

УТВЕРЖДЕНО
решением педагогического совета
протокол № 1 от 31 августа 2023 года
Директор МБОУ СОШ №5
Д.И. Кузьмин

**План работы МО математики, физики и информатики
на 2023-2024 уч.год.**

Заседание 1 (август)

- 1) Анализ работы МО, постановка основных задач на новый учебный год, обсуждение форм работы. Анализ результатов ЕГЭ по математике, физике за 2022-2023 уч.год.
- 2) Утверждение темы и плана работы МО на 2023-2024 уч. год.
- 3) Изучение инструктивно-методических писем к новому учебному году.
- 4) Изучение проекта демоверсий ОГЭ 2024, ЕГЭ 2024.
- 5) Организация работы по подготовке и проведению школьной олимпиады.
- 6) Утверждение вводных контрольных работ по математике, физике и информатике.
- 7) Согласование рабочих программ в соответствии с требованиями стандартов образования.

Заседание 2 (ноябрь)

- 1) Итоги 1 четверти. Анализ качества знаний и успеваемости учащихся.
- 2) Анализ выполнения учебных программ и планов.
- 3) Изучение нормативных документов и методических рекомендаций по итоговой аттестации учащихся 9, 11 классов. Методическое сопровождение. Дидактическое сопровождение ОГЭ и ЕГЭ - работа с сайтом fir1.ru Изучение критериев оценивания работ учащихся.
- 4) Анализ деятельности учителей по адаптации учащихся 5 класса к системе обучения и требованиям основной школы.
- 5) Планов консультаций подготовки учащихся к итоговой аттестации, планов работы со слабоуспевающими школьниками и с детьми повышенной мотивации к учению.

Заседание 3 (январь)

- 1) Анализ работы за 2 четверть (успеваемость, выполнение программ).
- 2) Результативность индивидуальных и групповых консультаций по подготовке к ВПР, ОГЭ и ЕГЭ 2023.
- 3) Анализ деятельности учителей математики по преодолению неуспеваемости.
- 4) Анализ результатов пробных административных работ в формате ОГЭ и ЕГЭ.

Заседание 4 (март)

- 1) Итоги 3 четверти. Анализ работы со слабоуспевающими учащимися.
- 2) Методические рекомендации для учителей, подготовленные на основе анализа типичных ошибок участников итоговой аттестации 2022 года по математике, физике и информатике (ФИПИ).
- 3) Организация подготовки учащихся 9-х и 11-х классов к пробным экзаменам ОГЭ и ЕГЭ.

Заседание 5 (май)

- 1) Обсуждение и анализ итогов мониторинга качества знаний по предметам за год.
- 2) Анализ ВПР. Анализ тренировочных работ по математике в 9 и 11 классах.
- 3) Отчеты о работе над темами самообразования членов МО.
- 4) Выполнение учебных программ.
- 5) Анализ работы ШМО за 2023 -2024 уч.год. Задачи на новый учебный год.