

План работы
учителя физики
СОШ № 27
Карымшакова Самара Тулегеновича
на 2020-2021 учебный год

№ п/п	Содержание деятельности	Сроки реализации
1.	Разработка плана работы учителя на 2020-2021 учебный год	ноябрь
2.	Ознакомление с гос стандартами	ноябрь
3.	Ознакомление с типовыми программами и календарно-тематическим планированием 8-10-х классов	ноябрь
4.	Разработка плана развития кабинета № 204 Озеленение кабинета № 204 Формирование учебно-методического комплекса по предмету	ноябрь март-апрель - май
5.	Разработка методики дистанционного образования	В течении года
6.	Разработка поурочных планов при дистанционном образовании	В течение года
7.	Включение цифровых образовательных платформ типа ZOOM	В течении года
8.	Подготовка доклада самообразованию «Лабораторные работы и экспериментальные задания как средство формирования у учащихся ключевых компетенций при обучении физики»	декабрь
9.	Участие в работе заседаний ШМО учителей физики и математики	ноябрь, январь, март
10.	Участие в работе Педсовета и конференции	В течение года
11.	Оформление стенда «Готовимся к экзамену».	март
12.	Проведение консультаций по подготовке учащихся к олимпиаде и др	ноябрь - май
13.	Пополнение методического архива кабинета: -создание папки «Лучшие уроки» - создание папки «Мои разработки уроков» -создание папки «Доклады учащихся» -приобретение раздаточного материала «Физика в таблицах, схемах, алгоритмах» (папки для уч-ся)	в течение года
14.	Ведение мониторинга по предметам	в течение года
15.	Выбор темы по самообразованию Работа над темой по самообразованию Отчет по теме самообразования Обобщение опыта работы	ноябрь ноябрь- апрель май июнь
16.	Создание портфолио учителя	декабрь- март
17.	Участие в работе городских семинаров	ноябрь апрель
18.	Посещение уроков наставников и коллег	декабрь- май

