**План работы МО естественнонаучного профиля на 2020-2021учебный год**

(география, ОБЖ, химия, биология, технология, физическая культура)

**Цель работы:** Применение инновационных технологий в учебно-воспитательном процессе, по предметам естественно-научного цикла, как условие улучшения качества обученности учащихся.

**Основные задачи:**

 1.Обеспечить реализацию права каждого учащегося на получение образования в соответствии с его потребностями и возможностями.

 2. Повысить квалификацию педагогов по проблемам:

- внедрить в практику работы всех учителей МО современные образовательные технологии, направленные на формирование компетентностей обучающихся: технологию развития критического мышления, информационно-коммуникационную технологию, игровые технологии, технологию проблемного обучения, метод проектов, метод самостоятельной работы;

3. Продолжать работу с одарёнными детьми и организовать целенаправленную работу со слабоуспевающими учащимися.

4. Повысить уровень подготовки учащихся к ОГЭ и ЕГЭ по учебным предметам через внедрение современных образовательных технологий (проектной, исследовательской, ИКТ).

 5. Продолжить работу по совершенствованию педагогического мастерства учителей, их профессионального уровня посредством:

* Выступления на заседаниях МО;
* Выступления на педагогических советах;
* Творческими отчетами;
* Публикациями в периодической печати;
* Открытыми уроками для учителей-предметников;
* Проведением предметных недель;
* Обучением на курсах повышения квалификации;
* Участием в конкурсах педагогического мастерства.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Август  | Обсуждение и согласования с заместителем директора рабочих программ Анализ ГИАПланирование и организация методической работы на 2020 – 2021 учебный год. | Учителя МО естественно-научного цикла |
| Сентябрь | Формирование банка данных о методической, контрольное - диагностической и информационно-аналитической работе. Темы самообразования. Портфолио учителя. Составление плана открытых мероприятий. Подготовка к внутришкольному семинару. Представление сводной информации о планировании участия обучающихся в различных конкурсах, организации проектной и исследовательской деятельности в том числе в рамках урока. | Учителя МО естественно-научного цикла |
| Сентябрь- октябрь  | Обзор нормативных документов. Согласование графика открытых уроков и внеклассных мероприятий. Деятельность учителя - предметника по подготовке обучающихся к ИА. Подготовка к внутришкольному семинару | Учителя МО естественно-научного цикла |
| Январь, май | Анализ работы с высокомотивированными и одаренными обучающимися по результатам участия в конкурсных мероприятиях, олимпиадах, конференциях Подготовка к внутришкольному семинару. Работа по развитию детской одаренности. Анализ участия обучающихся в научно- практической конференции, творческих конкурсах. | Учителя МО естественно-научного цикла |
| В течение года | Контрольно-диагностическая работа: выполнение учебных программ, анализ контрольных срезов и диагностических работ. Работа с обучающимися, имеющими учебные дефициты Организация взаимопосещения уроков. | Учителя МО естественно-научного цикла |
| Май - июнь | Подведение итогов работы МО за год и планирование на 2020- 2021г. | Учителя МО естественно-научного цикла |