

**План заседаний**  
**кафедры естественно-математического цикла**  
**на 2023 – 2024 учебный год**

***Тема 1. «Совершенствование уровня педагогического мастерства учителей в условиях обновления содержания образования и создания единого образовательного пространства»***

1. Анализ деятельности ОМО за 2022-2023 учебный год. Планирование деятельности на 2023-2024 учебный год.
2. О вопросах введения федеральных основных общеобразовательных программ и федеральных и рабочих программ учебных предметов начального общего, основного общего и среднего общего образования. Введение обновлённых ФГОС.
3. Новый ФПУ. Как его читать? Учебная литература издательства «Просвещение» в новом ФПУ.
4. Работа электронного ресурса «Конструктор рабочих программ».
5. Современные подходы к организации воспитательной и внеурочной деятельности.

***Тема 2. «Реализация обновленных ФГОС и ФООП как приоритетных направлений в обучении***

1. Самоанализ и анализ уроков.
2. Презентация опыта работы по теме самообразования.
3. Организация и проведение новых программных практических работ по географии (5-7 класс).
4. Особенности работы по рабочей программе по биологии в 5-7 классах.
5. Об утверждении Порядка проведения аттестации педагогических работников организаций, осуществляющих образовательную деятельность.

***Тема 3. «Реализация обновленных ФГОС и ФООП как приоритетных направлений в обучении предметов естественнонаучного цикла»***

1. Изучение нормативных документов. Ознакомление с проектами демонстрационных вариантов КИМов ЕГЭ в 11-х и ГИА в 9-х классах.

Изучение кодификаторов требований и элементов содержаний к уровню подготовки выпускников.

2. Итоги 1 полугодия: результаты, анализ, типичные ошибки, задания, вызывающие затруднения, ликвидация пробелов.

3. Анализ открытых уроков

4. Итоги предметных олимпиад муниципального уровня. Подготовка участников к региональному этапу Всероссийской олимпиады школьников

#### ***Тема 4. «Реализация обновленных ФГОС и ФООП как приоритетных направлений в обучении***

1. Проведение пробных экзаменов в выпускных классах, анализ результатов.

2. Обучение приемам познавательной деятельности на уроках химии в 8-9 классах: методы и способы активизации деятельности, ориентированные на развитие личности ученика

3. Анализ открытых уроков

4. Итоги предметных олимпиад регионального уровня.

#### **Тема 5. «Анализ работы школьной методической кафедры естественно-математического цикла»**

1. Анализ работы учителей ШМК в 2023– 2024 учебном году.

2. Анализ ВПР, характеристика результатов.

3. Анализ результатов деятельности: уровень развития и качество знаний обучающихся.

4. Анализ открытых уроков.

5. Предварительное планирование работы ШМК на 2024-2025 учебный год.