**План работы школьного методического объединения**

**учителей – предметников физико – математического цикла**

**на 2019 – 2020 учебный год**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Основное направление  | Содержание деятельности | Срок | Ответственные |
| 1 | Аналитическая деятельность | 1.Анализ работы МО за 2018-2019 уч. год2. 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-сентябрьпо четвертям и полугодиямавгуст, июньпо окончанию школьного турапо окончанию районного турапо окончанию недели | .учителя-предметники |
| 2 | Планирование и организация деятельности методического объединения | 1.Заседания ШМО2. Планирование работы на 2019-2020 уч. год3. 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 ОГЭ, ЕГЭ, ВПР».6. Планирование проведения школьных олимпиад и предметной недели. | август – май август – сентябрьавгустноябрьянварьоктябрь - декабрь | учителя – предметникиучителя – предметникиучителя – предметникиучителя - предметники |
| 3 | Оказание практической методической помощи учителям | 1. Использование информационно-образовательных ресурсов на уроках 2. Продолжаем изучать. - Система работы учителя по организации учебного процесса в рамках реализации ФГОС ОВЗ, ФГОС СОО, ФГОС ООО. - Аттестация («Нормативно-правовая база и методические рекомендации по вопросу аттестации»)3. Формы использования ИКТ в образовательном процессе. Посещение и анализ уроков4. Организация внеурочной деятельности в условиях введения ФГОС 5. Взаимопосещение уроков. 6. Система работы учителя по подготовке учащихся к итоговой аттестации  | в течение годаянварьпо мере необходимости в течение годав течение годав течение годамарт | учителя – предметникиучителя – предметникиучителя - предметники учителя – предметникиучителя МО |
| 4 | Изучение состояния преподавания и качества знаний учащихся | 1. Проведение элективов, факультативов и курсов внеурочной деятельности.2. Мониторинг качества знаний3. Мониторинг результатов ОГЭ и ЕГЭ | в течение годав конце четвертив течение годаапрель – майиюнь | учителя–предметники |
| 5 | Изучение и передача передового опыта | 1.Обобщение опыта работы по темам самообразования учителей2. Круглый стол. Обеспечение повышения качества подготовки учащихся к сдаче ОГЭ и ЕГЭ. | в течение годав течение года | учителя–предметникиучителя–предметники |
| 6 | Работа с одаренными детьми | 1. Школьные олимпиады по предметам.2. Участие в предметных олимпиадах муниципального, регионального уровня3. Предметные недели.4. Участие в школьной и районной научно-практических конференциях.  | октябрь-ноябрьпо графикув течение годаапрель | учителя–предметникиучителя–предметники |
| 7 | Научно-методическая работа. | 1.Разработка системы уроков по подготовки учащимися к ОГЭи ЕГЭ. 2.Работа по самообразованию, совершенствованию педагогического мастерства, повышение квалификации. 3.Работа с информационными системами, заполнение электронного журнала, расширение информационного пространства, освоение работы в интернете. 4.Обмен педагогическим опытом. 5.Внедрение в образовательный процесс информационных технологий, разработка презентаций по теме урока. 6.Внеурочная деятельность с целью расширения кругозора учащихся и привитие им интереса к изучаемым предметам.7. Преподавание математики в школе в условиях реализации концепции математического образования | в течение годаноябрь | учителя–предметникиРуководитель МО |
|  | Повышение уровня квалификации педагогических кадров | 1. Участие педагогов в профессиональных смотрах, конкурсах.2.Публикация методической продукции3.Представление результатов методической деятельности. | В течение года | Учителя МО |