

ПЛАН ПРОВЕДЕНИЯ ЗАСЕДАНИЙ МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЪЕДИНЕНИЯ УЧИТЕЛЕЙ ЕСТЕСТВЕННО-МАТЕМАТИЧЕСКОГО ЦИКЛА.

Согласованно
Директор школы

М.И. Шкодин
С.Я. Шкодин



Утверждено на заседании МО
учителей естественно-математического цикла
Протокол №1 от 29.08.2023г
Рук. МО: *Т.В. Волкова* Т.В. Волкова

| № п/п | Проводимые мероприятия | Сроки |
|-------|---|-----------|
| 1. | 1. Анализ результатов ЕГЭ 2023г. 2. Распределение нагрузок. 3. Рассмотрение и утверждение рабочих программ, плана работы метод. объединения. 4. Рассмотрение и утверждение сроков проведения предметных недель, олимпиад, планов подготовки к ЕГЭ и ОГЭ, графика открытых уроков. 5. План проведения недели физической культуры и ОБЖ. | 29.08.23г |
| 2. | 1. Анализ входного контроля. 2. Анализ проведенной «Недели физической культуры и ОБЖ». План проведения недели математики. Подготовка и проведение 1 тура предметных олимпиад. 3. «Организация работы учителя по подготовке обучающихся к ВПР по математике» (Лебедева Е.Н.) 4. «Особенности организации подготовки к Всероссийским проверочным работам по математике в 5–6-х классах». (Волкова Т.В) 5. «Информационно-коммуникационные технологии как средство достижения предметных результатов на уроках математики» (Лебедева Н.Г.) | 28.09.23г |
| 3 | 1. Анализ проведенных «Недели математики» и предметных школьных олимпиад. Работа с одаренными детьми. План проведения недели информатики. 2. Содержание и изменения ОГЭ и ЕГЭ 2023г и условия подготовки к экзаменам. 3. «Методы повышения качества подготовки к ОГЭ по математике» (Литвиненко Т.В.) 4. «Система работы учителя по подготовке к ОГЭ по химии» (Курдубина Г.Н.) 5. «Медиаграмотность как важнейшая компетенция» (Скрынникова О.П.) 6. Выполнение программ, практической части тематического планирования за 1 четверть. 7. Анализ работы МО учителей естественно-математического цикла за 1 четверть. | 27.10.23г |
| 4. | 1. "Особенности перехода на обновленный ФГОС ООО по физике в 2023 году. Как обучать по-новому"(Болохова Н.Ф.) 2. «ФГОС III поколения по физической культуре» (Зимовейский А.И.) 3. Конструирование технологической карты урока в соответствии с требованиями ФГОС (Дьяченко В.А.) 4. Работа с одаренными детьми. Результаты 2 тура Всероссийской олимпиады школьников. Анализ недели информатики. План проведения недели географии. | 30.11.23г |
| 5. | 1. Анализ проведенной "Недели географии". 2. Анализ результатов пробных экзаменов по математике в 11 классе и в 9 классах. 3. «ГТО, как механизм организации духовно-нравственного и патриотического воспитания школьников» (Чумаченко С.А.) 4. «Технологии физического воспитания, сбережения и укрепления здоровья.» (Раков В.М.) 5. Выполнение программ, практической части тематического планирования за 2 четверть. 6. Анализ работы МО учителей естественного цикла за 2 четверть. | 29.12.23г |
| 6. | 1. «Эстетическая составляющая урока математики» (Литвиненко Т.В.) 2. «Особенности формирования метапредметных результатов обучения на уроках географии». (Дьяченко В.А.) 3. «Современный урок физической культуры в соответствии с требованиями ФГОС» (Зимовейский А.И.) | 30.01.24г |
| 7. | 1. Анализ результатов пробного экзамена по математике в 9-х классах 2. Анализ результатов пробного экзамена по математике в 11 классе. 3. «Инновационные модели обучения на уроках физики с применением оборудования лаборатории «Точка роста» (Болохова Н.Ф.) | 29.02.24г |

| | | |
|-----|--|-----------|
| | 4. «Организация внеклассной работы по географии» (Лебедева Е.Н.) 5. «Военно-патриотическое воспитание на уроках ОБЖ во внеурочной деятельности» (Чумаченко С.А.) | |
| 8. | 1. «Формирование функциональной грамотности» (Скрынникова О.П.) 2. «Применение в практике преподавания методов, приемов, форм работы и заданий, направленных на формирование математической грамотности» (Волкова Т.В.) 3. «Метод кейсов при формировании функциональной грамотности» (Курдубина Г.Н.) 4. Анализ обучающих экзаменов по выбору по технологии ЕГЭ в 11 классе: химии, биологии, физике, информатике. 5. Выполнение программ, практической части тематического планирования за 3 четверть. 6. Анализ работы МО учителей естественного цикла за 3 четверть. 7. План недели биологии, химии, физики. | 29.03.24г |
| 9. | 1. «Практико-ориентированные задания как средство повышения мотивации изучения учащимися математики». (Лебедева Н.Г.) 2. «Средства и способы повышения мотивации учащихся при изучении предмета географии» (Нетребина Г.А.) 2. «Мотивация обучающихся к занятиям физической культуры». (Раков В.М.) 3. Анализ проведенных "Недели биологии и химии", «Недели физики», 4. Анализ результатов пробного экзамена по математике в 9х и 11 классе (профильный уровень) 5. Изучение нормативных документов к итоговой аттестации. | 26.04.24г |
| 10. | 1. Итоги 4 четверти, итоги года, выполнение программ. 2. Итоги итоговой и промежуточной аттестации. 3. Анализ работы МО учителей естественного цикла за 2023-2024г.г. | 05.06.24г |