

План работы методического объединения учителей математики, физики и информатики

на 2024 – 2025 учебный год.

Цель работы методического объединения:

Создать условия для совершенствования педагогического мастерства, обеспечение роста профессиональной компетентности педагогов в улучшении качества обучения и воспитания, обучающихся в соответствии с направлениями федеральной, региональной и муниципальной политики в области образования

Задачи:

- Повышение качества математического образования (совершенствование системы подготовки учащихся к итоговой аттестации, формирование внутренней оценки качества обученности учащихся, анализ контрольных работ, пробных работ ОГЭ и ЕГЭ) в соответствии с основным положением Концепции развития математического и физического образования в РФ.
- Овладение технологиями работы с интерактивным оборудованием и активизация его использования в учебном процессе
- Продолжить работу по внедрению Интернет - технологий по подготовке учителей к урокам
- Совершенствование технологии и методики работы с одаренными детьми
- Повышение профессионального мастерства педагогов через самообразование, участие в творческих мастерских, использование современных информационных технологий. Совершенствование материально-технической базы преподавания математики, физики и информатики в соответствии с требованиями к оснащению образовательного процесса.

4. Способствовать творческому росту ученика, создавая комфортные условия для развития его личности.
5. Обобщить и распространить опыт работы учителей МО.

Внеклассная работа

1. Подготовка и проведение предметной недели (по особому плану).
2. Проведение школьной олимпиады по математике.
3. Подготовить учащихся к участию в различных олимпиадах и конкурсах по предмету.

		- подготовка и проведение промежуточной аттестации в 5,6,7,8,10-х классах	
IV	Работа с одаренными детьми	- работа с учащимися по подготовке к участию в олимпиадах различного уровня (в том числе дистанционных, заочных); - организация спецкурсов; элективных курсов, внеурочной деятельности	в течении года
V	Внеклассная работа	- утверждение программ и организация спецкурсов, элективных курсов, внеурочной деятельности;	сентябрь
		- подготовка и проведение школьных олимпиад;	октябрь
		- проведение Всероссийских и Международных дистанционных олимпиад и конкурсов по математике, физике и информатике;	в течении года

	<p>2. Анализ результатов контрольных работ в формате ОГЭ и ЕГЭ – 9, 11 классов</p> <p>3. Формирование информационных компетенций учащихся с помощью современных информационных технологий</p> <p>4. Повышение квалификации: отчёты по самообразованию</p> <p>5. Подведение итогов регионального этапа олимпиад по математике, физике и программированию</p>
март	<p>Заседание №5 Технология работы с ЭР</p> <p>1. Практикум по работе с ЭР.</p> <p>2. Отчет по темам самообразования.</p> <p>3. Организация подготовки учащихся 9-х и 11-х классов к пробным экзаменам ОГЭ и ЕГЭ.</p> <p>4. Анализ работы со слабоуспевающими учащимися по индивидуально-образовательным маршрутам.</p>
Апрель-май	<p>Заседание №6 Анализ работы МО в 2020-2021 учебном году</p> <p>1. Анализ мониторинга результативности преподавания математики, физики и информатики во втором полугодии в 6-8 классах</p> <p>2. Утверждение КИМ для проведения контрольных работ</p> <p>3. Планирование работы МО на 2025-2026 уч.год</p>