**План работы школьного методического объединения учителей – предметников естественно – математического цикла на**

**2023 – 2024 учебный год**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №  | Основное направление  | Содержание деятельности  | Срок  | Ответственные |
| **1** | **Тема: Содержание и основные направления деятельности МО на 2023-2024 уч. г.** | 1.Анализ работы МО за 2022-2023 уч. год 2. Анализ преподавания и качества знаний учащихся 3. Анализ результатов итоговой аттестации 4. Анализ проведения школьных олимпиад 5. Анализ участия учащихся школы в районных олимпиадах 6. Анализ проведения предметной недели | Август – сентябрь; по четвертям и полугодиям; по окончанию школьного районного туров олимпиад; по окончанию предметной недели  | Учителя предметники |
| **2** | **Тема: «Применение современных педагогических технологий на уроке по ФГОС ООО для достижения нового качества знаний учащихся».** | 1.Заседания ШМО 2. Планирование работы на 2023- 2024 уч. год 3. Утверждение рабочих программ. 4. Теоретические основы и практика проектирования современного урока в условиях реализации ФГОС 5. Ярмарка методических идей «Совершенствование методики работы по подготовке к ВПР, ОГЭ, ЕГЭ». 6. Планирование проведения школьных олимпиад и предметных недель.7. Подготовка к муниципальному этапу всероссийской предметной олимпиады школьников по предметам. Участие в районных олимпиадах по предметам.8. Обсуждение итогов районных олимпиад9. Взаимопосещение уроков, с целью повышения эффективности преподавания и обмена опытом.10. Проведение работы с родителями (индивидуальные собеседования, родительские собрания с проведением консультаций и рекомендаций для родителей по итоговой аттестации). | август – май август – сентябрь август – сентябрь ноябрь декабрь октябрь – декабрьоктябрьв течении уч. года | учителя - предметники |
| **3** | **Тема: «Используемые образовательные технологии на уроке по ФГОС нового поколения»** | План заседания:1. Приемы работы с текстом на уроках математики и физики. Интеллект-карты.2. Использование ИКТ на уроках физики, биологии как способ повышения эффективности развития функциональной грамотности учащихся в рамках ФГОС3. Методы оценивания на уроках физике, математике, биологии, химии, изобразительное искусство, физическая культура, технология.4. Организация повторения при подготовке к ОГЭ.5. Об аттестационных материалах итоговой аттестации выпускников 2022-2023 уч. года и о материалах ВПР6.Подготовка и участие в конференциях, конкурсах, дистанционных олимпиадах7. Работа по самообразованию8. Взаимопосещение уроков, с целью повышения эффективности преподавания и обмена опытом.9. Подготовка к ВПР | март | учителя - предметники |
| **4** | **Тема: «Приемы подготовки выпускников к итоговой аттестации»** | План заседания:1. Обмен опытом «Использование разнообразныхформ и методов обучения при подготовке учащихся к ОГЭ, ЕГЭ.2. Организация системы работы по предупреждению пробелов в знаниях учащихся.3. О графике проведения ВПР по предметам МО4. Проведение ВПР, их анализ5. Подготовка к итоговой аттестации выпускников6. Работа по самообразованию7. Изучение нормативно-правовых документов по государственной итоговой аттестации.8. Взаимопосещение уроков, с целью повышения эффективности преподавания и обмена опытом. | Апрель-май | учителя - предметники |
| **5** | **Тема: ««Портфолио учителя – анализ результатов деятельности».** | План заседания:1.Анализ работы ШМО за 2023-2024 уч. г.2.Утверждение плана работы ШМО г. и плана предметных недель на 2024-2025 уч. год3.Итоги мониторинга учебного процесса – итоги за 4 четверть, аттестации – ОГЭ, ЕГЭ.4.Рассмотрение и утверждение рабочих программ учителей естественно-математического цикла на 2024-2025уч.год5.Рассмотрение рабочих программ по кружковой работе и внеурочной деятельности на 2024– 2025 уч. год | июнь | Учителя - предметники |