

Отчет учителя по методической работе за 2020-2021 учебный год

1. Ф.И.О. Карымшаков Самар Тулегенович
2. Преподаваемый предмет Физика
3. Нагрузка 29 часов
4. Классное руководство 10-Б класс
6. Личный сайт/блог нет
7. Электронная почта skarymshakov@inbox.ru
8. Курсовая подготовка (дата, место прохождения, тема курсов, количество часов)
РИПКuППР при МОН КР, 2019 г., 72 ч.
курсы НИЯУ МИФИ РФ, 2020 г., 12 ч.
9. Методическая тема (завершение работы по теме самообразования за 5 лет)
(срок работы над ней, где подводи(т)(л)ся итог

10.

Внеклассная работа по предмету (в каком виде проводилась, где, в каком классе)_____

Дата 18.01.2021 Мероприятие Выставка проектов «Физика и не только..»
Классы 7-10 классы в рамках декады имо физмат Результат

2. Участие в реализации программы «Одаренные дети»

2.1.Выступление обучающихся на олимпиадах/конкурсах разного уровня

Участник Предмет Уровень (ОО/район /город/ страна) Результат

2.2.Выступление обучающихся на научных конференциях, семинарах и пр

Участник Предмет Уровень (ОО\район /город) Результат

2.3.Выступление обучающихся на предметных конкурсах

Участник Предмет Уровень олимпиады (ОО/район /город) Результат

2.4.Проектная деятельность обучающихся

Кол-во проектов, подготовленных обучающимися за учебный год по вашему предмету (кл.рук-во)

ФИО обуч-ся, класс, тема проекта, уровень защиты,результат (диплом, сертификат участника, другое)

3.Методическая работа

3.1.Участие в экспериментальной работе

Уровень эксперимента Название экспериментальной площадки Основные мероприятия

3.2. Выступление на ШМО, ПС, МС, конференциях и семинарах разного уровня (указать дату, № протокола ШМО, ПС, РМС)

Дата проведения Название конференции, семинара Уровень Название выступления

3.3. Проведение открытых уроков

Дата 18.01.2021 Тема Тема: «Давление. Способы увеличения и уменьшения давления»

Класс 7-Б Уровень

3.4. Методическая декада ШМО Дата 18-27 декабря 2021 г.

Цель: привитие интереса к изучению математики, физики и информатики

3.5. В рамках мастер-класса

3.6. Взаимопосещение уроков и внеклассных мероприятий

Дата	Тема	Класс	Учитель
------	------	-------	---------

20.01.2021	«Геометрическая прогрессия»	9-В	Носинова Б.Ш.
20.01.2021	«Сложение и вычитание десятичных дробей»	5-В	Абдракманова А.А.
20.01.2021	«Решение задач с помощью дробных рациональных уравнений»	8-А	Базарбаева Ч.М.
04.03.2021	«Дукондо»	7-Г	Макибаева А.С.
19.11.2020	«Карта мира»	5-А	Жангазиева М.М.

3.7. Наличие публикаций

Сайты сообществ

Название публикации

Дата опубликования

Свидетельство о публикации (№№)

Ссылка на публикацию

3.8. Личный сайт

Сайт

Размещённые публикации

Дата опубликования

Свидетельство о публикации (№№)

Ссылка на публикацию

3.9. Участие в профессиональных конкурсах

Конкурс Уровень Результат

3.10. Участие в видеоконференциях и вебинарах

Тема, дата Уровень Результат (сертификат)

4. Анализ своей методической работы

Сильные стороны преподавания, методической работы практические опыты и эксперименты.

Слабые стороны преподавания, методической работы недостаточное планирование, недостаточное знание педагогических приемов воспитания.

Препятствия слабое оснащение лаборатории.

Возможности

(Например, Большая учебная нагрузка

Загруженность детей мероприятиями общешкольного и дополнительного уровней)

5. Ваши предложения для повышения эффективности методической работы, влияющей на качество обучения.

Каждому учителю персональный компьютер, подключенный к локальной сети и Интернет, принтер-МФУ (можно на группу учителей).

6. Планирование своей методической деятельности на 2021-2022 учебный год

Методическая тема

Основные задачи

Срок работы над методической темой- 5 лет

Форма подведения отчёта над методической темой

Обучающиеся, с которыми будет осуществляться подготовка для участия в олимпиадах различного уровня по вашему предмету

Обучающиеся, с которыми будет осуществляться подготовка для участия в научных конференциях различного уровня

Карымшаков С.Т.

Подпись