**План работы тематических заседаний МО**

**учителей математики, физики и информатики**

 **на 2016-2017 уч. год**

|  |  |
| --- | --- |
| **Содержание работы** | **Ответственный** |
| **1 заседание (август)** 1. - Анализ работы МО за 2015-2016 уч. год и задачи на новый учебный год; - об особенностях преподавания математики, физики и информатики в 2016-2017 уч. году; - о практической реализации проблемы школы «Развитие интеллектуально-творческого потенциала как условие успешной самореализации личности в современном обществе путем совершенствования педагогических технологий» в работе с одаренными учащимися на уроках математики, физики и информатики во внеурочной деятельности (участие в МАН, предметных олимпиадах, предметных неделях, дополнительных занятиях); утверждение графика дополнительных занятий с отстающими и одаренными детьми. 2. Изучение нормативных документов: - Инструктивно-методическое письмо по изучению математики в 2016-2017 уч. году под редакцией Т.В.Корзун,  - Изучение информатики в 2016-2017 уч. году, - Изучение физики в 2016-2017 уч. году, - Изучение инструкции по заполнению журналов, проверке тетрадей, соблюдению ЕОР, критериев оценивания. 3. Об организации работы школьной секции МАН по математике. 4. Согласование плана работы МО в 2016-2017 уч. году, рассмотрение рабочих программ по предметам, календарных планов (в том числе – с учащимися, находящимися на домашнем обучении), согласование графика предметных недель, открытых занятий. 5. Утверждение тем самообразования учителей. 6. Подготовка материалов для проведения диагностических контрольных работ. 6.Определение способов и форм оформления контрольных работ. | Рук. МО Хорошева Е.Я.учителя математики, физики и информатикиучителя математики, физики и информатикиРук. секции Хорошева Е.Я.  Рук. МО Хорошева Е.Я.Рук. МО Хорошева Е.Я.Туренко О.А.Рук. МО Хорошева Е.Я.,учителя математики, физики и информатики |
| **2 заседание (октябрь)**1. О проведении Недели математики.
2. Подготовка документации для школьных олимпиад по математике, физике и информатике.

 3. Анализ адаптации учеников 5-ого класса к системе обучения и требований в основной школе. Преемственность и непрерывность в обучении. | учителя математики, физики и информатики  Туренко О.А.,  Черепенчук З.Н. Хорошева Е.Я.,Громенко Т.П. |
| **3 заседание (ноябрь)** 1. Анализ проведения Недели математики. 2. Анализ качества знаний учащихся за I четверть. 3. Итоги I тура олимпиады по математике, физике и информатике и их анализ; подготовка к городской сессии МАН. 5. Межпредметные связи. |   Рук. МО Хорошева Е.Я. учителя математики, физики и информатики  Рук. МО Хорошева Е.Я. Туренко О.А. Самединов И.А.-А. |
|  **4 заседание (декабрь)**  1.Проведение итоговых работ за 1 полугодие.  2. Подведение итогов обучения за 1 полугодие.  3. Анализ качества знаний учащихся за I полугодие 4. Итоги II тура олимпиады по математике, физике и информатике и их анализ. |  Хорошева Е.Я.учителя математики физики, и информатики Туренко О.А.,  Черепенчук З.Н.  |
|  **5 заседание (март)** 1.Подведение итогов обучения в 3 четверти. 2.О проведении Недели физики. 3. О внедрении инновационных технологий на уроках математики. | Хорошева Е.Я.Самединов И.А.-А.Громенко Т.П. |
|  **6 заседание (май)**1.Организация консультаций для выпускников по итоговой аттестации. 2.Подведение итогов обучения за год 3.Отчеты учителей МО о проделанной работе. 4.Подготовка к проведению итоговой аттестации, изучение нормативных документов.5.Проведение итоговой аттестации выпускников.  | учителя математикиРук. МО Хорошева Е.Я.учителя математики физики, и информатикиучителя математикиучителя математики |
|  **7 заседание (июнь)**1.Анализ проведения итоговой аттестации2.Анализ работы МО за 2016-2017 уч. год 3.Отчет работы по темам самообразования 4.Разработка проекта плана работы МО на следующий год.  5.Проведение работ по подготовке кабинетов к сдаче школы на готовность к следующему учебному году. | Рук. МО Хорошева Е.Я. учителя математики физики, и информатикиРук. МО Хорошева Е.Я. учителя математики физики, и информатики |