План работы ГМО учителей математики на 2023-2024 уч. год

**Тема работы ГМО:** «Повышение качества образовательного процесса путем использования современных педагогических технологий в условиях перехода и реализации обновлённых ФГОС»»

**Цель:** методического объединения учителей естественно-математических наук

«Непрерывное совершенствование уровня педагогического мастерства учителей, их эрудиции и компетентности в области учебных предметов и методики их преподавания.»

Основные задачи:

1. Продолжить внедрение инновационных программ и технологий для повышения качества обучения.
2. Изучение и внедрение в практику работы нормативных документов, регламентирующих условия реализации образовательной программы по предметам естественно – математического цикла с учётом достижения целей, устанавливаемых Федеральным государственным образовательным стандартом-3.
3. Продолжить систематизацию программного и научно-методического обеспечения учебных программ по предметам для обеспечения качества образования учащихся.
4. Развитие творческих способностей учащихся. Повышение интереса к изучению предметов естественно-математического цикла.
5. Активизировать деятельность педагогов по систематизации и повышению уровня подготовки одаренных и мотивированных учащихся к участию в олимпиадах, конкурсах, исследовательской и проектной деятельности.
6. Продолжить работу по предупреждению отклонений в освоении учащимися обязательного минимума содержания образования по предметам.
7. Продолжить работу по повышению уровня подготовки учащихся к ЕГЭ и ОГЭ (ГИА) по предметам естественно-математического цикла.
8. Продолжить работу по созданию условий для повышения уровня мастерства учителей через участие в мастер-классах, круглых столах, семинарах; через организацию системы работы по самообразованию и обмену опытом; через накопление инновационных разработок и распространение передовых педагогических идей.
9. Вести планомерную работу по преемственности в обучении в целях перехода на обновлённые ФГОС

Ожидаемые результаты работы:

* + овладение учителями ГМО системой преподавания предметов в соответствии с обновлёнными ФГОС – СОО.
  + создание условий в процессе обучения для развитие творческой активности обучающихся.
  + формирование представлений о дисциплинах естественно - математического цикла как части общечеловеческой культуры, понимания значимости их для общественного процесса.

Направления работы ГМО учителей математики на 2023-2024 учебный

Аналитическая деятельность:

* + Анализ методической деятельности за 2022-2023 учебный год и планирование на 2023-2024 учебный год.
  + Изучение направлений деятельности педагогов (тема самообразования, ИОМ).
  + Анализ работы педагогов с целью оказания помощи.

1. Информационная деятельность:
   * Изучение новинок в методической литературе в целях совершенствования педагогической деятельности.
   * Продолжить знакомство обновлённых ФГОС
   * Пополнение тематической папки «Методическое объединение учителей естественно-математических наук»
2. Организация методической деятельности:
   * Выявление затруднений, методическое сопровождение и оказание практической помощи педагогам в период перехода на ФГОС, подготовки к аттестации.
   * Проведение просветительских мероприятий, направленных на повышение компетентности педагогов ЕМЦ и родителей обучающихся
3. Консультативная деятельность:
   * Консультирование педагогов по вопросам составления рабочих программ.
   * Консультирование педагогов с целью ликвидации затруднений в педагогической деятельности.
   * Консультирование педагогов по вопросам в сфере формирования универсальных учебных действий в рамках обновлённых ФГОС.

Организационные формы работы:

1. Заседания городского методического объединения.
2. Методическая помощь и индивидуальные консультации по вопросам преподавания предметов, организации внеурочной деятельности.
3. Выступления учителей на ГМО, практико-ориентированных семинарах, педагогических советах.
4. Посещение семинаров, вебинаров, встреч в образовательных учреждениях

города и республики.

Самообразование по теме: «Обновлённые ФГОС: содержание, механизмы реализации

Тематика заседаний методического объединения на 2023-2024 учебный год

|  |  |
| --- | --- |
| **Дата** | **Содержание** |
| Август | **Заседание №1.**  **План заседания:**  1. Анализ работы ГМО за истекший учебный год.  2. Утверждение плана работы ГМО на новый учебный год. Разработка плана методической работы, обеспечивающей сопровождение постепенного перехода на обучение по обновленным ФГОС  3. Изучение обновлённого ФГОС на заседании ГМО  Об особенностях преподавания предметов ЕМЦ в условиях внедрения обновлённых ФГОС  4.Разработка и утверждение рабочих программ учителей ЕМЦ по учебным предметам, учебным курсам (в том числе и внеурочной деятельности) и учебным модулям учебного плана для 5,6,10 го класса на 2023-2024 учебный год в соответствии с требованиями новых ФГОС  5."Особенности проверки оценивания выполнения заданий ОГЭ с развёрнутым ответом по математике" |
| Ноябрь | **Заседание № 2**  «Творческие задания на уроках и во внеурочное время»  План заседания:  1. Подготовка учащихся к муниципальному этапу олимпиад.  2. Организация работы по подготовке учащихся к ГИА по предметам ЕМЦ.  3. Творческие задания на уроках и во внеурочное время.  4. Изучение нормативных документов и методических рекомендаций по государственной итоговой аттестации обучающихся 9 классов. |
| Март | **Заседание №3.**  «*Использование межпредметных связей на уроках ЕМЦ»*  **План заседания:**  1. Межпредметные связи – инструмент межпредметной интеграции.  2. Привлечение одаренных детей к творческой деятельности через научно – практические конференции, исследовательские работы.  3. Компетентностный подход в процессе преподавания предметов естественно- математического цикла.  4.Состояние подготовки к ГИА по предметам ЕМЦ |

Руководитель ГМО г. Каспийск Гаджиева А.Р. 