ПРОТОКОЛ № 1 заседания учителей ШМО Естественные науки 29 августа 2025г.

Место проведения МАОУ СОШ № 16

Присутствовали:

Телицына Е.А.- руководитель ШМО Веретенникова И.В. - учитель физики Рычкова Н.В. – учитель биологии

ПОВЕСТКА:

Тема: «План работы ШМО Естественные науки на 2025-2026 уч.г.г.»

Форма проведения: Информационно-методическое заседание

Вопросы:

Обсуждение темы, целей и задач работы ШМО в 2025-2026 учебном году.

- 2. Рассмотрение и согласование рабочих программ по предметам.
- 3. Анализ результатов $E\Gamma$ 3 2024 года и мероприятий по совершенствованию системы подготовки в 2025 2026г.
- 4. Актуализация нормативных требований СанПиН охраны труда для всех участников образовательного процесса (Журналы по ТБ и охране туда, план работы кабинетов)
- 5. Изучение нормативных документов федерального, регионального уровня, регламентирующих введение обновлённых ФГОС и ФООП. Знакомство с научно-методическим сопровождением ФГОС: конструктором рабочих программ (единая схема для составления рабочей программы) 6. Изучение изменений в кодификаторах ОГЭ и ЕГЭ 2026г.

ХОД ЗАСЕДАНИЯ:

- 1. Заслушали: Телицыну Е.А. с предварительной темой работы ШМО на предстоящий уч.год. Определили приоритетные направления работы, цель и задачи.
- 2. Рассмотрели и утвердили рабочие программы педагогов ШМО по предметам учебной программы, элективных и факультативных курсов.
- 3. Проанализировали результаты ЕГЭ 2025 года, выявили основные вопросы, задания и умения выпускников, которые вызвали наибольшие затруднения при сдаче ЕГЭ по физике, химии и биологии. Определили направления предстоящей работы по устранению этих затруднений.
- 4. Обсудили нормативных требований СанПиН охраны труда для всех участников образовательного процесса в условиях пандемии.
- 5. Изучили нормативные документы федерального, регионального уровня, регламентирующих введение обновлённых ФГОС и ФООП. Познакомились с научно-методическим сопровождением ФГОС: конструктором рабочих программ (единая схема для составления рабочей программы) Постановили:

<u>Определить тему</u> ШМО: «Повышение эффективности образовательного процесса через применение современных подходов к организации образовательной деятельности, непрерывное совершенствование профессионального уровня и педагогического мастерства учителей МО»

<u>Цель</u>: совершенствование личности педагога, имеющего установку на инновационное развитие; овладение педагогами обновленным содержанием естественнонаучного образования. Основные задачи:

- изучение нормативной и методической документации по вопросам внедрения ФООП;
- обеспечение оперативного информирования педагогов о новом содержании образования, инновационных образовательных и воспитательных технологиях; методическая помощь по вопросам преподавания биологии и химии;
- совершенствование методики преподавания через освоение новых технологий обучения и оценки достижений учащихся, через внедрение дистанционных методов обучения;

- поиск новых форм и методов урочной и внеклассной деятельности, способствующих формированию всесторонне развитой личности;
- непрерывное совершенствование педагогического мастерства учителей, их эрудиции, компетентности в области естественнонаучного цикла; выявление, обобщение и распространение опыта творчески работающих учителей;
- развитие профессиональной компетентности учителей через активное участие в работе ШМО, практических семинарах;
- организация системной подготовки обучающихся к государственной итоговой аттестации по биологии и химии;
- совершенствование технологий и методов работы с одаренными детьми;
- -концентрирование основных сил МО в направлении повышения качества обучения, воспитания и развития школьников;
- -повышение мотивации учителей на владение приемами анализа собственных результатов образовательного процесса, участие в освоении передового опыта, применение новых образовательных технологий, стимулирование творческого самовыражения, раскрытие профессионального потенциала;
- -обеспечение методических условий для эффективного введения ФГОС.

Руководитель ШМО: /Телицына Е.А./