План работы

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Месяц  |  | Мероприятия  | Ответственные  |
| Август  | Заседание 1 | 1. 1. Анализ результатов итоговой аттестации по математике, информатике и физике в 9-х, 11 классах в 2016-2017 уч.г.
2. 2.Планирование работы МО на новый учебный год:
3. -анализ работы за прошедший учебный год;

-обсуждение проекта плана МО на новый учебный год.1. 3 Рассмотрение рабочих программ преподавания математики, физики и информатики, программ факультативных курсов, элективных курсов в 2017-2018 уч.г.
 | Руководитель МО, учителя предметники |
| Сентябрь  | Заседание 2 | 1. Методическое сообщение «Современный урок математики и физики в свете требований ФГОС»2. Результаты и анализ входных контрольных работ по математики в 7 – 11 классах.1. 3. Организация работы с учащимися, сдающих ОГЭ и ЕГЭ .Составление графика проведения консультаций по ликвидации пробелов по математике, физике и информатике слабоуспевающих учащихся.
2. 4. Подготовка к Всероссийской олимпиаде школьников по математике, физике, информатике
 | Чумак И.В.Учителя предметники. |
| Октябрь  | Межсекционная работа | 1.Школьные олимпиады по математике, физике и информатике.2. Участие во всероссийских олимпиадах.3. Результаты контрольных работ за первую четверть. | Руководитель МО, учителя предметники |
| Ноябрь  | Заседание 3. | 1.Методическое сообщение»Активные методы обучения как эффективное средство реализации ФГОС»2.Анализ входной контрольной работы по текстам РОО по математике в 9 классе.3.Состовление плана проведения методической недели математики и физики и информатики.4. Утверждение плана проведения открытых уроков. | Романова И.П.Учителя предметники. |
| Январь  | Заседание 4 | 1. Методическое сообщение«Использование ИКТ как средство повышения качества знаний учащихся, развития их творческих способностей».2. Обсуждение результатов школьных и районных предметных олимпиад по математике и физике3. Совместная работа с начальной школой по адаптации учащихся 4-ых классов к переходу в среднее звено.3.Анализ реализации плана работы с одаренными детьми. Подготовка к школьному туру научно-исследовательских работ по математике, физике и информатике. | Кадырова Г.Я.Учителя предметники |
| Январь - февраль | Межсекционная работа | 1.Обмен опытом по использованию компьютеров, материалов современных технологий.2.Проверка подготовки учащихся к выпускным экзаменам.3.Индивидуальная работа с сильными и слабыми учащимися по подготовке к выпускным экзаменам.4.Посещение уроков математики в 4 классе по плану преемственности между начальной и основной школой.5.Проведение консультаций для выпускников, сдающих Математику и физику6. Анализ взаимопосещенных уроков. | Чумак И. ВУчителя предметники |
| Март  | Заседание 5 | 1. Методическое сообщение «Современные образовательные технологии в учебно-воспитательном процессе в условиях введения ФГОС ООО».2..Методическое сопровождение подготовки к ОГЭ и ЕГЭ. Методическая база по математике, физике и информатике. Дидактическое сопровождение ОГЭ и ЕГЭ - работа с сайтом fipi.ru и системой СтатГрад.3.Анализ деятельности учителей математики по преодолению неуспеваемости.4.Изучение инструктивно-методических документов по проведению ЕГЭ и ГИА. | Чумак И. ВУчителя предметники. |
| Апрель  | Межсекционная работа | 1.Подготовка и проведение пробных экзаменов в 9 – 11 классах.2.Анализ открытого урока по математике в 7 классе.3.Проведение консультаций по предметам. | Учителя предметники. |
| Май  | Заседание 6 | 1.Подведение итогов участия учащихся в мероприятиях и конкурсах различного уровня2.Анализ результатов административных контрольных итоговых работ3.Подведение итогов года, определение перспектив и задач МО на следующий учебный год. | Завуч по УВР Азнабаева С.Н.Руководитель МО |
| В течении года  |  | Посещение семинаров, открытых мероприятий и уроков.Индивидуальная работа со слабоуспевающими .Проведение индивидуальных, групповых, родительских консультаций по подготовке к сдаче экзаменов государственных по математике, физике ,информатике. |  |