

План работы МО учителей естественно-научного цикла на 2024 – 2025 учебный год

Тема методической работы: «Повышение качества образовательной деятельности через применение современных подходов, непрерывное совершенствование профессионального уровня и педагогического мастерства учителя».

Цель: повышение эффективности образовательного процесса через применение новых педагогических технологий, инновационных принципов, активных и интерактивных методов обучения, формирование функциональной грамотности школьников, непрерывное совершенствование профессионального уровня и педагогического мастерства учителя.

Задачи:

1. Реализация обновленных ФГОС в т.ч в соответствии с ФООП;
2. Формирование функциональной грамотности школьников;
3. Развитие ключевых компетенций учащихся на основе использования современных педагогических технологий и методов активного обучения;
4. Развитие и совершенствование системы работы с детьми, имеющими повышенные интеллектуальные способности;
5. Повышение профессиональной компетентности педагогов через участие в курсах повышения квалификации, профессиональных конкурсах различного уровня.

План работы:

№	Мероприятие	сроки	Место рассмотрения	ответственный
Изучение нормативных документов регламентирующих преподавание математики, физики и информатики в школе				
1.	Выбор учебников внесенных в федеральный список рекомендованных	Сентябрь - Май	МО	Учителя МО
2.	Рассмотрение федеральных рабочих программ, разработка рабочих программ по предметам	Август	МО	Учителя МО
3.	Посещение курсов, вебинаров	Сентябрь – Май	По месту проведения	Учителя МО
Мониторинг качества обучения				
1.	Анализ результатов подготовки к ВПР, ОГЭ	В течение года	МО, педсовет	Учителя МО
2.	Адаптация обучающихся 5-х класса	Сентябрь-октябрь	проведение стартовых диагностических работ, педагогический совет	Учителя МО

3.	Разработка программ внеурочной деятельности и программ доп. образования и их утверждение	сентябрь	зам. директора по воспитательной работе	Учителя МО
4.	Работа с демоверсиями, Кимами по подготовке 9 класса к ОГЭ	Октябрь	МО	Учителя МО
6.	Анализ результатов ВПР	В течение года	МО	Учителя МО
7.	Анализ текущих и итоговых срезов знаний	В течение года	МО	Учителя МО
Обмен и обобщение опыта работы				
1.	Проведение заседаний МО	В течение года, 5 заседаний	школа	Холошевская Г.Ю.
2.	Проведение открытых уроков	В течение года	в соответствии и с планом школы, района	Учителя МО
3.	Взаимопосещение уроков коллег	В течение года	школа	Учителя МО
4.	Участие в курсах, семинарах, выступления на педагогических советах и метод советах школы	Согласно плану работы школы	школа	Учителя МО
Организация внеклассной работы по предмету				
1	Разработка и проведение метапредметной недели	январь	школа	Учителя ШМО
2	Подготовка и участие в школьном туре олимпиады по математике, информатике, физике 5-9 класс	Сентябрь-октябрь	Школа	Учителя МО
3	Подготовка и участие в муниципальном туре олимпиады по математике, информатике, физике 5-9 класс	Ноябрь-декабрь	Школа, место проведения олимпиады	Учителя МО
4	Подготовка и участие в дистанционных конкурсах	В течение года	Школа	Учителя МО

Заседания методического объединения и график их проведения

№	Рассматриваемые вопросы	дата	место	ответственный
---	-------------------------	------	-------	---------------

1	<p>1. Рассмотрение плана работы школьного методического объединения на 2024-2025 учебный год;</p> <p>2. Особенности преподавания учебных предметов в 2024-2025 уч году. Система оценки предметных результатов по предмету. Единые подходы к оцениванию.</p> <p>3. Рассмотрение рабочих программ по предметам, предметным курсам и консультациям на 2024-2025 учебный год;</p> <p>4. Утверждение оценочных материалов на 2024-2025 учебный год;</p> <p>5. Утверждение тем ИОМ педагога;</p> <p>6. Планирование работы по повышению математической грамотности на 2024-2025 учебный год;</p> <p>7. Анализ результатов ОГЭ 2024</p>	август	школа	Руководитель и учителя МО
2	<p>1.Формирование умения работать с задачей как основа развития математической грамотности школьников;</p> <p>2. Использование эксперимента на уроках физики, как способ повышения эффективности развития функциональной грамотности учащихся в рамках ФГОС</p> <p>3. Анализ стартовых диагностических работ в 5 классе.</p>	ноябрь	школа	Руководитель и учителя МО
3	<p>1.Обмен опытом по теме: «Использование разнообразных форм и методов обучения при подготовке учащихся к ВПР, ОГЭ».</p> <p>2. Итоги проведения Всероссийской олимпиады школьников по математике, физике и информатике в 2024-2025 уч. году. Обмен опытом по теме: «Использование разнообразных форм и методов работы с высокомотивированными детьми».</p> <p>3. Анализ результатов тренировочных экзаменов в 9-ых классах.</p>	март	школа	Руководитель и учителя МО
4	<p>1. Анализ результатов ВПР;</p> <p>2. Итоги работы школьного методического объединения в 2024-2025 учебном году.</p>	май	школа	Руководитель и учителя МО