через сколько секунд груз упадет на землю? Принять g равным 10 м/с^2 .

1594. Камень бросили вертикально вверх с начальной скоростью 30 м/с. Через 3 с после начала движения первого камня бросили также вверх второй с начальной скоростью 45 м/с. На какой высоте камни встретятся? Принять $g = 10 \text{ м/с}^2$. Сопротивлением воздуха пренебречь.

1595. Велосипедист поднимается вверх по уклону длиной 100 м. Скорость в начале подъема 18 км/ч, а в конце 3 м/с. Предполагая движение равнозамедленным, определите, как долго длился подъем.

1596. Санки движутся вниз по горе равноускоренно с ускорением $0,8 \text{ м/с}^2$. Длина горы 40 м . Скотившись с горы, санки продолжают двигаться равнозамедленно и останавливаются через 8 с . Определите ускорение санок и путь, пройденный во время равнозамедленного движения.

Построить график движения санок в координатах v и t .

1597. Кусок скалы падает с края пропасти вниз. Звук его падения услышан наверху через $2,5 \text{ с}$. Определите глубину пропасти, если скорость звука 340 м/с .

1598. Черепица оторвалась от крыши дома и полетела вниз. Окно высотой $1,8 \text{ м}$ она пролетела за $0,3 \text{ с}$. Каково расстояние между крышей и верхним краем окна?

1599. Два одинаковых камня бросают вниз с высоты $9,8 \text{ м}$. Первый падает свободно, второй бросают с начальной скоростью. Второй камень упал на $0,5 \text{ с}$ раньше первого. Чему равна начальная скорость второго камня?

1600. Из фонтана бьет струя воды на высоту $19,6 \text{ м}$. С какой скоростью она выбрасывается фонтаном?

1601. Из прорванного водопровода бьет струя воды вертикально вверх со скоростью $29,4 \text{ м/с}$. Какую скорость она будет иметь через 2 с и на какую высоту поднимется?

58. Закон всемирного тяготения.

Ускорение свободного падения на Земле и других небесных телах

1602. Два астероида массой 10 т и 30 т приблизились друг к другу на расстояние 200 м . Какова сила их взаимного гравитационного притяжения?

1603. Найдите силу гравитационного притяжения Луны и Земли. Какие ускорения имеют Луна и Земля в результате действия этой силы?

1604. Искусственный спутник Земли массой $83,6 \text{ кг}$ движется по круговой орбите вокруг нашей планеты. Расстояние от центра Земли до спутника равно 6600 км .

Какова сила гравитационного притяжения между спутником и Землей. Какие ускорения имеют спутник и Земля благодаря этой силе?

1605. Как изменится сила гравитационного притяжения между двумя шариками, если расстояние между ними увеличить в 4 раза?

1606. Как изменится сила гравитационного притяжения между двумя шариками, находящимися на небольшом расстоянии друг от друга, если уменьшить массу каждого шарика в 3 раза?

1607. Космическая ракета удалилась от поверхности Земли на расстояние, равное радиусу Земли. Во сколько раз уменьшилась сила притяжения ракеты к Земле?

1608. Масса Земли в 81 раз больше массы Луны. Центры планет Земля и Луна находятся на расстоянии приблизительно 60 земных радиусов друг от друга. На каком расстоянии от центра Земли должен находиться предмет, чтобы сила притяжения к Земле была равна силе притяжения к Луне?

1609. Найдите ускорение свободного падения на планете Меркурий, если известно, что масса Меркурия меньше массы Земли в 18,18 раза, а радиус Земли в 2,63 раза больше радиуса Меркурия.

1610. Масса планеты Меркурий $3,29 \cdot 10^{23}$ кг, а его радиус 2420 км. Найдите ускорение свободного падения на поверхности Меркурия.

1611. Зная радиус Земли и ускорение свободного падения на поверхности нашей планеты, вычислите массу Земли.

1612. Штангист на Земле может поднять груз массой 100 кг. Груз какой массы он мог бы поднять, находясь на полюсе Марса, если радиус Марса составляет 0,53 радиуса Земли, а масса Марса составляет 0,11 массы Земли?

1613. Каково ускорение свободного падения в космическом корабле, находящемся на высоте, равной трем радиусам Земли?

**59. Прямолинейное и криволинейное движение.
Движение тела по окружности
с постоянной по модулю скоростью.
Искусственные спутники Земли**

1614. Что означает выражение «машину занесло на повороте»? Почему это происходит?

1615. Почему при быстрой езде по кругу мотоциклист сильно наклоняется к центру круга?

1616. При повороте в воздухе самолет опускает вниз то крыло, в какую сторону поворачивает. Корабль при повороте в воде опускает вниз борт, противоположный стороне поворота. Почему?

1617. Почему наездники в цирке свободно держатся на том боку седла, который обращен к центру арены, а на противоположном боку седла им удержаться гораздо труднее?

1618. При вращении шарика на резинке, резинка растягивается, причем тем сильнее, чем быстрее вращается шарик. Почему резинка растягивается?

1619. Велосипедист, двигаясь на большой скорости, может преодолеть чертово колесо (рис. 220). Почему велосипедист не падает в верхней точке петли?

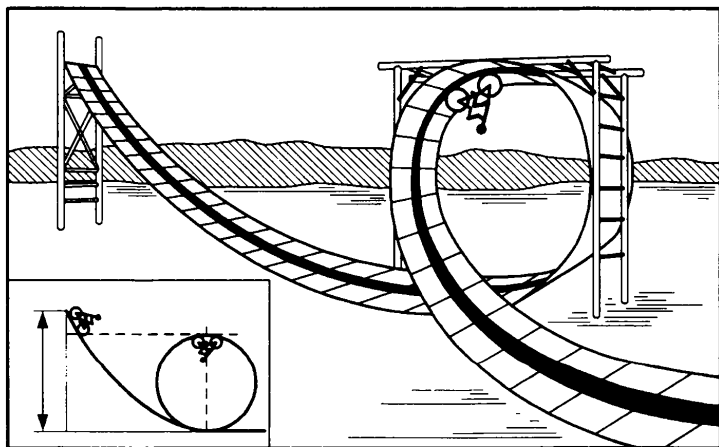


Рис. 220

1620. Кубик массой $0,4$ кг положили на грампластинку на расстоянии $0,2$ м от ее центра (рис. 221). При вращении пластинки линейная скорость кубика равна $0,2$ м/с. Каково ускорение кубика? Какая сила удерживает кубик на пластинке и чему она равна?

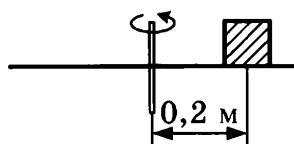


Рис. 221

1621. Мотоцикл проходит поворот радиусом 20 м. Коэффициент трения между колесами и землей равен $0,7$. С какой наибольшей скоростью может двигаться мотоцикл, чтобы не возникло заноса?

1622. Во время дождя коэффициент трения между колесами мотоцикла и землей уменьшается до $0,1$. Решите предыдущую задачу для дождливой погоды. Во сколько раз найденная вами скорость мотоцикла из предыдущей задачи будет меньше во время дождя?

1623. Определите центростремительную силу, действующую на вагон метро массой 16 т, когда он движется со скоростью 8 м/с по закруглению радиусом 80 м.

1624. Постройте траекторию движения тела, брошенного горизонтально со скоростью 30 м/сек с высоты 80 м.

Определите, на каком расстоянии от места бросания тело упадет на землю и скорость его в момент удара о землю. Сопротивление воздуха не учитывать. Принять $g = 10$ м/сек².

1625. С мачты парохода с высоты 10 м над палубой уронили мяч. Скорость парохода 18 км/час. На сколько успеет переместиться пароход за время падения мяча? Где упадет мяч? Какова траектория движения мяча по отношению к поверхности моря? Какова скорость мяча в момент удара о палубу?

1626. На краю стола лежит кусочек мела. Мелу сообщили горизонтальный толчок по направлению, перпендикулярному к классной доске. След от удара мела о доску лежит на 20 см ниже поверхности стола. Расстояние доски от края стола 1 м. Определите начальную скорость мела.

1627. С какой скоростью надо бросить тело в горизонтальном направлении с высоты 20 м, чтобы скорость его в момент падения на землю была 25 м/сек?

(Указание. Решите эту задачу на основании закона сохранения энергии.)

1628. Грузовик массой 5000 кг движется со скоростью 28,8 км/ч по выпуклому мосту с радиусом кривизны 0,04 км. С какой силой давит грузовик на середину моста? С какой скоростью он должен ехать, чтобы не оказывать давления на верхнюю точку моста?

1629. Тепловоз массой 15 т движется по вогнутому мосту с радиусом кривизны 0,05 км. Сила давления тепловоза на середину моста равна 149,5 кН. Какова скорость тепловоза?

1630. Автофургон идет по закруглению радиусом 200 м со скоростью 72 км/ч. При этом внутри фургона производится взвешивание на пружинных весах груза массой 49 кг. Определите показания пружинных весов.

1631. Самолет делает «мертвую петлю» радиусом 0,245 км в вертикальной плоскости. При какой наименьшей скорости самолета в верхней части петли летчик не будет отрываться от кресла?

1632. Самолет, летящий со скоростью 360 км/ч, описывает в вертикальной плоскости «петлю Нестерова» радиусом 0,2 км. Во сколько раз сила, прижимающая летчика к сиденью в нижней точке петли, больше его веса?

1633. Самолет, летящий со скоростью 540 км/ч, описывает в вертикальной плоскости «мертвую петлю» радиусом 500 м. Во сколько раз сила, прижимающая летчика к сиденью, в нижней точке петли больше силы, прижимающей летчика к сиденью, в верхней точке петли?

1634. Коленчатый вал двигателя делает 3600 об/мин. Найдите угловую скорость и период вращения коленчатого вала.

1635. Винт вертолета вращается с частотой 1500 об/мин. Скорость полета вертолета 72 км/ч. Сколько оборотов делает винт на пути 120 км?

1636. Определите угол поворота Земли вокруг собственной оси за 120 мин.

1637. Коленчатый вал радиусом 2 см делает два оборота за 0,1 с. Какова частота вращения вала? Найдите угловую и линейную скорости точек поверхности вала.

1638. Самолет летит на широте Санкт-Петербурга (60°). Его пассажиры и экипаж видят, что за окнами иллюминаторов все время светло, ночь не наступает. В каком направлении и с какой скоростью летит самолет? (Радиус Земли 6400 км.)

1639. Вал радиусом 10 см с прикрепленной к нему нитью начал равномерно вращаться. Через 5 с на него намоталось 15 м нити. Найти период, частоту и угловую скорость вращения вала.

1640. Диаметр точильного камня равен 0,3 м. Линейная скорость точек на его рабочей поверхности равна 10 м/с. Определите угловую скорость, частоту и период вращения точильного камня. Сколько оборотов он сделает за 1,5 мин? На какой угол он повернется за это же время?

1641. Шкив радиусом 50 см делает 110 об/мин. Определите период вращения и линейную скорость точек, лежащих на окружности шкива. Какой путь пройдет одна из этих точек за 2 мин?

1642. Капля краски на ободке колеса, имеющего диаметр 20 см движется с линейной скоростью 628 см/с. Сколько оборотов шкив делает за минуту?

1643. Для качественной шлифовки поверхность наждачного круга не должна иметь линейную скорость более 50 м/с. На шлифовальной машине такой круг диаметром в 200 мм делает 3000 оборотов в минуту. Допустима ли такая скорость?

1644. Шлифовальный круг радиусом 30 см равномерно вращается вокруг оси в его центре O (рис. 222). Линейная скорость точки A на круге равна 3,5 м/с. Определите линейную скорость точки B , расположенной на расстоянии 5 см от оси вращения.

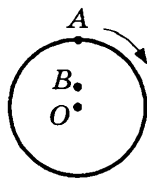


Рис. 222

1645. Укажите направление ускорения движущегося тела в положениях *A* и *B*, показанных на рисунке 223.

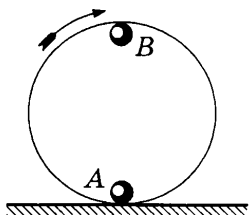


Рис. 223

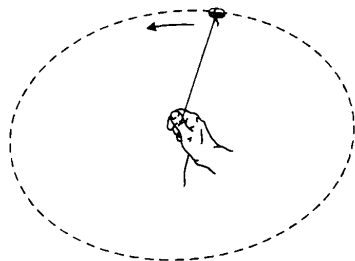


Рис. 224

1646. На рисунке 224 показана рука, вращающая камень, привязанный к веревке. Укажите, какие силы действуют на камень, на веревку, на руку, и изобразите их векторами. Если в положении, показанном на рисунке, веревка оборвется, то как будет двигаться камень?

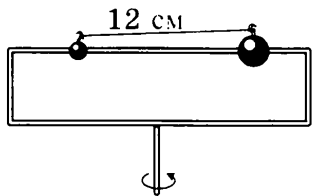


Рис. 225

1647. На рисунке 225 изображен прибор, состоящий из стержня, по которому могут скользить два шарика: масса одного в 2 раза больше массы другого. Оба шарика связаны нитью так, что центры тяжести их расположены друг от друга на расстоянии 12 см. Весь прибор приводится во вращение вокруг вертикальной оси.

Рассчитайте, на каком расстоянии от оси вращения должны быть расположены шарики, чтобы при вращении прибора они оставались на месте, не скользили по стержню.

1648. Если на веревке привязать маленькое ведерко с водой, то можно это ведерко вращать по кругу и вода из него не выльется. Изготовьте ведерко из жестяной банки и сделайте такой опыт. Постарайтесь объяснить его.

1649. Радиус окружности, по которой движется конец секундной стрелки, 0,8 см, минутной — 2 см, часовой — 1,5 см. Найдите линейные и угловые скорости стрелок.

1650. Ведущее колесо паровоза диаметром 1,6 м делает 120 оборотов в минуту. С какой скоростью движется паровоз?

1651. Найдите линейную и угловую скорости точки земной поверхности на широте Москвы при суточном вращении Земли вокруг оси. Считать радиус Земли равным 6400 км.

1652. Во сколько раз линейная скорость конца минутной стрелки больше линейной скорости конца часовой стрелки, если минутная стрелка в 1,2 раза длиннее часовой?

1653. Колесо катится без проскальзывания со скоростью 5 м/с. Найдите скорости точек A , B , C , D , E (рис. 226) относительно Земли. Расстояние от точки E до центра колеса равно половине радиуса.

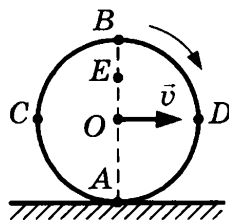


Рис. 226

1654. Скорость движения электроваза 90 км/ч, диаметр его колес 1,2 м. Каков период вращения колес?

1655. Велосипед движется по закруглению радиусом 10 м со скоростью 21,6 км/ч. Каково центростремительное ускорение велосипеда?

1656. Мотокар движется по закруглению радиусом 20 м с центростремительным ускорением 5 м/с². Какова скорость мотокара?

1657. Масса планеты Марс составляет 0,11 массы Земли. Во сколько раз первая космическая скорость для Марса меньше, чем для Земли, если его радиус равен 0,53 радиуса Земли?

1658. Космический корабль удалился от поверхности Земли на расстояние, равное радиусу Земли. Какую скорость он должен развить, чтобы вращаться по окружности вокруг Земли?

1659. Искусственный спутник Земли движется по круговой орбите вокруг Земли на высоте, равной 4000 км над поверхностью Земли. Найдите его скорость и период обращения.

1660. Искусственный спутник Земли находится на круговой орбите на расстоянии 6600 км от центра Земли. Какова скорость его движения? Сколько оборотов вокруг Земли за сутки совершит спутник?

1661. Астероид удален от центра Солнца в среднем на расстояние $1,7 \cdot 10^8$ км. Оцените скорость его движения по орбите и период обращения вокруг Солнца.

1662. Искусственный спутник движется в плоскости земного экватора и с Земли кажется неподвижным. Какова скорость спутника? Найдите расстояние от спутника до центра Земли.

60. Импульс тела. Закон сохранения импульса

1663. Могут ли в изолированной системе внутренние силы изменить:

- а) импульсы тел, входящих в систему;
- б) полный импульс системы?

1664. Космонавт для проведения ремонтных работ на космической станции вышел в открытый космос без страховочного троса. Есть ли способ вернуться на борт, не прибегая к помощи других космонавтов?

1665. Пуля массой 9 г летит со скоростью 800 м/с. Чему равен импульс пули?

1666. Космический корабль массой 6,6 т движется по орбите со скоростью 7,8 км/с. Каков импульс корабля?

1667. Астероид массой 50 кг движется со скоростью 40 км/с. Найдите модуль импульса астероида.

1668. Скорость тела увеличилась в 2 раза. Во сколько раз изменился импульс тела?

1669. Скорость тела уменьшилась в 2 раза. Во сколько раз изменился импульс тела?

1670. Импульс тела увеличился в 4 раза. Во сколько раз изменилась скорость тела?

1671. Как изменился импульс автомобиля массой 1 т при увеличении его скорости от $v_1 = 6$ км/ч до $v_2 = 72$ км/ч.

1672. Камень массой 2 кг упал с утеса высотой 4,9 м. Найдите импульс камня в конце падения.

1673. Теннисный мяч массой 0,1 кг летит горизонтально со скоростью 10 м/с. Удар ракетки отбрасывает его в противоположную сторону со скоростью 20 м/с. Найдите модуль изменения импульса мяча.

1674. Мячик массой 0,05 кг подлетает к стенке (рис. 227) со скоростью 4 м/с, ударяется о нее и отскакивает с той же по модулю скоростью. Определите модуль изменения импульса шарика. Какой импульс стенка сообщила шарiku?

1675. Если по неподвижной лодке на воде начать двигаться с кормы на нос, то лодка станет двигаться в противоположном направлении. Объясните, почему.

1676. На идеально гладкой горизонтальной поверхности сидит человек. Может ли он передвигаться по этой поверхности? Объясните.

1677. На рисунке 228 изображены три стальных шарика одинаковой массы, подвешенные на нитях одинаковой длины так, что шарики касаются друг друга. Если отклонить правый шарик на некоторый угол и отпустить, то он, ударившись о средний шарик, останавливается; при этом отскакивает левый, отклоняясь на такой же угол. Средний шарик остается в покое. Объясните этот опыт.

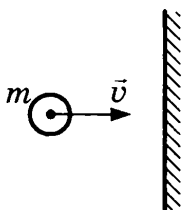


Рис. 227

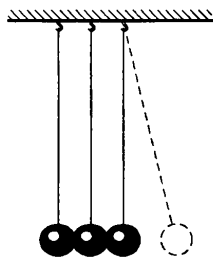


Рис. 228

1678. Если рукав шланга присоединить к водопроводной сети и выпускать воду под большим напором, то конец рукава, лежащий на земле, будет двигаться. Объясните, почему.

1679. Масса винтовки 4,1 кг, масса пули 9,6 г. Скорость пули при вылете 865 м/сек. Определите скорость отдачи винтовки.

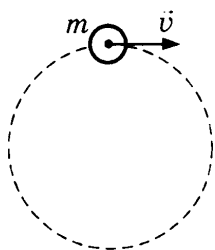


Рис. 229

1680. Тело массой 0,05 кг равномерно движется по окружности со скоростью 2 м/с (рис. 229). Найдите модуль импульса тела в любой момент времени. Определите модуль изменения импульса тела:

- за время прохождения телом четверти окружности;
- за время прохождения телом половины окружности;
- за время полного оборота.

1681. Пушечное ядро массой 9 кг вылетает из ствола пушки со скоростью 800 м/с. Ствол пушки ядро проходит за 0,008 с. Найдите среднюю силу давления пороховых газов.

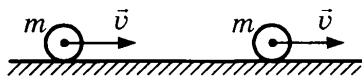
1682. Автобус массой 5 т, двигаясь по горизонтальной дороге, сбросил скорость от 108 км/ч до 36 км/ч за 10 с. Какова средняя сила торможения?

1683. Птица массой 2 кг оказалась на пути самолета, летевшего со скоростью 2200 км/ч. Длительность удара птицы о стекло кабины летчика равна 0,001 с. Площадь соприкосновения птицы со стеклом равна 1000 см². Определите среднюю силу удара и среднее давление на стекло при ударе.

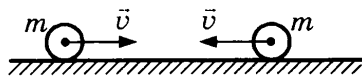
1684. Два одинаковых шарика массой 0,1 кг каждый катятся по столу поступательно и прямолинейно с одинаковыми скоростями, равными 6 м/с, вдоль одной прямой:

- один за другим (рис. 230, а);
- навстречу друг другу (рис. 230, б).

Чему равен модуль суммы импульсов тел в каждом случае?



а)



б)

Рис. 230

1685. Два тела массами 30 г и 50 г движутся горизонтально со скоростями 6 м/с и 2 м/с соответственно:

- а) один за другим;
- б) навстречу друг другу.

Чему равен модуль импульса системы тел в каждом случае? Как направлен импульс системы тел в каждом случае?

1686. Платформа с песком массой 5 кг движется со скоростью 0,8 м/с по гладкой горизонтальной поверхности. Навстречу платформе летит ядро массой 1 кг со скоростью 7 м/с. Ядро попадает в песок и застревает в нем (рис. 231). В какую сторону и с какой скоростью покатится платформа после попадания ядра?

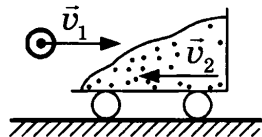


Рис. 231

1687. К неподвижному вагону массой $2 \cdot 10^4$ кг подъезжает вагон массой $3 \cdot 10^4$ кг, движущийся со скоростью 1,5 м/с, сцепляется с ним и далее вагоны движутся вместе. С какой скоростью движутся вагоны после сцепки?

1688. Пушка находится в кузове неподвижного грузовика. Масса грузовика с пушкой равна 50000 кг, масса снаряда — 25 кг. Начальная скорость снаряда направлена горизонтально вдоль дороги и равна 1000 м/с. Какую скорость и в каком направлении приобретает грузовик после выстрела?

1689. Ученик массой 50 кг, стоя на льду, отбрасывает от себя горизонтально портфель массой 1 кг со скоростью 5 м/с. С какой скоростью и в каком направлении после броска начнет двигаться ученик?

1690. Коляска массой 40 кг движется равномерно и прямолинейно по гладкой горизонтальной поверхности со скоростью 3 м/с. На ходу в нее кладут сумку массой 10 кг. Как изменится скорость коляски?

1691. На неподвижную тележку наезжает точно такая же тележка, едущая со скоростью 1 м/с, и сцепляется с первой. Какой скоростью будут обладать тележки после сцепки?

1692. Снаряд, летевший горизонтально со скоростью 12 м/с, разорвался на две части массами 800 г и 1700 г. Скорость большего осколка осталась горизонтальной и возросла до 24 м/с. Определите скорость и направление полета меньшего осколка.

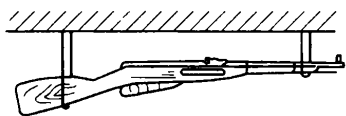


Рис. 232

1693. Ружье массой 4 кг, подвешенное горизонтально на петлях (рис. 232), стреляет пулей массой 0,01 кг, которая летит со скоростью 700 м/с. Какова скорость отдачи ружья при выстреле? Можно ли уменьшить скорость отдачи при стрельбе?

Можно ли уменьшить скорость отдачи при стрельбе?

1694. Два мяча для боулинга с массами 6 кг и 4 кг движутся со скоростями 8 м/с и 3 м/с соответственно, направленными вдоль одной прямой. После абсолютно неупругого удара они движутся как одно целое. Определите их скорость в случае:

- первый мяч догоняет второй;
- мячи движутся навстречу друг другу.

1695. Пушечное ядро массой 50 кг летит вдоль шоссе со скоростью 400 м/с, попадает в движущийся грузовик с песком массой 20 т и застревает в нем. С какой скоростью после этого будет двигаться грузовик с ядром, если:

- он двигался навстречу ядру со скоростью 2 м/с;
- он двигался в сторону движения ядра со скоростью 2 м/с?

1696. Фигурист массой 60 кг, стоя на льду, ловит букет массой 500 г, который летит горизонтально со скоростью 20 м/с. На какое расстояние откатится фигурист с букетом по горизонтальной поверхности льда, если коэффициент трения 0,05?

1697. В полный штиль пустая баржа массой 0,4 т и длиной 10 м неподвижна на поверхности залива. Два матроса массой 60 кг и 40 кг, с противоположных концов баржи, одновременно начинают идти навстречу друг другу с одинаковой скоростью и останавливаются при встрече. На какое расстояние при этом сместится баржа? Может ли смещение баржи быть больше ее длины?

1698. При сгорании топлива массой $0,05$ кг ракета, масса которой без заряда $0,4$ кг, поднимается на высоту 125 м. Считая, что сгорание топлива происходит мгновенно, найдите скорость выброса газов из ракеты.

1699. Тележка массой 20 кг движется поступательно. Ее кинетическая энергия равна 10 Дж. Чему равен импульс тележки?

1700. Тело массой 2000 г движется поступательно. Его импульс равен 10 кг \cdot м/с. Чему равна кинетическая энергия тела?

1701. Кинетическая энергия велосипеда равна 24 Дж, а его импульс равен 12 кг \cdot м/с. Найдите массу и скорость велосипеда.

1702. В процессе игры в теннис теннисный мяч, летящий горизонтально со скоростью 12 м/с, отбрасывается ударом ракетки обратно со скоростью 20 м/с. На сколько при этом изменилась кинетическая энергия мяча, если модуль импульса мяча изменился на 5 кг \cdot м/с?

1703. Если импульс тела увеличится в 4 раза, во сколько раз изменится кинетическая энергия тела?

1704. Кубики массами 200 г и 300 г соединены пружинной в сжатом состоянии (рис. 233). Пружина связана нитью. Энергия пружины равна $0,5$ Дж. С какими максимальными скоростями будут двигаться кубики, если нить пережечь? Трение не учитывать.

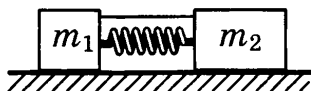


Рис. 233

1705. Насосом сильно накачали неподвижный футбольный мяч. Мяч лопнул и распался на два куса, массы которых 30 г и 40 г. Суммарная кинетическая энергия обоих кусков равна $0,7$ Дж. Определите скорости и направления разлета кусков.

Механические колебания и волны. Звук

61. Колебания и волны

1706. Какие колебания из следующих примеров будут свободными?

- а) колебания маятника часов;
- б) колебания троллейбусных проводов после проезда троллейбуса;
- в) колебание тронутой гитарной струны;
- г) колебание крыльев колибри;
- д) колебание голосовых связок при речи и пении;
- е) колебание языка колокола при толчке.

1707. Груз, колеблющийся на пружине, за 10 с совершил 35 колебаний. Найдите период и частоту колебаний груза.

1708. Маятник за 1 мин совершил 300 колебаний. Чему равен период колебаний маятника? Какова частота колебаний?

1709. Материальная точка колеблется с частотой $\nu = 30$ кГц. Определите период колебаний точки и число колебаний в минуту.

1710. Период колебаний крыльев стрекозы 5 мс. Муха машет крылышками с частотой 600 Гц. Какое насекомое делает больше взмахов крыльями за 1 мин? На сколько больше?

1711. За нектаром пчела летит со скоростью $v_1 = 8$ м/с и машет крылышками с частотой $\nu_1 = 440$ Гц. Обратное, неся нектар, она летит со скоростью $v_2 = 5$ м/с, и ее крылья колеблются с частотой $\nu_2 = 320$ Гц. Расстояние от улья до цветочного поля $s = 600$ м. При полете в каком направлении пчела сделает больше взмахов крыльями и на сколько?

1712. Точка на натянутом проводе колеблется с частотой 1 кГц. Амплитуда колебаний точки 1 мм. Какой путь пройдет точка за 0,2 с? (Колебания считаем незатухающими.)

1713. Два одинаковых грузика на одинаковых пружинах колеблются по вертикали с одинаковыми периодами. Второй маятник начинает колебаться с опозданием:

- 1) на период; 2) на полпериода.

В каких фазах колеблются маятники? Как направлены скорости этих маятников относительно друг друга в любой момент времени?

1714*. На рисунке 234 каждый маятник показан в момент наибольшего отклонения от положения равновесия. В каких фазах колеблются маятники на рисунке *а*? на рисунке *б*? В каком из приведенных случаев маятники колеблются в противофазе?

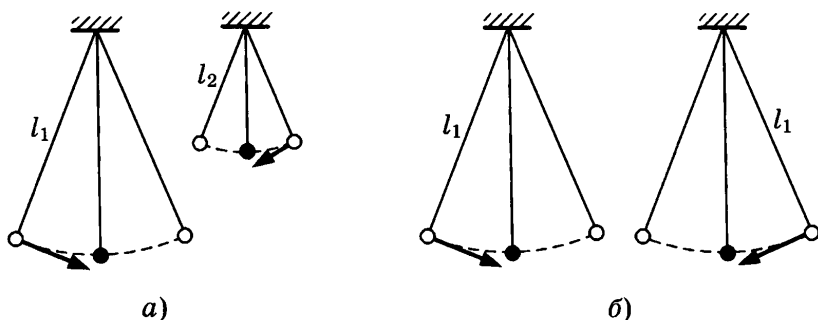


Рис. 234

1715. Опишите характер движения колеблющегося шара на горизонтально расположенной пружине (рис. 235), заполнив следующую таблицу:

№ п/п	Движение тела	Как меняется величина силы, движущей шар	Как меняется величина скорости движения шара	Как меняется величина ускорения движения шара
1	От А до В			
2	От В до А			
3	От А до С			
4	От С до А			

Как направлено ускорение шара в положениях *B* и *C*?

В каких положениях скорость колеблющегося шара на пружине наибольшая? В каких наименьшая? Этот же вопрос решите относительно ускорения.

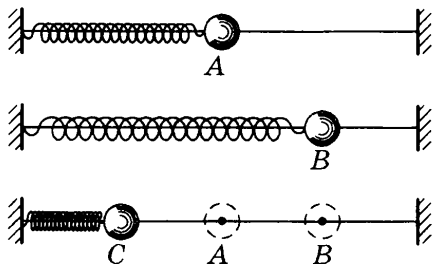


Рис. 235

1716. Опишите характер движения маятника (рис. 236), заполнив следующую таблицу:

№ п/п	Движения маятника	Как меняется величина силы, движущей маятник	Как меняется величина скорости движения маятника	Как меняется величина ускорения движения маятника
1	От <i>B</i> до <i>A</i>			
2	От <i>A</i> до <i>C</i>			
3	От <i>C</i> до <i>A</i>			
4	От <i>A</i> до <i>B</i>			

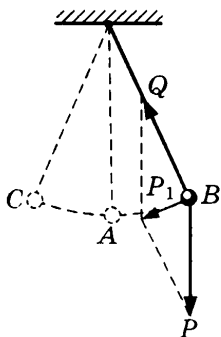


Рис. 236

Как направлено ускорение движения маятника в точках *B* и *C*?

В каких положениях маятника скорость его движения наибольшая? В каких наименьшая?

В каких положениях маятника ускорение его движения наибольшее?

1717. Под действием какой силы маятник весом 1 Н при отклонении его от положения равновесия на 45° начинает возвращаться к положению равновесия?

1718. Период колебания зубила пневматического молотка равен $0,02$ сек. Чему равна частота колебаний? Колебания зубила считать гармоническими.

1719. При движении поезда колесо шатунно-кривошипного механизма делает 1200 оборотов за 5 минут. Определить частоту колебаний поршня в цилиндре паровоза, считая их гармоническими.

1720. На рисунке 237 приведен график колебаний. Каковы амплитуда, период и частота колебаний?

1721. Сравните амплитуды, периоды и частоты колебаний, графики которых приведены на рисунке 238.

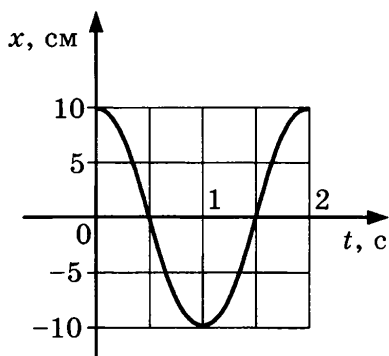


Рис. 237

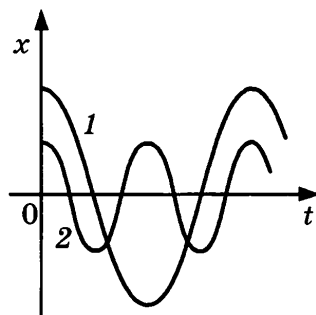


Рис. 238

1722. Как привести в колебание пружинные весы, сообщив им:

- потенциальную энергию;
- кинетическую энергию?

1723*. Шарик массой $0,64$ кг закреплен на пружине жесткостью $0,4$ кН/м. На сколько надо растянуть пружину от положения равновесия, чтобы шарик проходил положение равновесия со скоростью 1 м/с?

1724*. Шарик массой $0,2$ кг закреплен на пружине жесткостью 200 Н/м. Амплитуда колебаний шарика равна 4 см. С какой скоростью шарик проходит положение равновесия?

1725*. Шарик колеблется на пружине жесткостью 50 Н/м с максимальной скоростью 1 м/с и амплитудой колебаний 6 см. Какова масса шарика?

1726*. Два одинаковых груза колеблются на пружинах. Первый груз колеблется на пружине, имеющей жесткость в 5 раз большую, чем жесткость второй пружины, на которой колеблется второй груз. Какую из пружин надо растянуть больше и во сколько раз, чтобы в момент прохождения положения равновесия скорости грузов были одинаковыми?

1727*. Шар массой 300 г колеблется с амплитудой 6 см на пружине жесткостью 200 Н/м. Найдите:

- полную механическую энергию;
- потенциальную энергию в точке с координатой 2 см;
- кинетическую энергию в точке с координатой 2 см;
- скорость шара в точке с координатой 2 см.

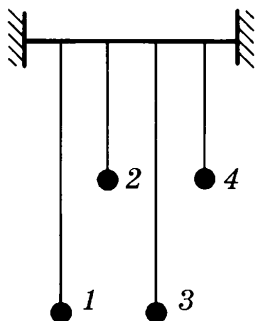


Рис. 239

1728. На рисунке 239 изображены четыре маятника одинаковой массы на закрепленной железной спице. Если толкнуть первый маятник, в каком возможен резонанс?

1729. Как можно добиться максимального отклонения маятника, прилагая минимальную силу?

1730. Найдите длину математического маятника, период колебания которого на широте Москвы равен 1 с ($g = 9,81 \text{ м/с}^2$).

1731. Чему должно быть равно ускорение силы тяжести, чтобы маятник длиной 1 м колебался с периодом в 2 с?

1732. Определите длину маятника с периодом колебаний 1 с, если он находится:

- на Луне ($g_{\text{л}} = 160 \text{ см/с}^2$);
- на Марсе ($g_{\text{м}} = 360 \text{ см/с}^2$).

1733. Сколько раз за период колебания маятника потенциальная энергия переходит в кинетическую и, наоборот, кинетическая — в потенциальную?

1734. В какие моменты кинетическая энергия колеблющегося маятника равна его потенциальной энергии?

1735. Определите высоту подъема металлического шара, подвешенного на нити, если скорость его движения через положение равновесия равна 140 см/с.

1736. Маятник длиной 1 м качается так, что угол наибольшего отклонения его равен 30° . В момент прохождения им положения равновесия нить его зацепилась за гвоздь на середине ее длины. Определите наибольший угол отклонения укороченного маятника.

1737. Чтобы автомобиль выехал из ямы с грязью, его «раскачивают», ритмично толкая в одном направлении. В какие моменты надо толкать машину?

1738. Каждый спортсмен прежде чем начать прыгать на батуте, раскачивает его в определенном ритме. От чего зависит эта частота?

1739. Период собственных вертикальных колебаний вагона $T = 0,6$ с, а длина рельса $l = 15$ м. При какой скорости движения поезда амплитуда вертикальных колебаний вагона будет наибольшей?

1740. Верно ли утверждение:

а) всякий звук — это колебание;

б) всякое колебание звучит?

1741. Почему понижается высота звука электродрели, когда она входит в стену?

1742. Как по жужжанью определить, кто в полете чаще машет крыльями: муха или комар?

1743. Судья соревнований по бегу стоит на финише. Когда он должен пустить в ход свой секундомер: когда увидит вспышку выстрела из стартового пистолета или услышит выстрел?

1744. Если одну половину камертона закрыть стаканом, камертон будет звучать громче. Почему?

1745. Почему при некоторой скорости трамвая начинают дребезжать его оконные стекла?

1746. Почему в комнате магнитофон звучит громче, чем на улице?

1747. Почему в пустом классе звук слышен более громко?

1748. Может ли возникнуть эхо в пустыне?

1749. Какие колебания называют инфразвуком?

1750. Какие колебания называют звуковыми?

1751. Для контроля качества алюминиевых отливок применяется генератор ультразвука. Какова длина волны, возбуждаемой им в отливке при частоте 10 МГц, если скорость звука в алюминии 5100 м/с?

1752. Волна распространяется со скоростью 300 м/с, частота колебаний 260 Гц. Определите расстояние между соседними точками, находящимися в одинаковых фазах.

1753. Какова частота ударов морских волн о корпус лодки, если скорость распространения волн 3 м/с, а расстояние между ближайшими гребнями волн в море 5 м.

1754. Морские волны распространяются со скоростью 5 м/с, расстояние между соседними гребнями 2 м. Найдите период и частоту колебаний бакена.

1755. За время наблюдения 15 с прошло 6 гребней волн. Каков период колебаний частиц воды?

1756. За 10 с буй совершил на волнах 20 колебаний, расстояние между соседними гребнями волн 1,2 м. Найдите скорость распространения волн.

1757. По озеру прошел катер. Волна от него дошла до берега за 1,5 мин, расстояние между соседними гребнями 2 м, а время между двумя последовательными ударами волн о берег — 3 с. Определите расстояние от берега до катера.

1758. В полный штиль с корабля уронили мешок с песком. Гуляющие на набережной заметили, что волна дошла до берега за 50 с, расстояние между соседними гребнями волн 0,5 м, и за 5 с было 20 ударов о набережную. Как далеко от берега находился корабль?

1759. Человек, находящийся на расстоянии 3300 м от пушки, услышал звук выстрела через 10 с после вспышки. Какова скорость звука в воздухе?

1760. Снаряд вылетел из дула орудия под углом 45° к горизонту с начальной скоростью 900 м/с. Через какое время артиллерист услышит звук разрыва снаряда, если скорость звука в воздухе 340 м/с? (Сопротивление воздуха не учитывать.)

1761. Наблюдатель, стоя на расстоянии 200 м от отвесной скалы, хлопнул в ладони. Через сколько времени он услышит эхо? Скорость распространения звука принять равной 340 м/сек.

1762. Два последовательных звука ощущаются нами раздельно лишь в том случае, если они разделены промежутком не менее 0,1 секунды. Определите наименьшее расстояние до преграды, на котором наблюдатель сможет слышать эхо. Скорость звука в воздухе принять равной 340 м/сек.

1763. Охотник услышал эхо произведенного им выстрела через 4,5 секунды. На каком расстоянии находится поверхность, отражающая звук?

1764. Определите длину волны звука в воздухе при 0 °С самого низкого и самого высокого тона рояля.

1765. Скорость звука в чугуне была определена впервые в Париже следующим образом. Из чугунной водопроводной трубы была выпущена вода; у одного конца трубы производился удар в колокол; у другого конца наблюдатель слышал два звука: сначала один, пришедший по чугуну, потом другой, пришедший по воздуху. Длина трубы была 931 м, а промежуток времени между приходом звуков был равен 2,5 с. Найдите отсюда скорость звука в чугуне; скорость звука в воздухе принять равной 340 м/с.

1766. На некотором расстоянии от корабля в воде был произведен взрыв. Приборы корабля зарегистрировали в воде звук от взрыва на 30 с раньше, чем в воздухе. На каком расстоянии от корабля произошел взрыв? Скорость звука в воде 1540 м/с, в воздухе 340 м/с.

1767. Скорость звука в воздухе равна 340 м/с. На каком расстоянии от стены должен находиться человек, чтобы слышать раздельно основной и отраженный от стены звук, если звуковое ощущение сохраняется у человека примерно 0,1 с?

1768. Скорость распространения ультразвука приблизительно 1500 м/с. Какова измеряемая глубина моря, если сигнал ультразвукового эхолота возвратился через 0,5 с после выхода?

Электромагнитное поле

62. Направление тока и направление линий его магнитного поля. Правило левой руки. Индукция магнитного поля

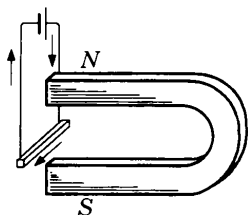


Рис. 240

1769. На рисунке 240 изображен проводник, который приблизили к магниту. Направление тока в проводнике показано стрелками. В какую сторону будет двигаться проводник?

1770*. На рисунке 241 изображены четыре проводника с током, расположенные между полюсами магнитов. Как движется каждый из них?

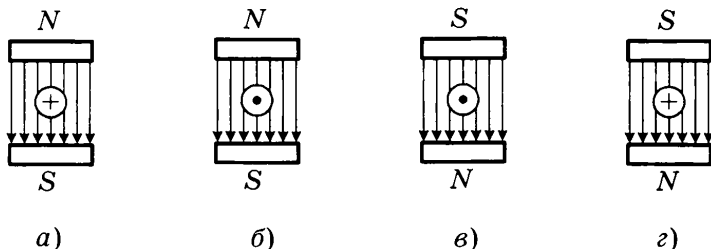


Рис. 241

1771*. Четыре проводника с током находятся в магнитном поле (рис. 242). Как движется каждый из них? Взаимодействуют ли они между собой?

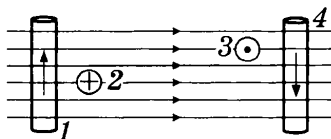


Рис. 242

1772. Обозначьте стрелками, как взаимодействуют параллельные токи в случаях *а*, *б*, *в* на рисунке 243.

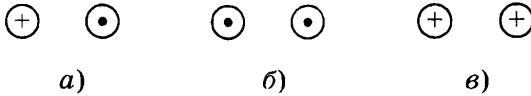


Рис. 243

1773. Взаимодействуют ли два провода троллейбусной линии? Если да, то как именно?

1774. На рисунке 244 показано, как взаимодействуют проводники с током. Покажите стрелками направления токов в проводниках.

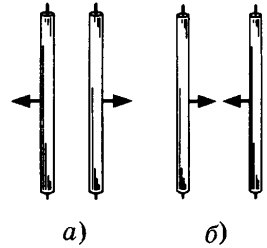


Рис. 244

1775*. Струя расплавленного алюминия при пропускании по ней тока сужается. Чем объяснить это явление?

1776. На рисунке 245 изображена электрическая цепь с проводником в форме пружины. Нижний конец пружины погружен в ртуть. Что происходит с пружиной в электрической цепи после замыкания ключа? Как при этом изменяется сила тока в цепи?

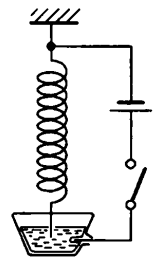


Рис. 245

1777. Какое действие оказывает однородное магнитное поле на рамку с током (рис. 246)? Как магнитное поле действует на каждую сторону рамки? Что нужно сделать, чтобы магнитное поле сжимало рамку?

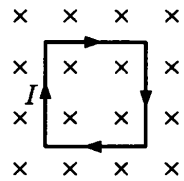


Рис. 246

1778. Как будет поворачиваться рамка с током в однородном магнитном поле (рис. 247)? Как магнитное поле действует на каждую сторону рамки? Что нужно сделать, чтобы рамка повернулась в противоположную сторону?

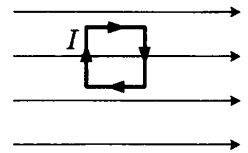


Рис. 247

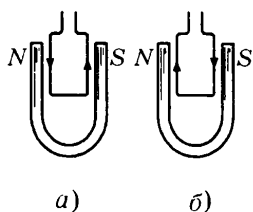


Рис. 248

1779. Рамка с током подвешена между полюсами магнита. Направление тока в ней указано стрелками (рис. 248). Как будет двигаться рамка в случае *a* и в случае *б*? Как магнитное поле действует на каждую сторону рамки в случае *a*? в случае *б*?

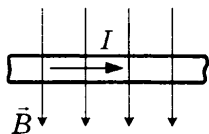


Рис. 249

1780. Если рукой остановить лопасть работающего настольного вентилятора, его корпус начинает нагреваться. Почему?

1781. На рисунке 249 изображен провод длиной 50 см в однородном магнитном поле с индукцией 0,4 Тл. Провод расположен перпендикулярно линиям магнитной индукции, и по нему течет ток силой 0,5 А. Найдите модуль и направление силы, действующей на проводник.

1782. Двухметровый прямолинейный проводник, по которому течет ток силой 0,4 А, находится в однородном магнитном поле. На проводник со стороны поля действует сила, по модулю равная 0,4 Н (рис. 250), а вектор индукции магнитного поля перпендикулярен проводнику. Найдите модуль и направление вектора индукции магнитного поля.

1783. На прямолинейный проводник длиной 80 см, помещенный в однородное магнитное поле, со стороны магнитного поля действует сила, равная 0,2 Н (рис. 251). Определите силу тока и направление тока в проводнике, если индукция магнитного поля равна 0,04 Тл.

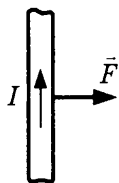


Рис. 250

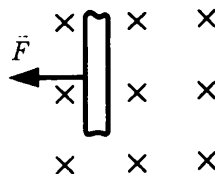


Рис. 251

63. Явление электромагнитной индукции. Правило Ленца. Явление самоиндукции. Трансформатор

1784. Магнит входит в центр замкнутой рамки. Что при этом будет происходить в рамке, если она сделана из:

- а) пластика,
- б) железа?

1785. К неподвижному железному кольцу приближают магнит так, как показано на рисунке 252. Найдите направление индукционного тока в кольце. Что нужно сделать, чтобы индукционный ток стал противоположного направления?

1786. С некоторой высоты свободно падает намагниченный стальной стержень. При своем движении он проходит сквозь отверстие в катушке с проволокой, концы которой замкнуты накоротко, и, выходя из нее, продолжает падение. Опишите изменения в движении стержня.

1787. На рисунке 253 изображена установка, в которой груз при падении вращает машину, дающую электрический ток. Этим током можно питать несколько небольших лампочек, включенных параллельно. Когда лампочки все выключены, то груз, вращая машину, быстро падает вниз. Включая в цепь машины по одной лампочке, можно заметить, что при каждом включении новой лампочки скорость падения груза уменьшается. Объясните это явление.

Если имеется в школе возможность, соберите такую установку и проделайте с ней опыт.

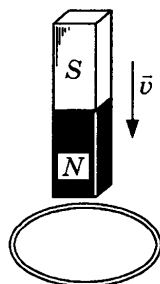


Рис. 252

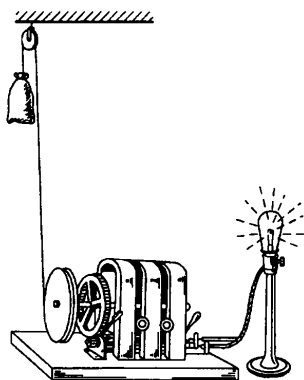


Рис. 253

1788. На рисунке 254 изображено сечение проводника, расположенного перпендикулярно силовым линиям магнитного поля (проводник замкнут). Стрелкой показано направление движения проводника. Пользуясь правилом правой руки, определите направление индукционного тока в нем и докажите на этом случае индукции, что правило правой руки непосредственно вытекает из закона Ленца.

1789. На рисунке 255 изображены два проводника AB и CD . Проводник AB включен в цепь источника тока, концы же проводника CD присоединены к гальванометру. При замыкании и размыкании цепи проводника AB в проводнике CD возникает индукционный ток. Пользуясь законом Ленца, определите в каждом отдельном случае направление индукционного тока в проводнике CD .

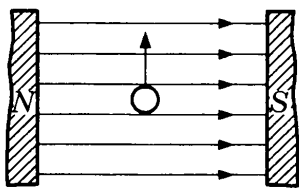


Рис. 254

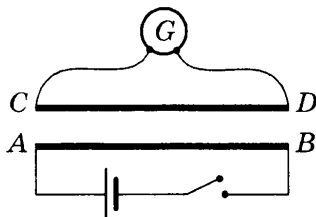


Рис. 255

1790. Что происходит с незакрепленным металлическим кольцом, когда внутрь его вдвигают магнит северным полюсом (см. рис. 252)?

1791. В однородное магнитное поле помещена проводочная рамка (рис. 256). Будет ли возникать индукционный ток в рамке, если ее:

- перемещать поступательно;
- вращать вокруг любой оси, параллельной магнитному полю;
- вращать вокруг любой оси, перпендикулярной магнитному полю?

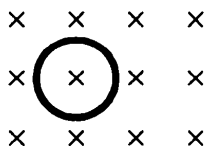


Рис. 256

1792. Рама грузовика представляет собой замкнутый контур. Будет ли в ней возникать индукционный ток при движении машины?

1793. Чтобы обнаружить индукционный ток, используют замкнутый проводник, но не в виде одного витка провода, а в виде катушки. Почему катушка лучше?

1794. Можно ли получить индукционный ток на установке, изображенной на рисунке 257, не двигая магнит и навитый на него провод?

1795. Имея лишь катушку проволоки и постоянный магнит, как добиться, чтобы стрелка амперметра двигалась?

1796*. В какой момент может искрить комнатный выключатель света: при включении или при выключении? Почему?

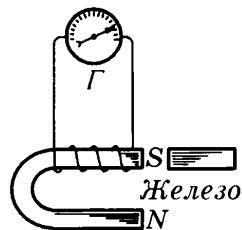


Рис. 257

1797*. Предохранители в аудио- и видеоаппаратуре перегорают обычно не во время работы, а при включении или выключении. Объясните явление.

1798*. Чем объясняется, что при включении электромагнита в цепь ток устанавливается не сразу, а некоторое время испытывает колебания?

1799*. В момент замыкания цепи энергия источника тока затрачивается не только на преодоление сопротивления цепи. На что еще затрачивается энергия?

1800*. Если водитель трамвая выключит электродвигатель и ток будет идти только через лампы освещения, искры, возникающие в месте контакта трамвайной дуги и провода, значительно уменьшатся. Почему?

1801*. Для устойчивого горения дуги при электросварке применяют стабилизатор — катушку со стальным сердечником. Ее включают последовательно с дугой. Почему стабилизатор помогает?

1802*. Для подачи переменного тока на предприятия и в жилые дома можно использовать подземный кабель, но категорически не разрешается прокладывать его вблизи газовых, водопроводных и канализационных труб, а также вблизи труб отопления. Почему?

1803*. Почему телефонные провода не рекомендуется размещать рядом с проводами переменного тока?

1804. На старых кораблях компасы обязательно устанавливались на массивных медных основаниях. Для чего это делалось?

1805*. Почему сердечник трансформатора делают не из сплошного железа, а из листового, причем отдельные листы изолированы друг от друга?

1806. Почему при передаче электрической энергии на большие расстояния экономнее пользоваться током высокого напряжения?

1807. Районная станция, находящаяся на расстоянии 130 км от Москвы, подает в Москву ток мощностью в 48000 кВт. Какова должна быть сила тока для передачи энергии этой мощности при напряжении в 110 В и в 115000 В?

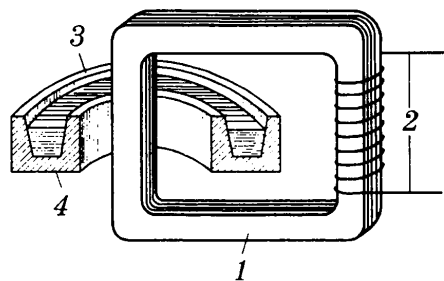


Рис. 258

1808. На рисунке 258 изображена схема индукционной электроплавильной печи, представляющей собой трансформатор, в котором первичная обмотка 2 состоит из нескольких витков провода. Вместо вторичной обмотки на сердечник трансформатора 1 надет

кольцевой тигель 3 с металлом 4. При пропускании тока в первичной катушке сила тока, получаемая в тигле, достигает такой величины, что теплота, развиваемая этим током, расплавляет металл.

- Рассчитайте, какое количество теплоты получает металл в каждую секунду, если в первичную обмотку подводится ток мощностью в 100 кВт и коэффициент полезного действия всей установки 80%.
- Рассчитайте силу тока, протекающего по вторичной обмотке, если число витков первичной обмотки 500, а подводимое к ней напряжение 2000 В.

1809. В медицине для лечения применяется большой соленоид из 12–20 витков. Внутри него помещается, например, больная рука пациента. По соленоиду пропускают ток высокой частоты, и рука прогревается. За счет чего выделяется тепло?

1810*. Рамку вращают по часовой стрелке в магнитном поле (рис. 259). Каково направление тока в ней?

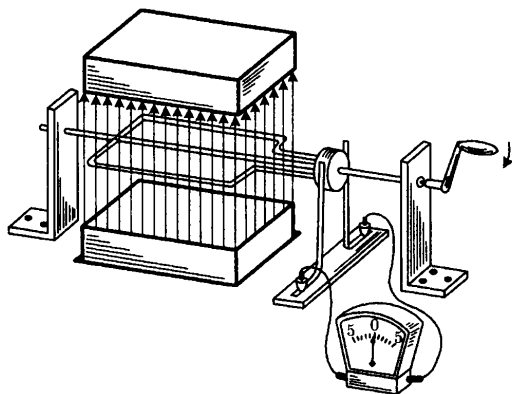


Рис. 259

1811. Сколько витков должна иметь вторичная обмотка понижающего трансформатора (рис. 260), первичная обмотка которого имеет 1200 витков, если напряжение должно быть понижено от 120 В до 4 В?

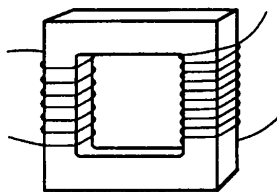


Рис. 260

1812. Первичная обмотка трансформатора, включенная в сеть 110 В, имеет 550 витков. Какое число витков должна иметь вторичная обмотка, если необходимо получить 440 В?

1813. Катушки трансформатора имеют: первичная — 1200 витков, вторичная — 6000 витков. Какое напряжение получим на клеммах вторичной обмотки, если на клеммы первичной подаем напряжение 80 В?

1814. Каково должно быть напряжение для передачи мощности в 1000 кВт током в 100 А?

1815. Почему при передаче электрической энергии на большие расстояния экономнее пользоваться током высокого напряжения?

1816. Мощность в 500 кВт передают при помощи трансформатора, причем после трансформатора идет ток уже 50 А. Рассчитать, каково напряжение на клеммах первичной и вторичной обмоток (при отсутствии потерь), если отношение числа витков первичной и вторичной обмоток 1:100.

1817. Изменится ли соотношение между напряжениями на зажимах первичной и вторичной обмоток трансформатора, если железный сердечник вынуть или если вместо него вставить медный?

1818. Что изменится в трансформаторе, если его железный сердечник заменить алюминиевым?

1819. Трансформатор, коэффициент полезного действия которого 96%, используется для передачи энергии мощностью в 25 кВт с генератора, напряжение на зажимах которого 500 В. Сколько киловатт будет действительно передано по линии, если число витков в первичной и вторичной обмотках 500 и 1000 соответственно, а сопротивление линии 3 Ом?

1820. Первичная обмотка трансформатора имеет 500 витков, а вторичная — 5000. Напряжение на первичной обмотке — 220 В. Каково будет напряжение на вторичной? Какова будет сила тока в первичной и вторичной обмотках трансформатора, если по линии передавать энергию мощностью в 11 кВт?

64. Электромагнитное поле. Электромагнитные волны. Конденсатор. Колебательный контур

1821. Почему в горных ущельях телевизионная антенна плохо принимает сигнал?

1822. В связи с чем на телевизионном экране возникают помехи?

1823. Какое вещество лучше отражает электромагнитные волны: железо или дерево?

1824. Почему радиоприемник в машине замолкает, когда машина проезжает под мостом?

1825. Если позвонить в дверной звонок во время работы радиоприемника в длинноволновом диапазоне, в приемнике послышится треск. С чем это связано?

1826. Что вызывает радиопомехи?

1827. Если вы разговариваете по радиотелефону при включенном телевизоре, на экране могут возникать искажения изображения. Чем это объясняется?

1828. Разговаривая по радиотелефону, вы ходите по квартире. При этом слышимость в трубке то ухудшается, то улучшается. Почему?

1829*. Почему радиолокатор излучает электромагнитные волны не непрерывно, а ультракороткими (десяти-миллиардные доли секунды) импульсами?

1830. Определите период колебаний радиоволн длиной 10 см, излучаемых радиолокатором.

1831. Плоский конденсатор состоит из двух параллельно расположенных в воздухе пластинок, каждая площадью 100 см^2 , расстояние между ними 0,2 см. Определите емкость конденсатора.

1832. Определите, какой из двух конденсаторов обладает большей емкостью. Первый представляет собой стеклянную пластинку, покрытую с обеих сторон металлическими листами, каждый площадью $S = 500 \text{ см}^2$. Толщина стекла $d = 4 \text{ мм}$, диэлектрическая постоянная $\epsilon = 7$. Второй конденсатор представляет собой лист парафинированной бумаги, на которую с обеих сторон положено по металлическому листу площадью $S = 250 \text{ см}^2$. Толщина листа бумаги $d = 0,2 \text{ мм}$, диэлектрическая постоянная парафина $\epsilon = 2$.

(Указание. Емкость плоского конденсатора в пикофарадах рассчитывается по формуле:

$$C = \frac{1,1 \cdot \epsilon S}{4\pi d},$$

где S — площадь одной из обкладок конденсатора в квадратных сантиметрах; d — расстояние между обкладками,

или толщина диэлектрика в сантиметрах, ε — диэлектрическая постоянная диэлектрика между обкладками.)

1833. Определите емкость конденсатора, состоящего из n параллельных пластин, по следующим данным:

1) $S = 50 \text{ см}^2$, $\varepsilon = 5$, $d = 0,002 \text{ см}$, $n = 20$;

2) $S = 0,2 \text{ м}^2$, $\varepsilon = 7$, $d = 0,1 \text{ мм}$ и $n = 100$.

(Указание. Емкость конденсатора в пикофарадах, состоящего из нескольких параллельных пластин, определяют по формуле:

$$C = \frac{1,1 \cdot \varepsilon S(n-1)}{4\pi d},$$

где ε , S и d имеют то же значение, что и в предыдущей задаче, а n — общее число пластин.)

1834. Определить емкость конденсаторов по следующим данным:

1) $S = 5 \text{ см}^2$, $n = 33$, $d = 0,03 \text{ мм}$, $\varepsilon = 1$;

2) $S = 10 \text{ см}^2$, $n = 15$, $d = 0,004 \text{ мм}$, $\varepsilon = 6$.

1835. Для радиоприемника требуется изготовить постоянный конденсатор с парафинированной бумагой емкостью C , равной 2200 пФ , если $S = 4 \text{ см}^2$ и $d = 0,05 \text{ мм}$. Сколько нужно сделать для этого пластин?

1836. Определить число пластин так называемого блокировочного конденсатора, рассчитанного на емкость 440 пФ , если площадь пластины $S = 4 \text{ см}^2$, $d = 0,02 \text{ см}$ и $\varepsilon = 4$.

1837. Емкость конденсатора 10 мкФ . Как изменится его емкость, если парафинированную бумагу заменить пластинками слюды, имеющими ту же толщину, что и парафинированная бумага?

1838*. Определить емкость лейденской банки по следующим данным: высота 40 см , диаметр наружной цилиндрической поверхности 20 см , толщина стенок стекла 3 мм , диэлектрическая постоянная стекла 5 .

1839. Конденсатор емкостью $C = 100 \text{ мкФ}$ заряжен до потенциала $U = 90 \text{ кВ}$. Определите его заряд в кулонах.

1840. Конденсатор емкостью $C = 2640 \text{ пФ}$ подключен к сети городского тока, напряжение в которой $U = 120 \text{ В}$. Определить заряд конденсатора в кулонах.

1841*. Проводя свой опыт по обнаружению электромагнитных волн, Герц создавал искру в первичном контуре, а вторичный контур (не присоединенный к источнику тока) отодвигался на расстояние от первичного. Вот отрывок из его наблюдений: «Изучая искры во вторичном проводнике на больших расстояниях от первичного, где, разумеется, искры должны быть очень слабыми, я замечал, что в некоторых положениях контура, например, при приближении к стене, искры снова делаются вполне отчетливыми, но в непосредственной близости к стене они внезапно исчезают». О чем это говорит?

1842. Открытый колебательный контур излучает электромагнитные волны длиной 1500 м. Какова частота электромагнитных колебаний контура?

1843. Вычислите период и частоту электромагнитных волн длиной 6 мм, полученных русским физиком П.Н. Лебедевым в 1897 г.

1844. По соглашению между странами сигнал бедствия SOS должен иметь длину волны 600 м. На какой частоте должны его передавать терпящие бедствие суда?

1845. Передатчик искусственного спутника Земли работает на частоте электромагнитных колебаний 29 МГц. Определите длину волны посылаемого им сигнала.

Строение атома и атомного ядра. Использование энергии атомных ядер

65. Строение и состав атомного ядра. Зарядовое число. Массовое число. Энергия связи. Дефект масс

1846. Сколько электронов вращается вокруг ядра в нейтральном атоме:

а) углерода, б) серебра, в) урана?

1847. Каков заряд (в элементарных зарядах e) ядер атомов кислорода $^{16}_8\text{O}$, калия $^{39}_{19}\text{K}$ и меди $^{64}_{29}\text{Cu}$? Найдите массу (в а.е.м.) ядер атомов этих же элементов.

1848. Масса ядра атома какого элемента меньше: магния $^{24}_{12}\text{Mg}$ или водорода ^1_1H ? Во сколько раз?

1849. Каково массовое число ядра атома азота $^{14}_7\text{N}$? Какова масса ядра в а.е.м. (с точностью до целых чисел)?

1850. Каково зарядовое число ядра атома азота $^{14}_7\text{N}$? Каков заряд ядра (в элементарных зарядах e)?

1851. Определите число электронов в атоме брома $^{80}_{35}\text{Br}$. Чему равен (в элементарных зарядах e) суммарный заряд всех электронов?

1852. Сколько нуклонов входит в состав ядра атома бора $^{10}_5\text{B}$? олова $^{119}_{50}\text{Sn}$? полония $^{210}_{84}\text{Po}$?

1853. Сколько протонов и нейтронов содержит ядро атома:

а) гелия ^4_2He ;

б) алюминия $^{27}_{13}\text{Al}$;

в) фосфора $^{31}_{15}\text{P}$?

1854. Для нейтрального атома лития ${}^7_3\text{Li}$ определите число нуклонов, протонов, нейтронов и электронов.

1855. Для нейтрального атома фтора ${}^{19}_9\text{F}$ определите число нуклонов, протонов, нейтронов и электронов.

1856. Определите число нуклонов, протонов, нейтронов и электронов, содержащихся в нейтральном атоме неона ${}^{20}_{10}\text{Ne}$.

1857. Для нейтрального атома цинка ${}^{65}_{30}\text{Zn}$ определите число нуклонов, протонов, нейтронов и электронов.

1858. Определите число протонов, нейтронов, электронов и нуклонов в нейтральных атомах: ${}^{15}_8\text{O}$; ${}^{16}_8\text{O}$; ${}^{17}_8\text{O}$?

Чем отличаются эти атомы? Что в них общего?

1859. Запишите реакцию естественного радиоактивного распада радия ${}^{226}_{88}\text{Ra}$, при котором испускается α -частица.

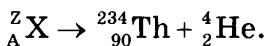
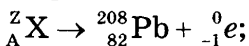
Найдите образующийся при этом химический элемент.

1860. Запишите реакцию радиоактивного распада изотопа свинца ${}^{209}_{82}\text{Pb}$ с испусканием β -частицы. Во что при этом превращается ядро изотопа свинца?

1861. Запишите реакцию радиоактивного распада плутония, в результате которого ${}^{239}_{94}\text{Pu}$ превращается в уран ${}^{235}_{92}\text{U}$.

1862. Запишите реакцию радиоактивного распада натрия, в результате которого ${}^{22}_{11}\text{Na}$ превращается в магний ${}^{22}_{12}\text{Mg}$.

1863. Найдите неизвестные элементы в следующих реакциях радиоактивного распада:



1864. Ядро атома криптона ${}^{97}_{36}\text{Kr}$ шесть раз испытало радиоактивный β -распад. Какое ядро получилось в результате? Запишите реакции.

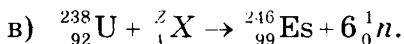
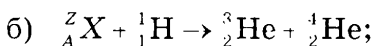
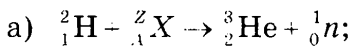
1865. Ядро атома ксенона ${}^{140}_{54}\text{Xe}$ превращается в стабильное ядро атома церия ${}^{140}_{58}\text{Ce}$. Сколько электронов при этом испускается? Запишите эти реакции.

1866. Как меняется массовое число элемента при испускании ядром γ -кванта? Изменяются ли при этом масса ядра и порядковый номер элемента?

1867. α -частица испускается ядром, образовавшимся при бомбардировке изотопа бора $^{10}_5\text{B}$ нейтронами. В ядро какого элемента превратился изотоп бора $^{10}_5\text{B}$? Запишите эту реакцию.

1868. При облучении плутония $^{242}_{94}\text{Pu}$ ядрами неона $^{22}_{10}\text{Ne}$ получается элемент резерфордий и еще четыре нейтрона. Напишите реакцию.

1869. Допишите неизвестные символы X , Z , A ядерных реакций:



(Указание. Используйте Периодическую таблицу Менделеева.)

1870. Масса атома бора равна 11,009305 а.е.м., масса атома водорода равна 1,007825 а.е.м., масса нейтрона — 1,008665 а.е.м. Найдите дефект массы ядра бора $^{11}_5\text{B}$. Какова энергия связи ядра бора?

ОТВЕТЫ

7 КЛАСС

2.

22. 7,3 см. 29. 50 см^3 . 32. $4 \cdot 10^4$ л. 33. 5 ведер. 34. 18 м.
35. 63 дм^3 . 37. 1 : 5000.

4.

75. Металл при охлаждении сжимается. 76. Можно.
78. Вода расширяется больше, чем материал чайника.
81. Полоски расширяются неодинаково. 84. Нет.

7.

111. 115 м/с. 112. В 5 раз. 113. 20 м/с. 114. 4,5 ч;
7,5 ч. 115. 400 м/с. 116. 75 км. 119. 24 см. 120. 1,3 ч.
121. 275 м/с или 990 км/ч. 122. 1,5 м/с. 123. 500 м/с.
124. 30 с. 125. 200 с или $\approx 3,3$ мин. 126. 75 с.
128. 18000 км. 129. 5 ч 30 мин. 130. $t_{\text{авт.}} = 40$ с;
 $t_{\text{с}} = 3,3$ с. 131. На 5,6 с. 132. 50 ч. 133*. 1,85 км/ч.
134. 0,6 мм. 135. 6,4 м/с. 136. 96 км/ч. 137. 48 км/ч.
138. ≈ 78 км/ч. 139. 30 км/ч. 143. 2,5 м/с. 144. 1,44 км.
147. 25 ч. 148. 25 км/ч. 149. 15 км/ч; 13 км/ч. 156. Че-
рез 0,5 ч после отправления второго поезда. 160. 3 км/ч.
161. Скорость мопеда 60 км/ч; скорость велосипеда
30 км/ч. 164. $\approx 9,3$ м/с; ≈ 14 м/с; ≈ 17 м/с; $\approx 11,9$ м/с.
165. 4 м/с; 12 м/с; 8 м/с.

9.

193. 182 м/с.

10.

202. В 2,9 раза. 204. Алюминиевая. 206. Приблизи-
тельно в 2 раза. 207. $m_{\text{ст}} = 0,4$ кг. 208. $h_{\text{ст}} = 4$ см; $h_{\text{ц}} = 1,4$ см.
209. Керосин нельзя, кислоту можно. 210. $m = 240$ кг.

211. $m = 1$ кг. **212.** $m = 1,6$ кг. **213.** Алюминий; $\rho = 2,7$ г/см³.
214. $m = 17,5$ кг. **215.** $8,9$ г/см³. **216.** $3,12$ кг. **217.** 160 т.
218. $10,92$ кг. **219.** 5 л. **220.** 400 м³. **221.** $118,8$ кг.
222. $189,8$ г. **223.** $40\ 000$ вагонов. **224.** 63 цистерны.
225. Нет. **226.** От $1,65$ т до $4,6$ т. Не более 6 камней.
227. $2,2$ г/см³. **228.** 1 м³. **229.** $0,9$ м³. **230.** $112,4$ см³.
231. Нет. **232.** 250 см³. **233.** 500 см³. **234.** В $4,3$ раза.
235. 75 м³. **236.** 36 кг; 11250 л. **237.** 5 кг. **238.** $0,7$ дм³.
239. Нет. **240.** Могут, если $\frac{V_1}{V_2} = \frac{\rho_2}{\rho_1}$. **241.** Выше при погру-
жении чугунной гири. **242.** В 17 раз. **243.** Нет. **244.** Нет.
245. 1139 шт. **246.** У второго больше в 5 раз. **247.** У пер-
вого меньше в 2 раза. **248.** $\rho = 800$ кг/м³. **249.** $\rho = 7,8$ т/м³;
железо. **250.** $\rho = 7300$ кг/м³. **251.** $\rho = 7100$ кг/м³, это
цинк. **255.** $\approx 1,03$ кг. **258.** $m_b = 10$ кг; $m_c = 8$ кг; $m_{\text{рт}} = 136$ кг.
259. 4820 кг.

11.

266. Сила тяжести прямо пропорциональна массе тела.
267. Силы взаимного притяжения между люстрой и холо-
дильником есть, но они ничтожно малы по сравнению с си-
лой тяжести, поэтому не вызывают заметного притяжения
этих предметов.

12.

271. Волокна растягиваются. **272.** Сокращаются.
273. На бо́льшую. **274.** На ребро. **277.** Под действием веса
ящика. **278.** Это значит, что если тело свободно подвесить
или поместить на горизонтальную опору, то оно будет
действовать на опору или подвес силой, равной 70 Н.
281. 50 Н. **282.** $l = 1,75$ см. **283.** $F = 200$ кН. **284.** 9 мм.
287. $k = 100$ Н/м. **288.** $l = 30$ см. **289.** Случаи, когда опо-
ра и подвес вместе с находящимся телом находятся в по-
кое или движутся равномерно и прямолинейно относи-
тельно Земли. **291.** Масса человека и сила тяжести в
случаях а) и б) одинаковы; в) вес имеет различную вели-
чину: в момент подъема он больше силы тяжести, в на-
чале спуска меньше ее. **292.** Существует. Физические те-

ла не имеют веса, если они вместе с опорой свободно падают под действием силы притяжения Земли.

293. Свободно падать.

13.

295. $P_1 = 100$ Н, $P_2 = 5$ Н. **297.** На электроплитку действует в 25 раз большая сила тяжести. **298.** $P = 6,25$ Н. **300.** $P = 650$ Н. **301.** При определении массы тела на одну чашку весов действует вес этого тела, а на другую — вес гирь. На гирях указывается их масса в кг или г. Если весы находятся в равновесии, то их массы тоже равны, т.е. масса тела равна массе гирь. **303.** Вначале с помощью весов определяется масса ручки, а затем по формуле $P = 9,8$ Н/кг \cdot m вычисляется вес. **304.** $F_{\text{тяж}} = 1000$ Н; $P = 1000$ Н.

14.

306. $n = 5$ Н. **307.** $F_{\text{тяж}} = 2$ Н, $F_{\text{тяж}} = 3$ Н. **309.** $l = 2$ см. **310.** 3,2 Н. **312.** 60 г. **313.** 100 кг. **314.** 90 кг; 15 кг. **315.** $R = 165$ кН. **316.** 20 Н. **322.** а) 28 Н; б) 4 Н. **323.** 700 Н. **324.** 45 кН. **325.** 200 Н. **327.** 800 Н. **328.** Может. **329.** 1160 Н. **331.** 20 кг. **332.** Силы должны быть под углом 120° . **333.** а) 6 кг; б) 12 кг. **334.** 1 кг. **339.** 3,7 кН. **340.** 100 Н. **341.** 40 кг; около 70 кг. **342.** Нагруженная камнем.

16.

376. На коньках. **381.** 2,45 кПа. **382.** 20 кПа. **383.** 147 кПа. **384.** На $2,45 \cdot 10^7$ Па. **385.** 735 Па; увеличится на 9,8 кПа. **386.** 2,1 т; 13,7 кПа. **387.** 132,3 кПа. **388.** 35 кПа. **389.** 1764 Па. **390.** 58,7 м. **391.** 49 кПа. **392.** 0,49 м. **393.** 2,08 МПа. **394.** Увеличится в 37,5 раза.

17.

395. Увеличилось. **400.** $1,8 \cdot 10^6$ Н. **403.** Необходимо создать разность давлений на воду внутри сосуда и вне сосуда (внутри оно должно быть большим). Например, соединить трубку с откачивающим насосом или вскипятить воду.

18.

408. 1500 Па. 409. 5000 Па. 410. 5000 Па.
411. 200 г; 1000 Па. 412. Нет; 10^5 Па. 413. $1,2 \cdot 10^5$ Па.
414. 13600 Па. 415. 101,3 кПа. 416. 51 м без учета
атмосферного давления. В реальных условиях 40,8 м.
418. а) Одинаковые; б) нет. 419. 500 Па. 420. 10 кН.
421. $1,7 \cdot 10^5$ Н. 422. 7570 кН. 423. 143 кПа. 424. Ртутя
0,75 м; спирта 12,76 м. 425. 196 кПа. 426. 147 кПа.
427. 606 кПа. 428. 160 Н. 429. 40,8 м без учета атмо-
сферного давления. В реальных условиях 30,6 м.
430. 0,75 м. 431. $62,5 \text{ см}^2$.

19.

432. Одинаково; нет. 433. Нет. 435. 62,7 кПа.
436. 0,02 м. 437. 0,25 м.

20.

440. 10,34 м. 441. 60 кН. 442. 9,3 Н. 443. 152 кН.
446. Высота столба ртути уменьшается. 447. 760 мм.
451. 8 м. 453. 1570 м. 454. Уменьшилось на 25,5 кПа.
457. $\approx 2 \cdot 10^6$ Па. 458. $\approx 10,32 \text{ кг/м}^3$. 459. $\approx 2,58 \text{ кг/м}^3$.
460. 1 кН. 462. Нет. 463. 75 кН. 464. 25 Н. 465. Больше
в 10 000 раз. 466. 60 кН. 467. 1250 Н.

21.

480. Грузик, погруженный в спирт. 481. Нет.
485. 196 мН. 486. 78,4 мН. 487. 5,1 л. 488. 20400 м^3 .
489. 706,6 Н. 490. 77,42 мН. 491. 66,64 мН. 492. 14,7 мН.
493. Нет, будет всплывать; 8,76 Н. 494. 93,1 Н.
495. В воде 16,66 кН; в воздухе 26,46 кН. 496. 164 Н.
497. 33,32 кН. 498. 15,3 Н — в воде; 132,7 Н — в возду-
хе. 499. 2500 кг/м^3 . 500. Плотность стекла 2778 кг/м^3 ;
плотность спирта 834 кг/м^3 . 501. 2185 кг/м^3 .
502. 800 кг/м^3 . 503. 786 кг/м^3 . 504. 796 кг/м^3 . 505. 180 т.
506. 1 т. 507. 50000 т. 508. 30 т. 509. 2 м^3 .
510. $1/4$ часть. 511. $1/2$ часть. 512. Больше подводная
часть; над водой — 0,1, под водой — 0,9. 513. Кубик не
будет плавать; доска будет. 514. 39 кг. 516. $31,3 \text{ кг/м}^3$.

517. 900 кг/м³. 518. 710 кг/м³. 519. 12,64 Н. 520. 1,18 Н.
521. 11,8 кН. 522. 28,93 кН. 523. 80 кН. 524. Мог.
525. Может. 526. Внутри 101,3 гПа, снаружи 1,013 Па.

22.

528. 9,8 Дж. 529. 98 кДж. 531. 235,2 кДж.
532. 147 кДж. 533. 147 Дж. 534. 5,9 Дж. 535. 11,7 Дж.
536. 8750 Дж. 537. 6 МДж. 540. 5 кДж. 542. 2940 кДж.
543. 300 Дж. 544. 2,4 м. 545. 5 м. 546. 1 м/с.

23.

549. 235,2 кДж. 550. 360 МДж. 551. 49,09 кВт.
552. 73,6 кВт. 553. 36 МДж. 554. 9 кН. 555. 755 Вт.
556. 73,6 МВт. 557. 14,7 Вт. 558. 41,7 кДж. 559. 2744 Вт.
560. 204 кВт. 561. 8,5 кВт. 562. 168 кН. 563. 88 Н.
564. 20 Дж. 565. 7,6 кДж. 566. 590 Вт. 570. 33 с. 571. 5 ч
33 мин 20 с. 572. 1,7 кВт. 573. 19,4 кН. 574. 25 мин.
575. 200 Дж.

24.

580. 1 : 3. 581. 0,5 кг. 582. 15 Н. 583. 2 Н · м. 584. Уве-
личится в 1,5 раза. 585. На расстоянии 0,2 м от конца ры-
чага, на который действует сила 8 Н. 586. 67,5 см.
587. 2450 Н. 588. 122,5 Н. 589. Первому труднее. 591. На
расстоянии 25 см от правого конца. 593. На расстоянии от
первого $\frac{2}{5}$ длины палки. 594. 9 кг. 595. 980 кДж.

25.

596. Нет. 597. 245 Н. 598. 2 м. 599. 490 Н; 245 Н.
600. 2,4 кДж. 601. Можно, применив подвижный блок.
602. Можно, применив систему блоков (полиспасть).
603. В 10 раз. 604. Диаметр колеса больше диаметра вала
в 10 раз. 605. 588 Дж; 29,4 Н. 606. 80 Н. 607. 40 кН.

26.

608. 7,8 с; 65,3 кДж. 609. 18,5%. 610. 274,4 кВт;
71,4%. 611. 66,7%. 612. 9,8 кДж; 94%. 613. \approx 21,6 МДж.
614. 10 м/с. 615. \approx 87 кН.

27.

622. 15,68 кДж. 623. а) $E_{п1} = 294$ мДж; $E_{п2} = 294$ мДж; $E_{п3} = 0$; б) $E_{п1} = 98$ мДж; $E_{п2} = 0$; $E_{п3} = -392$ мДж; в) $E_{п1} = 0$; $E_{п2} = -196$ мДж; $E_{п3} = -588$ мДж. 624. На 1 м. 625. 75 м. 626. 29,4 мДж. 627. 0,05 Дж. 629. 80 Н/м. 630. 1 : 1. 631. 5 Дж. 632. 1,5 Дж. 635. $4,7 \cdot 10^{10}$ Дж. 636. 450 кДж. 637. 3,2 МДж. 638. Увеличится в 9 раз. 639. Уменьшится в 4 раза. 640. 8 м/с. 642. 3,75 кДж. 643. 3,7 кДж. 644. Нет. 645. 6 кН. 647. $E_{к} = 5$ Дж; $E_{п} = 75$ Дж. 648. У «Таврии» в 1,25 раз больше. 649. Уменьшилась на 180 Дж. 650. 20 Дж. 651. 36 км/ч.

28.

658. 3,92 Дж; 6,26 м/с. 659. 9,8 м. 660. 1,98 м/с. 662. 8,36 кДж. 664. 0,09°. 665. 3,9°.

8 КЛАСС

30.

721. Вода обладает большой удельной теплоемкостью. 728. У медного уменьшится на 390 Дж, у алюминиевого на 900 Дж. Больше у алюминиевого на 510 Дж. 729. 20,7 кДж. 730. 21 кДж. 731. На 42 кДж. 732. 210 Дж. 733. 1987 Дж. 734. 456 кДж. 735. 361 кДж. 736. 4,2 кДж. 737. 25,2 кДж. 738. 16,8 кДж. 739. 210 кДж. 740. 52,5 кДж. 741. 63 Дж. 742. $126 \cdot 10^8$ Дж. 743. 42 кДж. 744. 2,52 МДж. 745. 75,4 МДж. 746. 1,7 МДж. 747. 100 г. 748. 30 °С. 749. 3,1 МДж. 750. 367,2 кДж. 751. 420 Дж/(кг · °С). 752. 4,5 л. 753. 3 л. 754. 65 °С. 755. 0,6 л. 756. 25 л. 757. $\approx 35,5$ кДж. 758. 8°. 760. 16 °С. 762. 0,5 кДж/(кг · °С). 763. 0,38 кДж/(кг · °С). 764. 650 °С. 765. 1835 Дж. 766. 6 °С. 767. 65 °С. 768. 31 °С. 769. 85,6 °С. 770. 22,3 °С. 771. 27,5 °С. 772. 125 кг. 773. 124,4 Дж/(кг · °С).

32.

775. 340 МДж. 776. 130 МДж. 777. 280 МДж. 778. 13 МДж. 779. 12,16 кДж. 780. 147,2 МДж. 781. $1,5 \cdot 10^{11}$ Дж. 782. 1,2 кг. 783. 3 г. 784. 77,65 т.

785. 4,33 кг. 786. В 4,6 раз больше. 787. 52 °С. 788. 40%.
789. 40,2%. 790. 4,5%. 791. 77,6 г. 792. 285,9 кг.
793. 31%.

33.

796. 29,9 МДж. 797. $\approx 19,6$ кДж. 798. 1965 Дж.
799. $\approx 165,6$ т. 800. ≈ 88 Дж. 801. ≈ 6775 кг. 802. 6802 °С.
805. Излучение. 806. $8 \cdot 10^4$ Дж.

34.

813. У серебра температура плавления выше. 816. Нет.
817. Цезий плавится при 29 °С; золото — при 1064 °С.
818. Ртуть замерзает при -39 °С, а спирт — при -114 °С.
819. Нет. 822. 42,5 МДж. 827. В 178 раз. 828. 1,02 МДж.
829. 3,9 МДж. 836. На $8,4 \cdot 10^5$ Дж. 837. $2,5 \cdot 10^5$ Дж.
838. 0,67 МДж. 839. 973,3 МДж. 840. 7682 Дж.
841. $\approx 285,4$ Дж. 842. Для плавления алюминия
больше на 14,6 МДж. 844. Неодинаково. 845. 3344 кДж.
846. $\approx 52,6$ МДж. 847. $\approx 15,207$ МДж. 848. 819 кДж.
849. 333,6 кДж/кг. 850. ≈ 970 кДж. 851. 2,47 кг.
852. 22,4 °С. 853. 117,6 г. 854. 126 г. 855. 6,8 т.

35.

866. 2,3 МДж. 867. 2,3 МДж для воды, 0,4 МДж
для эфира. 868. 345 кДж. 869. Для испарения воды;
на 1,88 МДж. 870. $4,6 \cdot 10^5$ Дж. 871. 1,67 МДж.
872. 13,6 МДж. 873. $2,72 \cdot 10^6$ Дж. 874. 19,04 МДж.
875. 2,636 МДж. 876. 2671 кДж. 877. 259 кДж.
879. 2244 кДж/кг. 880. 3005 кДж. 881. $\approx 15,6$ МДж.
882. $\approx 14,7$ кг. 883. $2,1 \cdot 10^6$ Дж/кг. 884. 160 г.
885. 1,562 МДж. 886. 147 г. 887. 16 кг.
888. $2,24 \cdot 10^6$ Дж/кг. 889. 3,85 кг. 890. 7,44 кг. 891. 32,8 г.

36.

893. 12 г/м³. 894. 24 г/м³. 895. $\approx 93,5\%$; 65%; 45,9%.
896. ≈ 8 °С. 897. 75%. 898. Уменьшится до 43,4%.
899. 0,4 м³. 900. 58%. 901. 10,24 г/м³. 902. 73,2%.
903. 1600 Па. 904. 0,4 кг. 905. Выпадет. 906. 16 °С.

37.

909. 802,56 кДж. 910. 276 Дж. 911. $\approx 3,8$ МДж.
912. 2,6 МДж. 913. 97,7 г. 914. 50 кДж. 915. 25%.
916. 180 кДж. 917. 100 кВт. 918. $\approx 6,06$ МДж. 919. $\eta = 25\%$;
 $A = 5$ кДж. 920. 60 МДж. 921. 24 МДж. 922. 562 Вт.
923. 22,6%. 924. 19%. 925. 244,3 кг. 926. 4,7 кг.
927. 6,9 кг. 928. 1,56 т. 929. 21%. 930. 21%. 931. 12%.
932. 18 МДж. 933. 1556 МДж. 934. 14,4 МДж. 935. ≈ 330 г.
936. 1155 т. 937. 12 мин 34 с. 938. 25 суток.

38.

940. 10^{10} электронов. 941. $2 \cdot 10^{13}$ электронов.
942. $-7,68$ нКл. 943. $2 \cdot 10^9$ электронов.

39.

984. 1 В. 987. 0,5 А; 0,2 А.

40.

990. 0,2 А = 200 мА. 991. $48 \cdot 10^{-3}$ Кл. 992. 900 Кл.
993. $2 \cdot 10^{16}$ электронов. 994. 360 Кл. 995. $13,1 \cdot 10^{20}$ элек-
тронов. 997. Нет; 30 см.

41.

1001. 40 А. 1002. 1,37 А. 1003. 4,4 А. 1004. 0,46 А.
1005. 220 В. 1006. 4 В. 1007. 3 В. 1008. 220 В. 1009. 500 В.
1010. 8 Ом. 1011. 22 Ом. 1012. 6,35 кОм. 1013. 1 кОм.
1014. 0,48 кОм. 1015. 6 В. 1016. Да, верно. 1018. Нельзя.

42.

1021. Сопротивление второго будет больше в 15 раз.
1022. 1,7 Ом. 1023. Железная; в 5,8 раз. 1024. 0,875 Ом.
1025. 0,66 Ом. 1026. Медь — 0,35 Ом; алюминий — 0,34 Ом;
железо — 0,27 Ом. 1027. 1,75 Ом. 1035. $\approx 3,8$ мм².
1036. $\approx 0,26$ Ом. 1037. 1,4 Ом. 1038. 0,01 Ом.
1039. 16,25 кОм. 1040. 0,4 Ом. 1041. 94,1 м. 1042. Медь —
588,2 м; железо — 100 м; никелин — 23,8 м; алю-
миний — 357 м. 1043. 3,2 мм². 1044. 2,25 мм².
1045. 0,53 мм². 1046. 0,00025 мм². 1047. 0,11 мм².
1048. 5,9 Ом. 1049. Не может. 1050. 0,53 Ом.

1052. $0,017 \frac{\text{Ом} \cdot \text{мм}^2}{\text{м}}$. 1053. $0,94 \frac{\text{Ом} \cdot \text{мм}^2}{\text{м}}$. 1055. От 4 до 5 м.
1056. 99,98 Ом. 1057. 1445 кг. 1058. 1,4 кг. 1059. 11 А.
1060. 48 В. 1061. 72 мВ. 1062. 54 м.

43.

1064. Последовательно. 1065. Последовательно.
1067. 9 В. 1068. 12 Ом. 1069. 13 Ом. 1070. 16 Ом; 0,75 А.
1072. 0,6 В; 1,2 В. 1073. 0,5 А. 1074. $U_{AC} = 20$ В; $U_{AB} = 16$ В;
 $U_{BC} = 4$ В. 1075. $U_1 = 80$ В, $U_2 = 40$ В. 1077. 10 В.
1078. 22 штуки. 1079. 0,5 А. 1080. $U_1 = 12$ В, $U_2 = 8$ В,
 $U_3 = 16$ В, $U_4 = 4$ В. 1081. 37 лампочек. 1082. 3,25 Ом.
1083. 10 В. 1085. 10 м. 1086. $U_1 = 80$ В, $U_2 = 40$ В.
1087. $R_1 : R_2 : R_3 = 2 : 3 : 4$.

44.

1090. По медной. 1091. 5 Ом. 1092. 50 Ом.
1093. 4 Ом. 1094. 0,25 Ом. 1095. $I_{\text{общ}} = 3$ А, $I_1 = 2$ А,
 $I_2 = 1$ А. 1096. $I_{\text{общ}} = 3$ А, $I_1 = 1$ А, $I_2 = 2$ А. 1097. 6,25 Ом,
16 А. 1098. $I_2 = 1$ А, $I_3 = 0,8$ А. 1099. 50 Ом. 1101. 82,5 Ом;
1,2 А. 1102. 2 А; 4,8 А. 1103. 1,05 Ом; 5,25 В; 1,31 А;
1,05 А; 2,63 А. 1105. 0,81 Ом. 1106. 1000 Ом. 1107. 4 В.
1108. 3 В. 1117. 1,2 Ом, 183 А. 1118. На 7 частей.
1119. 3 А. 1120. 2,4 А, 3 А. 1122. 1 Ом; 12 А. 1123. 4 Ом;
3 А. 1124. 4 Ом; 3 А. 1125. 10 Ом; 1,2 А. 1126. 5,33 Ом;
2,25 А. 1127. 6,66 Ом; 1,8 А. 1128. 2,4 Ом; 0,5 А.
1129. 1,6 Ом; 7,5 А.

45.

1130. 550 кДж. 1131. 396 кДж. 1132. Никелиновая.
1144. Нет. 1145. Нельзя. 1147. 550 кДж. 1148. 396 кДж.
1149. 660 Дж. 1150. 7,2 кДж. 1151. 105 Дж.
1152. 39,6 МДж. 1153. 3 А. 1154. 3 с. 1156. 216 кДж.
1157. 2,88 МДж. 1158. 88 Вт. 1159. 120 В. 1160. 4 В.
1161. 15 К; 0,5 А. 1163. 55 Вт. 1164. 0,8 кВт. 1165. 0,9 А.
1166. 127 Вт. 1167. 40 кВт. 1168. 880 Вт. 1169. 0,83 А.
1170. Первая в 1,6 раза больше. 1171. 1,1 кВт.
1172. 48,4 Ом; 4,5 А. 1173. 240 Ом. 1175. 7,5 кВт.

1177. 60 Вт. 1178. 135 Ом. 1179. 2,27 А. 1180. а) В 4 раза; б) в 4 раза. 1181. 1,37 кВт, 7,42 МДж. 1183. 4608 оборотов. 1185. 86,4 кДж. 1186. 2,16 МДж. 1187. 2 А. 1188. 43,2 кДж. 1189. 0,6 МДж. 1190. 396 кДж. 1191. 11,6 А, 17,2 Ом. 1192. 24,2 кДж. 1193. 896 Дж. 1194. В сети с напряжением 240 В больше в 4 раза. 1195. В первой в 4 раза больше. 1196. В никелиновой в 1,07 раза больше. 1197. На 1,4 °С. 1198. 9,3 А. 1199. 4,6 мин. 1200. 10,8 Ом. 1201. 6,15 м. 1202. 46%. 1203. ≈ 186 кДж. 1204. 797 Вт. 1205. 42%. 1206. 56%.

46.

1251. Правый конец — Северный полюс. 1253. Сила отталкивания, так как катушки C_1 и C_2 обращены друг к другу одноименными полюсами. 1254. Надо поменять в ней направление тока.

47.

1263. 37,5 м. 1266. 375 000 км. 1267. 1401000 км. 1268. 4 м. 1269. В 20 раз.

48.

1270. 0°. 1279. а) 20°; б) возможны два способа: под углом 25°, под углом 65°. 1280. 1,06 м. 1281. 2 м, 1,2 м. 1282. 0,2 м/с; 0,4 м/с. 1283. 40°. 1287. 30°. 1288. 30°. 1289. 90°.

49.

1299. а) $2,3 \cdot 10^8$ м/с; б) $2 \cdot 10^8$ м/с; в) $1,2 \cdot 10^8$ м/с. 1300. 1,13. 1309. В 1,33 раза. 1310. 1,5 м. 1313. 1,14. 1314. 1,33. 1315. $1,25 \cdot 10^{10}$ см/с. 1317. 40,5°. 1318. 1,53 см. 1319. 5,32 см от передней поверхности пластинки. 1325. 1,5. 1326. 35,5°. 1327. 42°. 1328. 70°. 1329*. 33°.

50.

1330. 10 дптр. 1331. -8 дптр. 1332. 0,07 дптр. 1333. 2,5 м. 1334. 16,7 дптр. 1335. Первая. 1340. Между фокусом и линзой. 1347. а) Рассеивающая; б) собирающая. 1348. 6,67 см. 1349. 20 см. 1350. 30 см. 1351. 12,5 см.

1352. а) 2,2 м; б) 0,1 м. 1357. 10 дптр; -10 дптр.
1358. 12,5 см. 1359. 11 см; 22,5 см. 1360. 18 см.
1361. 36 см. 1362. 25 дптр. 1363. 8,4 м. 1364. 30 см.
1365. 1,2 м. 1366. 1 м. 1367. 24 м. 1368. 39 раз.
1369. 49 раз. 1370. 22,5 см. 1376. Вторая. 1377. 67 дптр.
1378. 32 см. 1379. 2,5 раза. 1380. 200 раз. 1381. 200 раз.
1383. Рассеивающие. 1384. Собирающие.

9 КЛАСС

52.

1399. 4 с. 1400. 3 м/с; $x = 5 - 3t$. 1403. Равномерное;
400 км; 50 км/ч. 1407. -2,6 м; 1,5 м. 1408. 400 м/с; 2 км.
1415. Равномерное; 10 м/с; 30 м. 1417. 2 с, 6 м. 1418. 1 ч.

53.

1420. 4 м/с² 1421. 1,6 м/с². 1422. 2 м/с². 1424. 1 м/с².
1426. 4 м/с². 1427. 1,8 м/с; 270 м. 1429. 10 с. 1430. 0,2 м/с²;
640 м. 1431. 8 м/с²; 144 м. 1432. 100 м. 1433. 50 с; 0,4 м/с².
1436. 10 с; 30 м. 1437. 32 с. 1438. 6,5 м/с²; 13 м.
1439. 0,25 м/с²; 162 м. 1440. 20 м/с; 0,11 м/с².
1441. 10 м/с; 0,33 м/с². 1442. 20 с; 0,9 м/с². 1443. 190 м/с;
1450 м. 1444. 12,5 м/с, 125 м. 1445. 60 см/с; -26,7 см/с².
1448. 0,8 м/с². 1449. 10 с. 1452. 72 см. 1453. 3 см.
1454. 108 м. 1455. 160 с, 640 м. 1456. 330 м. 1457. 12 см/с².
1458. 500 000 м/с²; 0,0016 с. 1459. 9,5 м. 1460. 3 м/с;
2 м/с². 1461. 14,1 м/с. 1462. 4 м/с. 1467. 12 м/с; 0,6 м/с².
1468. 135 м.

54.

1476. 40 км/ч; 68 км/ч. 1481. 6 ч. 1482. 1,6 мин.
1483. $v = 17,5$ км/ч; $u = 7,5$ км/ч. 1484. 4 км/ч; 16 км/ч.
1486. 10 мин. 1488. 450 м. 1489. 600 м/с. 1494. 5,7 м/с.
1502. На расстоянии ~ 21 см от центра большого шара.

55.

1504. 0,25 м/с². 1505. 16 Н. 1506. 30 кг. 1507. 200 г.
1508. а) 5 м/с; б) 2,6 м/с. 1510. 0,4 Н. 1511. 4,8 Н; 0;

-2,4 Н. 1513. а) 19,6 Н; б) 23,6 Н. 1514. 240 кг. 1526. 1,1 м/с². 1527. 4,9 м/с². 1528. Сила трения покоя; 9,8 Н. 1529. $F_{\text{тр}} = 1,96$ Н; $\mu = 0,58$. 1530. $a = 2,35$ м/с². 1531. а) $F = 3,2$ Н; б) $F = 6,6$ Н; в) $F = 9,1$ Н. 1532. 392 Н. 1533. 367,5 Н. 1535. а) 14 см/с²; б) 7 м; в) 0,7 м/с; г) 140 см/с. 1536. a , z , ∂ — верны. 1539. $5 \cdot 10^{-2}$ Н. 1540. 25 г. 1541. 19,6 см/с². 1542. $3 \cdot 10^{-2}$ Н; $2 \cdot 10^{-2}$ Н. 1543. 90 см. 1544. $2 \cdot 10^{-3}$ Н. 1545. 18,2 Н. 1546. 1280 Н. 1547. 500 Н. 1548. 125 кН. 1550. Не выдержит. 1551. 144 Н; 136 Н; 210 Н; 70 Н; 0. 1552. 10,8 кН.

56.

1564. а) 20 см/с²; б) 0,2 Н; в) 0,2 Н; г) влево — 0,2 Н, вправо — 0,4 Н. 1565. При ускоренном движении: на паровоз по направлению движения — 22,5 кН, против — 12,5 кН; на 1-й вагон по направлению движения — 10 кН, против — 6 кН; на 2-й вагон по направлению движения — 5 кН, против — 1 кН. Сила натяжения 1-го сцепления 10 кН, 2-го — 5 кН. При равномерном движении: на паровоз по движению и против движения — 4,5 кН; на 1-й вагон по движению и против движения — 2 кН; на 2-й вагон по движению и против движения — 1 кН. 1566. На первый груз 1,2 Н вертикально вверх и 1,176 Н вниз; на второй груз 1,2 Н вертикально вверх и 1,22 Н вниз; сила натяжения нити 1,2 Н. 1567. 10^{-22} см/с²; 3125 лет. 1569. а) $a = 0,2$ м/с²; б) $T_{12} = 1,4$ Н; $T_{23} = 0,8$ Н. 1570. $a = 1,08$ м/с²; 15 Н; 20 Н. 1571. $a = 1,96$ м/с²; $T = 7,84$ Н. 1572. $a = 1,96$ м/с²; $T = 2,35$ Н; $F = 4,7$ Н. 1574. $a = 3,3$ м/с²; $T_{32} = 6,5$ Н; $T_{12} = 3,3$ Н. 1575. $F_{\text{тр}} = 9,36$ Н.

57.

1579. 19,6 м. 1580. 10,4 с. 1581. 7 с. 1582. 73,5 м. 1583. 44,1 м. 1585. $\approx 0,4$ с. 1586. 19 м. 1587. 14,7 м. 1592. 8 с. 1593. 7 с. 1598. 1 м. 1599. 6,24 м/с. 1600. 19,6 м/с. 1601. 9,8 м/с; 39,2 м.

58.

1602. $F = 5 \cdot 10^7$ Н. 1604. $F = 768$ Н; $a_{\text{сн}} = 9,2$ м/с²; $a_3 = 1,3 \cdot 10^{-22}$ м/с². 1605. а) Уменьшится в 16 раз; б) умень-

ньшится в 9 раз. **1607.** Уменьшится в 4 раза. **1608.** $r = 345600$ км, или 54 радиуса Земли. **1609.** $a = 3,73$ м/с². **1610.** $g_M = 3,75$ м/с². **1611.** $m_3 \approx 6 \cdot 10^{24}$ кг. **1612.** 255,4 кг. **1613.** $g = 0,61$ м/с².

59.

1620. 0,2 м/с². **1621.** 11,7 м/с; в 2,65 раза. **1623.** 12,8 кН. **1624.** $S = 120$ м, $v = 50$ м/с. **1625.** $S \approx 7,1$ м; $v \approx 14$ м/с. **1626.** 5 м/с. **1627.** $v \approx 15$ м/с. **1628.** 41 кН; 19,8 м/с. **1629.** 2,9 м/с. **1630.** 383 Н. **1631.** 49 м/с. **1632.** В 6,1 раза. **1633.** В 1,56 раза. **1635.** 150000 оборотов. **1636.** 30°. **1637.** 125,6 рад/с; 2,5 м/с; 20 об/с. **1638.** 837,3 км/ч с востока на запад. **1647.** Шар большей массы будет находиться на расстоянии 4 см от оси; меньшей массы — на расстоянии 8 см. **1649.** $v_{\text{сек}} \approx 0,084$ м/с; $\omega_{\text{сек}} \approx 0,105 \frac{1}{\text{с}}$; $v_{\text{мин}} \approx 0,0035$ см/с; $\omega_{\text{мин}} \approx 0,0018 \frac{1}{\text{с}}$; $v_{\text{час}} \approx 0,00022$ см/с; $\omega_{\text{час}} \approx 0,00015 \frac{1}{\text{с}}$; 2) ≈ 10 м/с. **1650.** ≈ 10 м/с. **1651.** $\omega = 0,00007$ с⁻¹; $v \approx 261$ м/с. **1654.** 0,15 с. **1655.** 3,6 м/с². **1656.** 10 м/с. **1657.** В $\approx 2,2$ раза. **1658.** $v = 5600$ м/с. **1659.** $v = 6,2$ км/с. **1660.** $v = 7,8$ км/с. **1662.** $r = 4,2 \cdot 10^7$ м.

60.

1663. Да; нет. **1665.** 7,2 кг·м/с. **1666.** $\approx 5,15 \cdot 10^7$ кг·м/с. **1667.** $2 \cdot 10^6$ кг·м/с. **1668.** Увеличился в 2 раза. **1669.** Уменьшился в 2 раза. **1670.** Увеличится в 4 раза. **1672.** 19,6 кг·м/с. **1673.** 3 кг·м/с. **1674.** а) 0,4 кг·м/с; б) 0,4 кг·м/с. **1680.** 1) 0,1 кг·м/с; 2) а) $\approx 0,14$ кг·м/с; б) 0,2 кг·м/с; в) 0 кг·м/с. **1681.** 900 кН. **1682.** 10 кН. **1683.** 1222 кН. **1684.** а) 1,2 кг·м/с; б) 0 кг·м/с. **1685.** а) 0,28 кг·м/с; б) 0,08 кг·м/с. **1686.** В сторону движения шара; 0,5 м/с. **1687.** 0,9 м/с. **1688.** 0,5 м/с. **1689.** 0,1 м/с; в сторону, противоположную направлению движения камня. **1690.** 2,4 м/с. **1691.** 0,5 м/с. **1692.** 13,5 м/с; в сторону, противоположную направлению движения большего осколка. **1693.** 1,75 м/с; можно,

увеличив массу винтовки. 1694. 1) 6 м/с; 2) 3,6 м/с. 1695. 1) ≈ 1 м/с; 2) ≈ 3 м/с. 1696. 2,8 см. 1697. 0,25 м; нет. 1698. ≈ 400 м/с. 1699. 20 кг · м/с. 1700. 25 Дж. 1701. 3 кг; 4 м/с. 1702. 20 Дж. 1703. Увеличится в 16 раз. 1704. $v_1 \approx 5,16$ м/с; $v_2 \approx 1,15$ м/с. 1705. $v_1 \approx 5,16$ м/с; $v_2 \approx 3,87$ м/с; разлетаются в противоположных направлениях.

61.

1708. 0,2 с; 5 Гц. 1710. Муха больше на 2400 взмахов. 1712. 80 см. 1717. 0,707 Н. 1718. 50 Гц. 1719. 4 Гц. 1723. 4 см. 1724. $\approx 1,26$ м/с. 1725. 0,18 кг. 1730. $\approx 24,8$ см. 1731. ≈ 986 см/с². 1732. ≈ 4 см, 9 см. 1735. 10 см. 1736. 42°57'. 1751. 0,51 мм. 1756. 2,4 м/с. 1758. 100 м. 1761. $\approx 1,2$ с. 1762. 17 м. 1763. 765 м. 1764. ≈ 12 м; ≈ 8 см. 1765. ≈ 3900 м/с.

62.

1781. 0,1 Н; направлена от нас: \oplus . 1782. 0,5 Тл; направлена к нам: \odot . 1783. 6,25 А; ток течет вверх.

63.

1811. 40 витков. 1812. 2200 витков. 1813. 400 В. 1814. 10000 В. 1816. 100 В и 10000 В. 1819. 22,27 кВт. 1820. 2200 В, 50 А, 5 А.

64.

1831. 44 пФ. 1832. Емкость бумажного больше в 3 раза. 1833. 0,2 мкФ; 12 мкФ. 1834. 4683 пФ; 18260 пФ. 1835. 17. 1836. 7. 1837. Увеличится в 3 раза. 1838. 4125 пФ. 1839. 9 К. 1840. 0,32 мкК.

65.

1846. а) 6; б) 47; в) 92. 1847. Кислород 16 а.е.м., 8е. Калий 39 а.е.м., 19е. Медь 64 а.е.м., 29е. 1848. Водорода. В 24 раза. 1849. 14; 14 а.е.м. 1850. 7; 7е. 1851. 35; 35е. 1852. 10; 119; 210. 1853. а) 2 протона, 2 нейтрона; б) 13 протонов, 14 нейтронов; в) 15 протонов, 15 нейтронов. 1870. $1,36 \cdot 10^{28}$ кг; $1,22 \cdot 10^{-11}$ Дж.

Таблицы физических величин

Греческий и латинский алфавиты

Буквы печатные	Название буквы	Буквы печатные	Название буквы
Греческий алфавит			
Α, α	альфа	Ν, ν	ню
Β, β	бета	Ξ, ξ	кси
Γ, γ	гамма	Ο, ο	омикрон
Δ, δ	дельта	Π, π	пи
Ε, ε	эпсилон	Ρ, ρ	ро
Ζ, ζ	дзета	Σ, σ	сигма
Η, η	эта	Τ, τ	тау
Θ, θ	тета	Υ, υ	ипсилон
Ι, ι	йота	Φ, φ	фи
Κ, κ	каппа	Χ, χ	хи
Λ, λ	лямбда	Ψ, ψ	пси
Μ, μ	мю	Ω, ω	омега
Латинский алфавит			
A, a	а	N, n	эн
B, b	бе	O, o	о
C, c	це	P, p	пе
D, d	де	Q, q	ку
E, e	е	R, r	эр
F, f	эф	S, s	эс
G, g	ге, же	T, t	те
H, h	ха, аш	U, u	у
I, i	и	V, v	ве
J, j	йот, жи	W, w	дубль-ве
K, k	ка	X, x	икс
L, l	эль	Y, y	игрек
M, m	эм	Z, z	зет (зета)

Физические величины и их единицы в СИ

Наименование величины	Единица			Определение
	Наименование	Обозначение		
		международное	русское	
<i>Основные единицы</i>				
Длина	Метр	m	м	Метр равен расстоянию, пройденному в вакууме плоской электромагнитной волной за 1/299 792 458 долей секунды
Масса	Килограмм	kg	кг	Килограмм равен массе международного прототипа килограмма
Время	Секунда	s	с	Секунда равна 9192 631770 периодам излучения, соответствующего переходу между двумя сверхтонкими уровнями основного состояния атома цезия-133
Сила электрического тока	Ампер	A	А	Ампер равен силе неизменяющегося тока, который при прохождении по двум параллельным прямолинейным проводникам бесконечной длины и ничтожно малой площади кругового поперечного сечения, расположенным в вакууме на рас-

Наименование величины	Единица			Определение
	Наименование	Обозначение		
		международное	русское	
<i>Основные единицы</i>				
				стоянии 1 м один от другого, вы- звал бы на каждом участке про- водника длиной 1 м силу взаимо- действия, равную 2×10^{-7} Н
Термодинами- ческая температура	Кельвин	К	К	Кельвин равен $1/273,16$ абсо- лютной температуры тройной точки воды
Количество вещества	Моль	mol	моль	Моль равен количеству вещества системы, содержащей столько же структурных элементов, сколько содержится атомов в уг- лероде-12 массой 0,012 кг. При применении моля структурные элементы должны быть специ- фицированы и могут быть ато- мами, молекулами, ионами, электронами и другими части- цами или специфицированными группами частиц

Наименование величины	Единица			Определение
	Наименование	Обозначение		
		международное	русское	
<i>Основные единицы</i>				
Сила света	Кандела	cd	кд	Кандела равна силе света в заданном направлении источника, испускающего монохроматическое излучение частотой $540 \cdot 10^{12}$ Гц, энергетическая сила света которого в этом направлении составляет $1/683$ Вт/ср
<i>Дополнительные единицы</i>				
Плоский угол	Радян	rad	рад	Радян равен углу между двумя радиусами окружности, длина дуги между которыми равна радиусу
Телесный угол	Стерadian	sr	ср	Стерadian равен телесному углу с вершиной в центре сферы, вырезающему на поверхности сферы площадь, равную площади квадрата со стороной, равной радиусу сферы

Наименование величины	Единица			Определение
	Наименование	Обозначение		
		международное	русское	
<i>Производные единицы пространства и времени</i>				
Площадь	Квадратный метр	m ²	m ²	Квадратный метр равен площади квадрата со сторонами, длины которых равны 1 м
Объем, вместимость	Кубический метр	m ³	m ³	Кубический метр равен объему куба с ребрами, длины которых равны 1 м
Скорость	Метр в секунду	m/s	m/c	Метр в секунду равен скорости прямолинейно и равномерно движущейся точки, при которой точка за время 1 с перемещается на расстояние 1 м
Ускорение	Метр на секунду в квадрате	m/s ²	m/c ²	Метр на секунду в квадрате равен ускорению прямолинейно и равномерно движущейся точки, при котором за время 1 с скорость точки возрастает на 1 м/с
Угловая скорость	Радян в секунду	rad/s	рад/с	Радян в секунду равен угловой скорости равномерно вращающегося тела, при которой за

Единица				Определение
Наименование величины	Наименование	Обозначение		
		международное	русское	
<i>Производные единицы пространства и времени</i>				
				время 1 с совершается поворот тела относительно оси вращения на угол 1 рад
Период Частота периодического процесса	Секунда Герц	s Hz	с Гц	Герц равен частоте периодического процесса, при которой за время 1 с происходит один цикл периодического процесса
<i>Производные единицы механических величин</i>				
Плотность	Килограмм на кубический метр	kg/m ³	кг/м ³	Килограмм на кубический метр равен плотности однородного вещества, масса которого при объеме 1 м ³ равна 1 кг
Импульс (количество движения)	Килограмм-метр в секунду	$\frac{\text{kg} \cdot \text{m}}{\text{s}}$	$\frac{\text{кг} \cdot \text{м}}{\text{с}}$	Килограмм-метр в секунду равен импульсу (количеству движения) тела массой 1 кг, движущегося со скоростью 1 м/с

Наименование величины		Единица		Определение
		Наименование	Обозначение	
		международное	русское	
<i>Производные единицы механических величин</i>				
Сила	Ньютон	N	н	Ньютон равен силе, сообщаемой телу массой 1 кг ускорение 1 м/с ² в направлении действия силы
Момент силы, момент пары сил	Ньютон-метр	N · m	Н · м	Ньютон-метр равен моменту силы, создаваемому силой 1 Н относительно точки, расположенной на расстоянии 1 м от линии действия силы
Импульс силы	Ньютон-секунда	N · s	Н · с	Ньютон-секунда равна импульсу силы, создаваемому силой 1 Н, действующей в течение времени 1 с
Давление, напряжение (механическое)	Паскаль	Pa	Па	Паскаль равен давлению (механическому напряжению), вызываемому силой 1 Н, равномерно распределенной по нормальной к ней поверхности площадью 1 м ²

Наименование величины	Единица			Определение
	Наименование	Обозначение		
		международное	русское	
<i>Производные единицы механических величин</i>				
Работа, энергия	Джоуль	J	Дж	Джоуль равен работе, совершаемой при перемещении точки приложения силы 1 Н на расстояние 1 м в направлении действия силы
Мощность	Ватт	W	Вт	Ватт равен мощности, при которой совершается работа 1 Дж за время 1 с
Поверхностное натяжение	Ньютон на метр	N/m	Н/м	Ньютон на метр равен поверхностному натяжению, создаваемому силой 1 Н, приложенной к участку контура свободной поверхности длиной 1 м и действующей нормально к контуру и по касательной к поверхности
<i>Производные единицы тепловых величин</i>				
Температура Цельсия	Градус Цельсия	°C	°C	По размеру градус Цельсия равен кельвину

Наименование величины	Единица			Определение
	Наименование	Обозначение		
		международное	русское	
<i>Производные единицы тепловых величин</i>				
Количество теплоты	Джоуль	J	Дж	Джоуль равен количеству теплоты, эквивалентному работе 1 Дж
Теплоемкость	Джоуль на Кельвин	J/K	Дж/К	Джоуль на кельвин равен теплоемкости системы, температура которой повышается на 1 К при подведении к системе количества теплоты 1 Дж
Удельная теплоемкость	Джоуль на кило-грамм- кельвин	$\frac{J}{(kg \cdot K)}$	$\frac{Дж}{кг \cdot К}$	Джоуль на килограмм-кельвин равен удельной теплоемкости вещества, имеющего при массе 1 кг теплоемкость 1 Дж/К
<i>Производные единицы величин молекулярной физики</i>				
Молярная масса	Килограмм на моль	$\frac{kg}{mol}$	$\frac{кг}{моль}$	Килограмм на моль равен молярной массе вещества, имеющего при количестве вещества 1 моль массу 1 кг

Наименование величины	Единица			Определение
	Наименование	Обозначение		
		международное	русское	
<i>Производные единицы электрических и магнитных величин</i>				
Количество электричества, электрический заряд	Кулон	С	Кл	Кулон равен количеству элект- ричества, проходящего через по- перечное сечение при токе 1 А за время 1 с
Напряженность электрического поля	Вольт на метр	V/m	В/м	Вольт на метр равен напряжен- ности однородного электричес- кого поля, при которой между двумя точками, находящимися на линии напряженности поля на расстоянии 1 м, создается разность потенциалов 1 В
Электрическое напряжение, электрический потенциал; разность электрических потенциалов; электро- движущая сила	Вольт	V	В	Вольт равен электрическому на- пряжению на участке электри- ческой цепи, при котором в уча- стке проходит постоянный ток 1 А и затрачивается мощность 1 Вт

Наименование величины	Единица			Определение
	Наименование	Обозначение		
		международное	русское	
<i>Производные единицы электрических и магнитных величин</i>				
Электрическая емкость	Фарад	F	ф	Фарад равен электрической емкости конденсатора, при которой заряд 1 Кл создает на конденсаторе напряжение 1 В
Магнитная индукция	Тесла	T	Тл	Тесла равен магнитной индукции, при которой магнитный поток сквозь поперечное сечение площадью 1 м ² равен 1 Вб
Магнитный поток	Вебер	Wb	Вб	Вебер равен магнитному потоку, при убывании которого до нуля в сцепленной с ним электрической цепи сопротивлением 1 Ом через поперечное сечение проводника проходит заряд 1 Кл
Индуктивность	Генри	H	Гн	Генри равен индуктивности электрической цепи, с которой при силе постоянного тока в ней 1 А сцепляется магнитный поток 1 Вб

Единица				
Наименование величины	Наименование	Обозначение		Определение
		международное	русское	
<i>Производные единицы электрических и магнитных величин</i>				
Электрическое сопротивление	Ом	Ω	Ом	Ом равен электрическому сопротивлению участка электрической цепи, при котором постоянный ток 1 А вызывает падение напряжения 1 В
Удельное электрическое сопротивление	Ом-метр	$\Omega \cdot m$	Ом · м	Ом-метр равен удельному электрическому сопротивлению вещества, при котором участок длиной 1 м и электрической цепи длиной 1 м и площадью поперечного сечения 1 м ² имеет сопротивление 10 м
<i>Производные единицы световых величин</i>				
Энергия излучения	Джоуль	J	Дж	Джоуль равен энергии излучения, эквивалентной работе 1 Дж
Поток излучения, мощность излучения	Ватт	W	Вт	Ватт равен потоку излучения, эквивалентному механической мощности 1 Вт

Наименование величины	Единица			Определение
	Наименование	Обозначение		
		международное	русское	
<i>Производные единицы световых величин</i>				
Световой поток	Люмен	lm	лм	Люмен равен световому потоку, испускаемому точечным источником в телесном угле 1 ср при силе света 1 кд
Световая энергия	Люмен-секунда	lm · s	лм · с	Люмен-секунда равна световой энергии, соответствующей световому потоку 1 лм, излучаемому или воспринимаемому в 1 с
Яркость	Кандела на квадратный метр	cd/m ²	кд/м ²	Кандела на квадратный метр равна яркости светящейся поверхности площадью 1 м ² при силе света 1 кд
Светимость	Люмен на квадратный метр	lm/m ²	лм/м ²	Люмен на квадратный метр равен светимости поверхности площадью 1 м ² , испускающей световой поток 1 лм
Освещенность	Люкс	lx	лк	Люкс равен освещенности поверхности площадью 1 м ² при световом потоке падающего на нее излучения, равном 1 лм

Наименование величины	Единица			Определение
	Наименование	Обозначение		
		международное	русское	
<i>Производные единицы величин ионизирующих излучений</i>				
Поглощенная доза излучения	Грэй	Гу	Гр	Грэй равен поглощенной дозе излучения, при которой облученному веществу массой 1 кг передается энергия любого ионизирующего излучения 1 Дж
Мощность поглощенной дозы излучения (мощность дозы излучения)	Грэй в секунду	Гу/с	Гр/с	Грэй в секунду равен мощности поглощенной дозы излучения, при которой за время 1 с облученным веществом поглощается доза излучения 1 Дж/кг
Активность нуклида в радиоактивном источнике	Беккерель	Вк	Бк	Беккерель равен активности нуклида, при которой за время 1 с происходит один акт распада
<i>Некоторые внесистемные единицы</i>				
1 год	1 сут = 86400 с	1° = 1,75 · 10 ⁻² рад	1 атм = 760 мм рт. ст. = 1013 гПа	1'' = 4,85 · 10 ⁻⁶ рад
	365,25 сут = 3,16 · 10 ⁷ с	1' = 1,91 · 10 ⁻⁴ рад		1 мм рт.ст. = 133,3 Па
				1 л.с. = 735,5 Вт

Приставки СИ для образования кратных и дольных единиц

Наименование	Обозначение приставки		Множитель
	русское	международное	
экса	Э	E	10^{18}
пета	П	P	10^{15}
тера	Т	T	10^{12}
гига	Г	G	10^9
мега	м	M	10^6
кило	к	k	10^3
гекто	г	h	10^2
дека	да	da	10^1
деци	д	d	10^{-1}
санти	с	c	10^{-2}
милли	м	m	10^{-3}
микро	мк	μ	10^{-6}
нано	н	n	10^{-9}
пико	п	p	10^{-12}
фемто	ф	f	10^{-15}
атто	а	a	10^{-18}

Физические постоянные

Постоянная	Обозначение	Значение
Гравитационная постоянная	G	$6,672 \cdot 10^{-11} \text{ Н} \cdot \text{м}^2 / \text{кг}^2$
Скорость света в вакууме	c	$2,99792458 \cdot 10^8 \text{ м/с}$
Магнитная постоянная	μ_0	$4\pi \cdot 10^{-7} \text{ Гн/м} =$ $= 1,256637 \cdot 10^{-6} \text{ Гн/м}$
Электрическая постоянная	ϵ_0	$8,854188 \cdot 10^{-12} \text{ Ф/м}$
Постоянная Планка	h	$6,626 \cdot 10^{-34} \text{ Дж} \cdot \text{с}$
	$\hbar = h / 2\pi$	$1,0545 \cdot 10^{-34} \text{ Дж} \cdot \text{с}$
Масса покоя электрона	m_e	$9,109 \cdot 10^{-31} \text{ кг} =$ $= 5,485 \cdot 10^{-4} \text{ а. е. м.}$
Масса покоя протона	m_p	$1,6726 \cdot 10^{-27} \text{ кг} =$ $= 1,00727 \text{ а. е. м.}$

Постоянная	Обозначение	Значение
Масса покоя нейтрона	m_n	$1,6749 \cdot 10^{-27}$ кг = = 1,00866 а. е. м.
Заряд электрона (абс. значение)	e	$1,60218 \cdot 10^{-19}$ Кл
Атомная единица массы	а.е.м.	$1,6605 \cdot 10^{-27}$ кг
Постоянная Авогадро	N_A	$6,022 \cdot 10^{23}$ моль ⁻¹
Постоянная Фарадея	F	96484 Кл/моль
Молярная газовая постоянная	R	8,314 Дж/(моль · К)
Постоянная Больцмана	k	$1,38066 \cdot 10^{-23}$ Дж/К
Нормальный (молярный) объем идеального газа при нормальных условиях ($t = 0$ °С, $p = 101,325$ кПа)		$2,241 \cdot 10^{-2}$ м ³ /моль
Нормальное атмосферное давление	$p_{\text{атм. н}}$	101 325 Па
Радиус первой борновской орбиты	a_0	$5,29177 \cdot 10^{-11}$ м
Энергетические эквиваленты		
1 а.е.м.		931,50 МэВ
1 эВ		$1,60218 \cdot 10^{-19}$ Дж

Скорости движения в живой природе

Живое существо	Скорость		Живое существо	Скорость	
	м/с	км/ч		м/с	км/ч
Акула	8,3	30	Зяец	16,7	60
Бабочка-капустница	2,3	8,3	Ласточка	17,5	63
Борзая	16	58	комнатная муха	5	18
Ворона	13	47	Пчела		
Гепард	31	112	со взятком	2,8–7,0	10–18
Жираф	14,6	51,2	Скворец	20,6	74
Жук майский	3,0	11	Слон африканский	11	40
Жук-навозник	7,0	25	Улитка	0,0014	0,005
			Шмель	5–7	18–25

Примечание. Наука располагает недостаточным количеством точных данных о скоростях движения животных, птиц, насекомых. В таблице приведены ориентировочные значения максимальных скоростей движения некоторых живых существ.

**Плотность ρ газов и паров при температуре 0 °С
и нормальном атмосферном давлении**

Газ, пар	ρ , кг/м ³
Азот	1,250
Ацетилен	1,175
Водород	0,090
Водяной пар (насыщенный, при $t = 100$ °С).	0,598
Воздух сухой	1,293
Гелий	0,178
Кислород	1,429
Ксенон	5,851
Метан	0,717
Неон	0,900
Оксид углерода (II)	1,250
Оксид углерода (IV)	1,977
Природный газ (среднее значение)	0,800
Спирт (пар)	2,043
Хлор	3,214
Хлороформ (пар)	5,283

Плотность ρ жидкостей

Жидкость	ρ , кг/м ³	Жидкость	ρ , кг/м ³
Ацетон	781	Молоко сгущенное	
Бензин	510–750	с сахаром	1280
Вода		Молоко цельное	1028
(при $t = 0$ °С)	1000	Нефть	730–940
Вода морская	1010–1050	Ртуть	
Вода в Кара-		(при $t = -10$ °С)	13 620
Богаз-Голе	1200	Ртуть	
Вода тяжелая	1105,6	(при $t = 0$ °С)	13 595
Глицерин	1260	Ртуть	13 546
Керосин	790–820	Ртуть	
Кровь	1050	(при $t = 100$ °С)	13 351
Мазут	890–1000	Рыбий жир	645
Масло		Скипидар	860
касторовое	960	Сливки	
Масло		(60% жирности)	926
машинное	900–920	Спирт этиловый	
Масло		(при $t = 0$ °С)	809
подсолнечное	926	Спирт этиловый	790
Мед	1245	Эфир этиловый	710

Примечание. Значения плотностей жидкостей даны при нормальном атмосферном давлении и температуре 20 °С (если не указана иная температура).

Плотность ρ металлов и сплавов при температуре 20 °С

Металл или сплав	ρ , кг/м ³	Металл или сплав	ρ , кг/м ³
Алюминий	2700	Калий	862
Баббит	7300–10100	Константан	8900
Бронза	8700–8900	Кремний	2328
Ванадий	6110	Латунь	8300–8700
Висмут	9800	Литий (наиболее легкий металл)	539
Вольфрам	19300	Магний	1740
Германий	5350	Манганин	8400–8500
Дюралюминий	2700–2900	Медь	8940
Железо	7874	Платина	21460
Золото	19320	Платино-иридиевый сплав	21620
Молибден	10200	Свинец	11340
Натрий	986	Серебро	10500
Нейзильбер	8400–8700	Сталь	7700–7900
Никелин	8500	Уран	19040
Никель	8900	Цинк	7133
Нихром	8100–8400	Чугун	7000–7800
Олово	7300	Хром	7190
Осмий (наиболее плотный металл)	22610		

Плотность ρ твердых тел

Вещество	ρ , кг/м ³	Вещество	ρ , кг/м ³
Азот твердый (при $t = -252$ °С)	1026	Парафин	870–920
Алмаз	3400–3600	Песок речной	1500
Бетон	1800–2800	Плексиглас	1200
Бумага	700–1200	Пробка	220–260
Водород твердый (при $t = -262$ °С)	81	Резина	910–1400
Воск пчелиный	960–980	Рубин	4000
Гравий	1500	Сахар (рафинад)	1600
Канифоль	1070	Стеарин	970–1000
Картон	690	Стекло зеркальное	2450–2800
Кирпич	1800	Стекло оконное	2400–2700
Лед (при $t = 0$ °С)	880–920	Стекло органическое	1180
Мел	1800–2600	Соль поваренная	2200
Нафталин	1150	Сургуч	1800
		Фарфор	2200–2500
		Шифер	2800
		Янтарь	1100

Примечание. Значения плотностей даны при температуре 20 °С (если не указана иная температура).

Плотность ρ некоторых сельскохозяйственных продуктов

Продукт	ρ , кг/м ³	Продукт	ρ , кг/м ³
Горох	1300–1500	Овес	1200–1400
Картофель	1100	Подсолнечное масло	926
Кукуруза (зерно)	1300	Рожь	1200–1500
Молоко снятое	1032	Сало	930
Молоко цельное	1028	Сахар	1600
		Сливочное масло	900

Плотность ρ различных пород дерева

Древесная порода	ρ , кг/м ³	Древесная порода	ρ , кг/м ³
Бакаут («железное дерево»)	1100–1400	Клен свежесрубленный	960
Бальза*	100–120	Красное дерево	600–800
Бамбук	400	Липа	450
Береза	650	Липа свежесрубленная	790
Береза свежесрубленная	880	Сосна	520
Дуб	760	Сосна свежесрубленная	860
Дуб свежесрубленный	1020	Тополь	480
Ель	450	Тополь свежесрубленный	750
Ель свежесрубленная	800	Черное дерево	1100–1300
Клен	750	Ясень	750
		Ясень свежесрубленный	920

* Из девяти бревен бальзового дерева был изготовлен плот «Кон-Тики».

Скорость c звука в различных твердых веществах (при $t = 20\text{ }^\circ\text{C}$)

Вещество	c , м/с	Вещество	c , м/с
Алмаз	18350	Сосна	5030
Бетон	4250–5250	Стеарин	1380
Графит	1470	Стекло оптическое: флинт	4450
Дуб	4115	крон	5220
Каменная соль	4400	Стекло органическое	2550
Кирпич	3600	Шифер	4510
Лед (при $t = -4\text{ }^\circ\text{C}$)	3980	Эбонит	2400
Пробка	430–530		

Скорость с звука металлах и сплавах (при $t = 20\text{ }^{\circ}\text{C}$)

Металл или сплав	c , м/с	Металл или сплав	c , м/с
Алюминий	6260	Платина	3960
Дюралюминий	6400	Свинец	2160
Железо	5850	Серебро	3600
Золото	3200	Сталь	5000–6100
Латунь	4280–4700	Цинк	4170
Медь	4700	Чугун	≈3850
Олово	3320		

Скорость с звука в жидкостях

Жидкость	t , $^{\circ}\text{C}$	c , м/с	Жидкость	t , $^{\circ}\text{C}$	c , м/с
Азот жидкий	-199	962	Керосин	20	2330
Бензин	17	1170	Кислород		
Вода	0	1403	жидкий	-182,9	912
»	20	1483	Олово		
»	30	1510	расплавленное	232	2270
»	74*	1555	Раствор пова-		
»	100	1543	ренной соли		
» морская	20	1490	(20%)	15	1650
» тяжелая	20	1400	Ртуть	20	1450
Водород			Свинец		
жидкий	-256	1187	расплавленный	330	1790
Гелий жидкий	-269	180	Спирт	20	1180
Глицерин	20	1923	Эфир	25	985

Примечание. Скорость звука для большинства жидкостей (кроме воды) уменьшается с повышением температуры.

* При температуре $74\text{ }^{\circ}\text{C}$ скорость звука в воде наибольшая.

Скорость звука в газах и парах

Газ	Темпе- ратура, $^{\circ}\text{C}$	Скорость звука, м/с	Газ или пар	Темпе- ратура, $^{\circ}\text{C}$	Скорость звука, м/с
Азот	0	334	Пары воды	0	401
Азот	300	487	Пары воды	100	405
Водород	0	1284	Пары спирта	0	230
Гелий	0	965	Пары эфира	0	179
Кислород	0	316	Хлор	0	206
Оксид углерода(IV)	0	260			
Оксид углерода(IV)	100	300			

**Давление p и плотность ρ насыщенных паров воды
при различных температурах t**

$t, ^\circ\text{C}$	p		$\rho, \text{г/м}^3$	$t, ^\circ\text{C}$	p		$\rho, \text{г/м}^3$
	кПа	мм рт. ст.			кПа	мм рт. ст.	
0	0,611	4,58	4,84	17	1,94	14,53	14,5
1	0,656	4,92	5,22	18	2,06	15,48	15,4
2	0,705	5,29	5,60	19	2,19	16,48	16,3
3	0,757	5,68	5,98	20	2,34	17,54	17,3
4	0,813	6,10	6,40	21	2,48	18,6	18,3
5	0,872	6,54	6,84	22	2,64	19,8	19,4
6	0,934	7,01	7,3	23	2,81	21,1	20,6
7	1,01	7,57	7,8	24	2,99	22,4	21,8
8	1,07	8,05	8,3	25	3,17	23,8	23,0
9	1,15	8,61	8,8	30	4,24	31,8	30,3
10	1,23	9,21	9,4	40	7,37	55,3	51,2
11	1,31	9,84	10,0	50	12,3	92,5	83,0
12	1,40	10,52	10,7	60	19,9	149,4	130
13	1,50	11,23	11,4	70	31,0	233,7	198
14	1,59	11,99	12,1	80	47,3	355,1	293
15	1,70	12,79	12,8	90	70,1	525,8	424
16	1,81	13,63	13,6	100	101,3	760,0	598

Психрометрическая таблица

Показание сухого термометра, $^\circ\text{C}$	Разность показаний сухого и влажного термометров, $^\circ\text{C}$					
	0	1	2	3	4	5
	Относительная влажность, %					
15	100	90	80	71	61	52
16	100	90	81	71	62	54
17	100	90	81	72	64	55
18	100	91	82	73	65	56
19	100	91	82	74	65	58
20	100	91	83	74	66	59
21	100	91	83	75	67	60
22	100	92	83	76	68	61
23	100	92	84	76	69	61
24	100	92	84	77	69	62
25	100	92	84	77	70	63
26	100	92	85	78	71	64
27	100	92	85	78	71	65
28	100	93	85	78	72	65
29	100	93	86	79	72	66
30	100	93	86	79	73	67

Пример. Сухой термометр показывает 22 °С, влажный -19 °С. Разность показаний термометров 3 °С. Значение относительной влажности (в процентах) находят на пересечении строки, начинающейся числом 22, и столбца, в головке которого стоит число 3, т.е. относительная влажность равна 76%.

Удельная теплоемкость расплавленных металлов и сжиженных газов

Расплавленный металл или сжиженный газ	Температура, °С	Удельная теплоемкость
		кДж/(кг · К)
Азот	-200,4	2,01
Алюминий	660-1000	1,09
Водород	-257,4	7,41
Воздух	-193,0	1,97
Гелий	-269,0	4,19
Золото	1065-1300	0,14
Кислород	-200,3	1,63
Натрий	100	1,34
Олово	250	0,25
Свинец	327	0,16
Серебро	960-1300	0,29

Удельная теплоемкость металлов и сплавов

Металл или сплав	Температура, °С	Удельная теплоемкость
		кДж/(кг · К)
Алюминий	0-200	0,92
Вольфрам	0-1600	0,15
Железо	0-100	0,46
»	0-500	0,54
Золото	0-500	0,13
Иридий	0-1000	0,15
Магний	0-500	1,10
Медь	0-500	0,40
Никель	0-300	0,50
Олово	0-200	0,23
Платина	0-500	0,14
Свинец	0-300	0,14
Серебро	0-500	0,25
Сталь	50-300	0,50
Цинк	0-300	0,40
Чугун	0-200	0,54

Удельная теплоемкость твердых веществ (t° от 0°C до 100°C)

Вещество	Удельная теплоемкость	Вещество	Удельная теплоемкость
	кДж/(кг · К)		кДж/(кг · К)
Азот твердый (при $t = -250^\circ\text{C}$)	0,46	Кислород твердый (при $t = -200,3^\circ\text{C}$)	1,60
Бетон (при $t = 20^\circ\text{C}$)	0,88	Лед (в интервале температур от -40 до 0°C)	2,10
Бумага (при $t = 20^\circ\text{C}$)	1,50	Нафталин (при $t = 20^\circ\text{C}$)	1,30
Воздух твердый (при $t = -193^\circ\text{C}$)	2,0	Парафин (при $t = 20^\circ\text{C}$)	2,89
Графит	0,75	Пробка	2,00
Дерево дуб	2,40	Стекло:	
ель, сосна	2,70	обыкновенное	0,67
Каменная соль	0,92	зеркальное	0,79
Камень	0,84	лабораторное	0,84
Кирпич (при $t = 0^\circ\text{C}$)	0,88	Фарфор	1,10
		Шифер (при $t = 20^\circ\text{C}$)	0,75

Удельная теплоемкость газов и паров при нормальном атмосферном давлении

Газ или пар	Температура, $^\circ\text{C}$	Удельная теплоемкость кДж/(Дкг · К)
Азот	0-200	1,0
Водород	0-200	14,2
Водяной пар	100-500	2,0
Воздух	0-400	1,0
Гелий	0-600	5,2
Кислород	20-440	0,92
Оксид углерода (II)	26-200	1,0
Оксид углерода (IV)	0-600	1,0
Пары спирта	40-100	1,2
Хлор	13-200	0,50

Удельная теплоемкость жидкостей при нормальном атмосферном давлении

Жидкость	Температура, $^\circ\text{C}$	Удельная теплоемкость кДж/(кг · К)
Бензин (Б-70)	20	2,05
Вода	1-100	4,19
Глицерин	0-100	2,43
Керосин	0-100	2,09

Жидкость	Температура, °С	Удельная теплоемкость кДж/(кг · К)
Масло машинное	0–100	1,67
Масло подсолнечное	20	1,76
Мед	20	2,43
Молоко	20	3,94
Нефть	0–100	1,67–2,09
Ртуть	0–300	0,138
Спирт	20	2,47
Эфир	18	3,34

Соотношения между единицами удельной теплоемкости

Единицы удельной теплоемкости	Дж/(кг · К)	кДж/(кг · К)	кал/(г · °С) или ккал/(кг · °С)
1 Дж/(кг · К)	1	0,001	$2,39 \cdot 10^{-4}$
1 кДж/(кг · К)	1000	1	0,239
1 кал/(г · °С) = = 1 ккал/(кг · °С)	$4,19 \cdot 10^3$	4,19	1

Примечание. $1 \text{ ккал}/(\text{г} \cdot ^\circ\text{С}) = 1 \text{ ккал}/(\text{кг} \cdot ^\circ\text{С}) = 4186,8 \text{ Дж}/(\text{кг} \cdot \text{К}) = 4,1868 \text{ кДж}/(\text{кг} \cdot \text{К})$.

Температурный коэффициент линейного расширения твердых веществ

В таблице приведены средние значения температурного коэффициента линейного расширения α твердых веществ в интервале температур от 0 до 100 °С (если не указана иная температура).

Вещество	α , $10^{-6} \text{ } ^\circ\text{С}^{-1}$	Вещество	α , $10^{-6} \text{ } ^\circ\text{С}^{-1}$
Алмаз	1,2	Свинец	29
Бетон (при $t = 20 \text{ } ^\circ\text{С}$)	10–14	Серебро	19
Гранит (при $t = 20 \text{ } ^\circ\text{С}$)	8	Сталь (железо)	12
Графит	7,9	Стекло	9
Дуб (в интервале температур от 2 до 34 °С:		Цемент	14
вдоль волокон	4,9	Цинк	26
поперек волокон	54,4	Чугун	10
Латунь	19		
Медь	17		
Олово	21		
Платина	9,0		
Плексиглас	100		

Коэффициенты объемного расширения жидкостей

Жидкость	$\beta, 10^{-6} \text{ }^\circ\text{C}^{-1}$	Жидкость	$\beta, 10^{-6} \text{ }^\circ\text{C}^{-1}$
Бензин	1240	Кислород	
Вода	200	(в интервале температур от -250 до $-184 \text{ }^\circ\text{C}$)	3850
Вода (в интервале температур от 10 до $20 \text{ }^\circ\text{C}$)	150	Нефть	900
Вода (в интервале температур от 20 до $40 \text{ }^\circ\text{C}$)	302	Раствор соли (6%)	300
Воздух жидкий (в интервале от -259 до $-253 \text{ }^\circ\text{C}$)	12600	Ртуть	181
Глицерин	505	Серная кислота	570
Керосин	960	Скипидар	940
		Спирт	1080
		Эфир	1600
		Хлор (в интервале температур от -101 до $-34,1 \text{ }^\circ\text{C}$)	1410

Примечание. Связь между температурными коэффициентами объемного (β) расширений определяется следующими соотношениями: $\beta = 3\alpha$.

Температура плавления $t_{пл}$ различных веществ при нормальном атмосферном давлении

Вещество	$t_{пл}, \text{ }^\circ\text{C}$	Вещество	$t_{пл}, \text{ }^\circ\text{C}$
Азот	$-210,0$	Молоко цельное	$-0,6$
Алмаз	>3500	Масло сливочное	$28-33$
Бензин	ниже -60	Нафталин	$80,3$
Вазелин	$37-52$	Нефть	-60
Вода	$0,00$	Парафин	$38-56$
Вода тяжелая	$3,82$	Соль поваренная	770
Водород	$-259,1$	Скипидар	-10
Воздух	-213	Спирт	$-114,2$
Воск пчелиный	$61-64$	Стеарин	$71,6$
Глицерин	18	Фреон-12	-155
Йод	$113,5$	Хлор	$-101,0$
Керосин	ниже -50	Эфир	$-116,0$
Кислород	$-218,4$		

Температура плавления $t_{пл}$ металлов и сплавов при нормальном атмосферном давлении

Металл или сплав	$t_{пл}, \text{ }^\circ\text{C}$	Металл или сплав	$t_{пл}, \text{ }^\circ\text{C}$
Алюминий	$660,4$	Магний	650
Вольфрам (наиболее тугоплавкий из металлов)	3420	Медь	$1084,5$
		Натрий	$97,8$
		Нейзильбер	≈ 1100

Металл или сплав	$t_{пл}, ^\circ\text{C}$	Металл или сплав	$t_{пл}, ^\circ\text{C}$
Германий	937	Никель	1455
Дюралюминий	≈ 650	Нихром	≈ 1400
Железо	1539	Олово	231,9
Золото	1064,4	Осмий	ок. 3030
Инвар	1425	Платина	1772
Иридий	2447	Ртуть	-38,9
Калий	63,6	Свинец	327,4
Карбиды		Серебро	961,9
гафния	3890	Сталь	1300-1500
ниобия	3760	Фехраль	≈ 1460
титана	3150	Цезий (наиболее	
циркония	3530	легкоплавкий	
Константан	≈ 1260	из металлов)	28,4
Кремний	1415	Цинк	419,5
Латунь	≈ 1000	Чугун	1100-1300
Легкоплавкий сплав*	60,5		

* Состав: 50% Bi, 25% Pb, 12,5% Sn, 12,5% Cd.

Удельная теплота плавления металлов при нормальном атмосферном давлении

Металл	Удельная теплота плавления	Металл	Удельная теплота плавления
	кДж/кг		кДж/кг
Алюминий	393	Платина	113
Вольфрам	184	Ртуть	12
Железо	270	Свинец	24,3
Золото	67	Серебро	87
Магний	370	Сталь	84
Медь	213	Тантал	174
Натрий	113	Цинк	112,2
Олово	59	Чугун	96-140

Удельная теплота плавления некоторых веществ при нормальном атмосферном давлении

Вещество	Удельная теплота плавления кДж/кг	Вещество	Удельная теплота плавления кДж/кг
Азот	25,7	Нафталин	151
Водород	59	Парафин	150
Воск	176	Спирт	105
Глицерин	199	Стеарин	201
Кислород	13,8	Хлор	188
Лед	330	Эфир	113

Температура кипения $t_{\text{кип}}$ веществ при нормальном атмосферном давлении

Вещество	$t_{\text{кип}}, ^\circ\text{C}$	Вещество	$t_{\text{кип}}, ^\circ\text{C}$
Азот	-195,80	Водород	-252,87
Алюминий	2467	Воздух	≈ -193
Бензин		Вольфрам	ок. 5700
автомобильный	70-205	Гелий	-268,92
Вода	100,00	Глицерин	290
Вода тяжелая	101,43	Графит	4200
Водный раствор		Железо	3200
соли (насыщенный)	108,8	Золото	2947]
Калий	774	Сера	444,67
Керосин	150-300	Серебро	2170
Кислород	-182,962	Скипидар	161
Магний	1095	Спирт	78,3
Медь	2540	Тантал	ок. 5500
Молибден	4600	Уран	ок. 4200
Натрий	882,9	Хлор	-34,1
Нафталин	217,9	Хлорид натрия	1467
Никель	2900	Цинк	906
Олово	2620	Эфир	34,6
Осмий	ок. 5000		
Парафин	350-450		
Платина	ок. 3900		
Ртуть	356,66		
Свинец	1745		

Температура кипения $t_{\text{кип}}$ воды при различных давлениях (ниже нормального атмосферного)

Давление		$t_{\text{кип}}, ^\circ\text{C}$	Давление		$t_{\text{кип}}, ^\circ\text{C}$
кПа	мм рт. ст		кПа	мм рт. ст	
0,6	4,6	0	70,1	526,0	90
1,2	9,2	10	84,5	634,0	95
2,3	17,5	20	90,7	680,0	96,9
4,2	31,8	30	93,3	700	97,7
7,4	55,3	40	94,7	710	98,1
12,3	92,5	50	96,0	720	98,5
31,1	233,7*	70	97,3	730	98,9
38,5	289,0**	75	98,7	740	99,3
53,7	403,0***	83	100,0	750	99,6
			101,325	760	100,0

* Такое примерно давление атмосферы на вершине самой высокой горы в мире — Эвереста (Гималаи, 8847 м).

** Такое примерно давление атмосферы на горной вершине пик Коммунизма — высочайшей вершине Памира (7495 м).

*** Такое примерно давление атмосферы на вершине горы Казбек (5043 м).

**Удельная теплота парообразования жидкостей
и расплавленных металлов при температуре кипения
и нормальном атмосферном давлении**

Жидкость	Удельная теплота парообразования кДж/кг	Жидкость	Удельная теплота парообразования кДж/кг
Азот жидкий	201	Водород	
Алюминий	9200	жидкий	450
Бензин	230–310	Воздух	197
Висмут	840	Гелий	
Вода		жидкий	23
(при $t = 0\text{ }^{\circ}\text{C}$)	2500	Железо	6300
Вода		Керосин	209–230
(при $t = 20\text{ }^{\circ}\text{C}$)	2450	Кислород	
Вода		жидкий	214
(при $t = 100\text{ }^{\circ}\text{C}$)	2260	Магний	5440
Вода		Медь	4800
(при $t = 370\text{ }^{\circ}\text{C}$)*	440	Олово	3010
Вода		Ртуть	293
(при $t =$		Свинец	860
$= 374,15\text{ }^{\circ}\text{C}$)	0	Спирт	
		этиловый	906
		Эфир	
		этиловый	356

* При температуре $370\text{ }^{\circ}\text{C}$ вода кипит при давлении 21,6 МПа (220 ат.).

**Удельная теплота испарения (парообразования) r
некоторых твердых веществ**

Вещество	r	Вещество	r
	кДж/кг		кДж/кг
Йод	226	Мышьяк	427
Камфара	387,2	Сухой лед	586
Лед	2834		

Примечание. Непосредственный переход вещества из твердого состояния в газообразное, минуя превращение в жидкое состояние, называется сублимацией.

Удельная теплота сгорания q некоторых пищевых продуктов

Продукт	q	Продукт	q
	кДж/кг		кДж/кг
Батоны простые	10470	Мясо куриное	5380
Виноград	2400	Огурцы свежие	570
Говядина	7520	Окунь, щука	3520
		Сахар	17150

Продукт	q	Продукт	q
	кДж/кг		кДж/кг
Земляника		Сметана	14800
садовая	1730	Смородина	
Картофель	3770	черная	2470
Кефир	2700	Хлеб	
Малина	1920	пшеничный	8930
Масло сливочное	32700	Хлеб ржаной	8620
Молоко	2800	Яблоки	2010
Морковь	1720	Яйца	6900
Мороженое			
сливочное	7500		

Удельная теплота сгорания q различных видов топлива и некоторых веществ

Топливо, вещество	q
	10^6 Дж/кг
Условное топливо	29,3
<i>Твердое</i>	
Антрацит	26,8–31,4
Древесный уголь	31,5–34,4
Дрова (воздушно-сухие)	8,4–11
Каменный уголь	≈ 27
Кокс	29
Порох	3,8
Сланцы горючие	7,5–15,0
Твердые ракетные топлива	4,2–10,5
Торф	10,5–14,5
Тротил (взрывчатое вещество)	15
<i>Жидкое</i>	
Бензин	44–47
Дизельное автотракторное	42,7
Керосин	44–46
Нефть	43,5–46
Спирт	27,0
Топливо для ЖРД (керосин + жидкий кислород)	9,2
Топливо для реактивных двигателей самолетов (ТС-1)	42,9
<i>Газообразное</i>	
Ацетилен	48,1
Водород	120
Газ природный	41–49
Метан	50,0
Оксид углерода (II)	10,1

**Удельное электрическое сопротивление ρ проводников
(при $t = 20\text{ }^\circ\text{C}$)**

Проводник	ρ , мкОм · м	Проводник	ρ , мкОм · м
Алюминий	0,028	Никель	0,073
Вольфрам	0,055	Олово	0,12
Графит	13	Платина	0,10
Дюралюминий	0,033	Ртуть	0,96
Железо	0,10	Свинец	0,21
Золото	0,024	Серебро	0,016
Латунь	0,07–0,08	Сталь	0,10–0,14
Магний	0,045	Цинк	0,061
Медь	0,017	Чугун	0,5–0,8

**Температурные коэффициенты α
электрического сопротивления проводников**

Проводник	α , $10^{-3}\text{ }^\circ\text{C}^{-1}$	Проводник	α , $10^{-3}\text{ }^\circ\text{C}^{-1}$
Алюминий	4,2	Никель	6,5
Вольфрам	5	Нихром	0,1
Железо	6	Олово	4,4
Золото	4	Платина	3,9
Константан	0,05	Ртуть	1,0
Латунь	0,1–0,4	Свинец	3,7
Магний	3,9	Серебро	4,1
Манганин	0,01	Сталь	1–4
Медь	4,3	Фехраль	0,1
Нейзильбер	0,25	Цинк	4,2
Никелин	0,1	Чугун	1,0

Примечание. Значения температурного коэффициента сопротивления проводников указаны для интервала температур 0–100 $^\circ\text{C}$.

**Удельное электрическое сопротивление
некоторых полупроводников и диэлектриков**

Вещество	Температура, $^\circ\text{C}$	Удельное сопротивление	
		Ом · м	Ом · мм ² /м
<i>Полупроводники</i>			
Антимонид индия (InSb) . .	17	$5,8 \cdot 10^{-5}$	58
Бор	27	$1,7 \cdot 10^4$	$1,7 \cdot 10^{10}$
Германий	27	0,47	$4,7 \cdot 10^5$
Кремний	27	$2,3 \cdot 10^3$	$2,3 \cdot 10^9$
Селенид свинца (II) (PbSe) .	20	$9,1 \cdot 10^{-6}$	9,1
Сульфид свинца (II) (PbS) .	20	$1,7 \cdot 10^{-5}$	0,17

Вещество	Температура, °С	Удельное сопротивление	
		Ом · м	Ом · мм ² /м
<i>Диэлектрики</i>			
Вода дистиллированная . .	20	10 ³ –10 ⁴	10 ⁹ –10 ¹⁰
Воздух	0	10 ¹⁵ –10 ¹⁸	10 ²¹ –10 ²⁴
Воск пчелиный	20	10 ¹³	10 ¹⁹
Древесина сухая	20	10 ⁹ –10 ¹⁰	10 ¹⁶ –10 ¹⁶
Кварц	230	10 ⁹	10 ¹⁵
Масло трансформаторное. .	20	10 ¹⁰ –10 ¹³	10 ¹⁶ –10 ¹⁹
Парафин	20	10 ¹⁴	10 ²⁰
Резина	20	10 ¹¹ –10 ¹²	10 ¹⁷ –10 ¹⁸
Слюда	20	10 ¹¹ –10 ¹⁵	10 ¹⁷ –10 ²¹
Стекло	20	10 ⁹ –10 ¹³	10 ¹⁵ –10 ¹⁹

Удельное электрическое сопротивление ρ жидкостей

В таблице приведены ориентировочные значения удельных электрических сопротивлений некоторых жидкостей при температуре 20 °С (если не указана иная температура).

Жидкость	ρ , Ом · м	Жидкость	ρ , Ом · м
Ацетон	$8,3 \cdot 10^4$	Глицерин	$1,6 \cdot 10^5$
Вода		Керосин	10^{10}
дистиллированная	10^3 – 10^4	Нафталин	
Вода морская	0,3	расплавленный	
Вода речная	10–100	(при $t = 82$ °С)	$2,5 \cdot 10^7$
Воздух жидкий		хлорид натрия	
(при $t = -196$ °С)	10^{16}	(NaCl;	
Расплавленные		при $t = 900$ °С)	$2,6 \cdot 10^{-3}$
соли:		сода	
гидроксид калия		($\text{Na}_2\text{CO}_3 \cdot 10\text{H}_2\text{O}$;	$4,5 \cdot 10^{-3}$
(KOH;		при $t = 900$ °С)	
при $t = 450$ °С)	$3,6 \cdot 10^{-3}$	Спирт	$1,5 \cdot 10^5$
гидроксид натрия			
(NaOH;			
при $t = 320$ °С)	$4,8 \cdot 10^{-3}$		

Массы атомных ядер

Атомный номер	Название элемента	Символ изотопа	Масса атомного ядра изотопа, а.е.м.
1	водород	^1_1H	1,00728
1	водород	^2_1H	2,01355
1	водород	^3_1H	3,01550
2	гелий	^3_2H	3,01493

Атомный номер	Название элемента	Символ изотопа	Масса атомного ядра изотопа, а.е.м.
2	гелий	${}^4_2\text{H}$	4,00151
3	литий	${}^6_3\text{Li}$	6,01348
5	бор	${}^{10}_5\text{B}$	10,01020
6	углерод	${}^{12}_6\text{C}$	11,99671
6	углерод	${}^{14}_6\text{C}$	13,99995
7	азот	${}^{14}_7\text{N}$	13,99923
13	алюминий	${}^{27}_{13}\text{Al}$	26,97441
15	фосфор	${}^{30}_{15}\text{P}$	29,97008
18	аргон	${}^{40}_{18}\text{Ar}$	39,95251
19	калий	${}^{40}_{19}\text{K}$	39,95358
20	кальций	${}^{40}_{20}\text{Ca}$	39,95162
27	кобальт	${}^{60}_{27}\text{Co}$	59,91901
28	никель	${}^{60}_{28}\text{Ni}$	59,91543
82	свинец	${}^{206}_{82}\text{Pb}$	205,92948
84	полоний	${}^{210}_{84}\text{Po}$	209,93678
90	торий	${}^{234}_{90}\text{Th}$	233,99421
92	уран	${}^{238}_{92}\text{U}$	238,00032

Литература

1. *А.В. Перышкин, Г.И. Фалеев, В.В. Крауклис* «Физика». Учебник для 7 класса семилетней и средней школы. — М., 1954.

2. *А.В. Перышкин, В.В. Крауклис* «Курс физики». Ч. I. Учебник для 8 класса средней школы. — М., 1960.

3. *А.В. Перышкин* «Курс физики». Ч. II. Учебник для 9 класса средней школы. — М., 1959.

4. *А.В. Перышкин* «Курс физики». Ч. III. Учебник для 10 класса средней школы. — М., 1959.

5. *А.В. Перышкин, Г.И. Фалеев* «Сборник задач по физике для средней школы». 5–7 годы обучения. — М., 1933.

6. *А.Г. Чертов* «Единицы физических величин». Учебное пособие для вузов. — М., 1977.

Справочное издание

Перышкин Александр Васильевич

СБОРНИК ЗАДАЧ ПО ФИЗИКЕ

К учебникам А.В. Перышкина и др.
«Физика. 7 класс», «Физика. 8 класс»,
«Физика. 9 класс»

7–9 классы

Издательство «**ЭКЗАМЕН**»

Гигиенический сертификат
№ РОСС RU. АЕ51. Н 16054 от 28.02.2012 г.

Главный редактор *Л.Д. Лапто*
Редактор *Г.А. Лонцова*
Технический редактор *Т.В. Фатюхина*
Корректор *Е.В. Клокова*
Дизайн обложки *М.Н. Еришова*
Компьютерная верстка *Д.А. Ярош, А.П. Юскова*

105066, Москва, ул. Нижняя Красносельская, д. 35, стр. 1.
www.examen.biz

Е-mail: по общим вопросам: info@examen.biz;
по вопросам реализации: sale@examen.biz
тел.: факс 641-00-30 (многоканальный)

Общероссийский классификатор продукции
ОК 005-93, том 2: 953005 — книги, брошюры. литература учебна
Отпечатано по технологии СТР
в ИПК ООО «Ленинградское издательство»
194044, Санкт-Петербург, ул. Менделеевская, д. 9
Телефон/факс: (812) 495-56-10

**По вопросам реализации обращаться по тел.:
641-00-30 (многоканальный).**