

ПЛАН ПРОВЕДЕНИЯ ЗАСЕДАНИЯ МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЪЕДИНЕНИЯ УЧИТЕЛЕЙ ЕСТЕСТВЕННО-МАТЕМАТИЧЕСКОГО ЦИКЛА.

Согласованно
Директор школы _____
цикла



Утверждено на заседании МО
учителей естественно-математического

Протокол №1 от 26.08.2021г
Рук. МО: Волкова Т.В.

№ п/п	Проводимые мероприятия	Сроки
1.	1. Анализ результатов ЕГЭ 2021г. 2. Распределение нагрузки. 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.	26.08.21г
2.	1. Анализ входного контроля. 2. План проведения недели математики. Подготовка и проведение 1 тура предметных олимпиад. 3. "Методы контроля и оценки знаний. Учебные достижения обучающихся в соответствии ФГОС"(Лебедева Е.Н.) 4. «Подготовка к Всероссийским проверочным работам по математике». Из опыта работы. (Литвиненко Т.В.) 5. «Работа со слабоуспевающими учащимися на уроках математики» (Волкова Т.В.) 6. Анализ проведенной «Недели физической культуры и ОБЖ».	30.09.21г
3	1. Анализ диагностических работ по математике в 5-х классах. 2. Анализ проведенных «Недели математики» и предметных школьных олимпиад. Работа с одаренными детьми. 3. Содержание и изменения ОГЭ и ЕГЭ 2022г и условия подготовки к экзаменам. 4. «Методы и приемы, используемые при подготовке выпускников к успешной сдаче государственной итоговой аттестации (ЕГЭ и ОГЭ)» (Волкова Т.В.) 5. «Подготовка обучающихся к ГИА по физике (ОГЭ-лаборатория)» (Болохова Н.Ф.) 6. «Итоги и подготовка к ОГЭ по химии и биологии 2021-2022 г.г.»(Курдубина Г.Н.) 7. Выполнение программ, практической части тематического планирования за 1 четверть. 8. Анализ работы МО учителей естественного цикла за 1 четверть.	30.10.21г
4.	1. «Инклюзивное образование детей с особыми образовательными потребностями – обеспечение реализации права на равный доступ к качественному образованию независимо от состояния здоровья»(Лебедева Н.Г.) 2. Использование деятельностного подхода в обучении географии учащихся с ограниченными возможностями здоровья(Дьяченко В.А.) 3. «Формирование потребности здорового образа жизни: возможности образовательного процесса» (Зимовейский) 4. Работа с одаренными детьми. Результаты 2 тура Всероссийской олимпиады школьников. План проведения недели географии.	27.11.21г
5.	1. Анализ проведенной "Недели географии". 2. Анализ результатов пробных экзаменов по математике в 11 классе и в 9 классах. 3. «Концепция преподавания учебного предмета «Основы безопасности жизнедеятельности» в образовательных организациях»(Чумаченко С.А.) 4. «Организационные формы внеклассной работы по информатике: индивидуальные, групповые, массовые» (Скрынникова О.П.) 5. Выполнение программ, практической части тематического планирования за 2 четверть. 6. Анализ работы МО учителей естественного цикла за 2 четверть.	30.12.20г
6.	1. «Повышение эффективности современного урока через применение современных образовательных технологий»(Зимовейская Н.А.) 2. «Использование различных методов обучения на уроках физкультуры, особенности применения соревновательно-игрового метода» (Раков В.М.)	29.01.22г

	<p>3. «Педагогическая деятельность на уроках математики с использованием «лайфхаков»» (Лебедева Н.Г.)</p> <p>4. «Проектирование учебного занятия в системе основного и дополнительного образования: общие подходы.»(Курдубина Г.Н.)</p>	
7.	<p>1. Анализ результатов пробного экзамена по математике в 9-х классах</p> <p>2. Анализ результатов пробного экзамена по математике в 11 классе.</p> <p>3. «Проектная деятельность на уроке: развитие творческих способностей и потребности самостоятельного приобретения знаний»(Скрынникова О.П.)</p> <p>4. «Активные методы обучения географии как один из путей развития способностей учащихся в рамках ФГОС». (Лебедева Е.Н.)</p> <p>5.«Организация исследовательской и проектной деятельности обучающихся по физике с использованием оборудования» (Болохова Н.Ф).</p>	26.02.22г
8.	<p>1. «Формы и методы работы по повышению мотивации к обучению и формированию математической культуры школьника» (Литвиненко Т.В.)</p> <p>2. «Мотивация деятельности в физической культуре и спорте»(Чумаченко С.А.)</p> <p>3. Анализ обучающихся экзаменов по выбору по технологии ЕГЭ в 11 классе: химии, биологии, физике.</p> <p>4.Выполнение программ, практической части тематического планирования за 3 четверть.</p> <p>5.Анализ работы МО учителей естественного цикла за 3 четверть.</p> <p>6.План недели биологии, химии, физики.</p>	26.03.22г
9.	<p>1. «Активизация познавательной деятельности учащихся на уроках математики как условие развития личности учащегося» (Волкова Т.В.)</p> <p>2. Активизация мыслительной деятельности учащихся на уроках географии (Дьяченко В.А.)</p> <p>3. Анализ проведенных "Недели биологии и химии", «Недели физики»,</p> <p>4.Анализ результатов пробного экзамена по математике в 9х и 11 классе (профильный уровень)</p> <p>5. Изучение нормативных документов к итоговой аттестации.</p>	30.04.22г
10.	<p>1.Итоги 4 четверти, итоги года, выполнение программ.</p> <p>2.Итоги итоговой и промежуточной аттестации.</p> <p>3.Анализ работы МО учителей естественного цикла за 2021-2022г.г.</p>	04.06.22г