



**Цель методической деятельности:** «Повышение качества образования предмета физика и астрономия, путем изучения и внедрения в практику современных педагогических технологий»

**Задачи методической деятельности:**

- Осуществление систематической работы по повышению профессиональной компетентности с учетом требований обновленных ФГОС СОО.
- Изучение и внедрение в практику современных педагогических и инновационных технологий, повышающих качество преподавания предмета физика.
- Обеспечение высокого методического уровня проведения уроков и совершенствование методов обучения по предмету.
- Формирование осознанного отношения к учебной деятельности.
- Реализация ФГОС СОО;
- Активизация внеклассной и внеурочной деятельности по предмету физика.
- Изучение методических материалов по вопросам обновления содержания образования в контексте федеральных государственных образовательных стандартов
- Развитие интересов и способностей одарённых и талантливых детей;

№	Формы работы	Сроки	Ответственные
<b>Участие в районных мероприятиях, конкурсах</b>			
1	Участие во Всероссийском образовательном проекте в сфере цифровой экономики «Урок Цифры»	ежемесячно	Абдурахманов А.Г.
2	Участие в муниципальном этапе республиканского конкурса «Интерактивные технологии в современном образовании»	декабрь	Абдурахманов А.Г.
3	Участие в муниципальном этапе профессионального республиканского конкурса педагогического мастерства	по графику	Абдурахманов А.Г.
4	Участие в проекте: «Онлайн уроки финансовой грамотности»	Сентября-декабрь, Января-апрель	Абдурахманов А.Г.
5	Участие в вебинарах	в течение года	Абдурахманов А.Г.
6	Проведение Декады наук	январь	Абдурахманов А.Г.
7	Проведение Предметной недели физики	19-24 февраля	Абдурахманов А.Г.
8	Участие во Всероссийском конкурсе на лучшую методическую разработку «Цифровая среда педагога»	февраль	Абдурахманов А.Г.
9	Участие во Всероссийской олимпиаде по функциональной грамотности	Январь-февраль	Абдурахманов А.Г.
10	Участие на портале РЭШ «Неделя естественно-научной грамотности»	по графику	Абдурахманов А.Г.
11	Участие в муниципальном этапе Всероссийской олимпиады школьников по физике и астрономии	Ноябрь-декабрь	Абдурахманов А.Г. Зам.дир. по УР: Аскерханова А.К.
12	Участие на портале РЭШ «Неделя финансовой грамотности»	по графику	Абдурахманов А.Г.

13	Участие в муниципальном этапе командной олимпиады по функциональной грамотности для школьников	ноябрь-декабрь	Абдурахманов А.Г.
14	День единого текста	февраль	Абдурахманов А.Г.
15	Участие в республиканском конкурсе исследовательских работ учащихся и методических материалов "Науки юношей питают»	февраль	Абдурахманов А.Г.
16	Участие в интеллектуальном марафоне старшеклассников, приуроченный ко Дню Российской науки	8 февраль	Абдурахманов А.Г.
17	Участие в районном конкурсе исследовательских работ	апрель	Абдурахманов А.Г.
18	<b>Памятные даты для обсуждения с учащимися на уроках физики, астрономии и во внеурочной деятельности</b>		
	90 лет со дня рождения Ю.А.Гагарина	март	Абдурахманов А.Г.
	День космонавтики	12 апреля	
	Второй вторник февраля – День безопасного Интернета	14февраля	
	Участие в слетах, семинарах, конференциях, совещаниях	в течение года	Абдурахманов А.Г.
19	Проведение ВПР по физике	по графику	Абдурахманов А.Г. Зам.дир. по УР: Аскерханова А.К.
20	Подготовка к срезам знаний учащихся 8-10 кл. по физике	постоянно	Абдурахманов А.Г. Зам.дир. по УР: Аскерханова А.К.
21	Обновление школьной страницы физики на сайте школы, размещение методических рекомендаций и материалов по проведенным мероприятиям	в течение года	Абдурахманов А.Г. Муртазаева Р.П.
<b>Работа по самообразованию</b>			
22	Активизация познавательной деятельности на уроках физики и астрономии	сентябрь	Абдурахманов А.Г.
23	Накапливать папку профессионального роста, портфолио	постоянно	Абдурахманов А.Г.
24	Обновлять страницу на сайте школы	постоянно	Абдурахманов А.Г.