

Утверждаю
Директор школы
М.И. Вагабов М.И. Вагабов

**План работы МО учителей математики, физики, информатики
на 2020 – 2021 учебный год**

| Дата | Тема |
|----------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Сентябрь | <ol style="list-style-type: none">1. Анализ работы МО за 2019-2020. Цели, задачи, планирование работы на новый учебный год;2. Изучение состояния тематического планирования по предметам.3. Анализ качества знаний учащихся по математике, информатике и физике на основании результатов ЕГЭ в 9 и 11 классах в 2019-2020 учебном году. Направление и задачи работы на 2020-2021 учебный год.4. Организация подготовки старшеклассников к сдаче ГИА в форме ОГЭ и ЕГЭ по математике, информатике и физике в 2020-2021 учебном году5. Нормативно-методическое обеспечение по предметам в 2020-2021 учебном году. |
| Ноябрь | <ol style="list-style-type: none">1. Анализ работы за I четверть.2. Результаты входных контрольных работ в 5-11 классах.3. Анализ школьной олимпиады по математике, информатике и физике.4. Участие в муниципальном этапе всероссийских олимпиад по математике, физике и информатике.7. О проведении недели математики, физики, информатики и физики. |
| Январь | <ol style="list-style-type: none">1. Анализ работы за 2 четверть (успеваемость по классам, качество знаний, прохождение программ по предметам).2. Анализ участия учащихся в муниципальных предметных олимпиадах.3. Анализ деятельности учителей математики по преодолению неуспеваемости, реализация плана работы с детьми группы риска.7. Взаимодействие учителя и ученика на уроке как основа эффективного обучения.8. Проведение занятий внеурочной деятельности. |
| Март | <ol style="list-style-type: none">1. Анализ работы за 3 четверть (успеваемость по классам, качество знаний, прохождение программ по предметам).2. Участие в конкурсах по математике, информатике и физике.3. Работа с демоверсиями.4. Изучение инструктивно-методических документов по проведению ЕГЭ и ОГЭ.6. Рассмотрение и утверждение методических разработок по итоговой диагностике за курс 5,6,7,8,10 классов.8. Итоги школьных пробных экзаменов в 9, 11 классах. |
| Май | <ol style="list-style-type: none">1. Подведение итогов работы за 2020-2021 учебный год: анализ выполнения учебных программ по предметам.2. Проект плана на новый 2021-2022 учебный год.3. Отчет членов ШМО о результатах реализации программы по самообразованию в 2020-2021 году4. Отчет о результативности реализации плана работы с одаренными и слабыми детьми. |

Руководитель МО учителей математики, физики,
информатики

Б.М. Джанакавова