

Тему методической работы: «Повышение качества образования через использование новых технологий и реализацию регионального стандарта».

Цель: повышение эффективности образовательного процесса через применение современных подходов к организации образовательной деятельности, непрерывное совершенствование профессионального уровня и педагогического мастерства учителя.

Задачи:

1. Активное использование в работе педагогов современных образовательных технологий;
2. Продолжить применение на практике и распространение опыта по работе с образовательными платформами, в т.ч. используя компьютерный класс;
3. Формирование функциональной грамотности школьников в рамках урочной и внеурочной деятельности.
4. Реализация новых ФООП ООО, ФООП СОО 2023-2024 в 5- 10 классах.

План работы.

№п/п	Мероприятие	Сроки	Ответственный
<i>Изучение нормативных документов регламентирующих преподавание математики, физики и информатики в школе.</i>			
1	Рассмотрение программных комплексов рекомендуемых министерством для преподавания математики, физики и информатики в лицее.	август	Учителя ШМО
2	Выбор рекомендованных учебников внесенных в федеральный список	В течении года	Учителя ШМО
3	Рассмотрение и утверждение рабочих программ по предметам, элективным курсам, курсам внеурочной деятельности.	август	Учителя ШМО
4	Посещение вебинаров, курсов	В течении года	Учителя ШМО
<i>Мониторинг качества обучения.</i>			
1	Проводить мониторинг учащихся по функциональной грамотности по математике, физике, информатике.	В течении года	Учителя ШМО
2	Анализ результатов подготовки к ОГЭ, ЕГЭ	В течении года	Учителя ШМО
3	Адаптация обучающихся 5-х, 10 классов Проведение стартовых диагностических работ,	Сентябрь, октябрь	Учителя ШМО
4	Анализ текущих и итоговых срезов знаний	В течении года	Учителя ШМО
5	Работа с демоверсиями по подготовке 9,11 классов к ОГЭ, ЕГЭ.	октябрь	Учителя ШМО
6	Подготовка и проведение олимпиад по предметам	октябрь	Учителя ШМО
7	Подготовка информационных стендов по проведению ОГЭ и ЕГЭ	сентябрь	Учителя ШМО
<i>Обмен и обобщение опыта работы.</i>			
1	Проведение заседаний ШМО	В течении года	Учителя ШМО
2	Взаимопосещение уроков коллег	В течении года	Учителя ШМО
3	Проведение открытых уроков	В течении года	Учителя ШМО
4	Участие в конкурсах, проводимых в районе	В течении года	Учителя ШМО

5	Участие в семинарах, выступления на педагогических советах и метод советах школы, РМО, семинара	В течении года	Учителя ШМО
<i>Организация внеклассной работы по предмету</i>			
1	Разработка и проведение недели математики, физики, информатики.	ноябрь	Учителя ШМО
2	Подготовка и участие в школьном туре олимпиады по математике, информатике, физике.	октябрь	Учителя ШМО
3	Подготовка и участие в муниципальном туре олимпиады по математике, информатике, физике .	Ноябрь, декабрь	Учителя ШМО
4	Подготовка и участие в дистанционных конкурсах.	В течении года	Учителя ШМО