

Принято на педагогическом совете протокол № «___» августа 2024 года	Утверждаю директор _____ Кожевникова О. А. «___» августа 2024 года
--	--

**План работы методического объединения естественно-математического цикла
на 2024- 2025уч. год.**

Методическая тема: «Реализация основных направлений и современные подходы к организации образовательного процесса в условиях реализации ФГОС»

Цели:

создание условий для повышения качества обучения по предметам через

1) оказание методической помощи учителям – предметникам:

- а) обучающие семинары, консультации, взаимопроверка;
- б) методические продукты: рекомендации, дидактические материалы, локальные акты.

2) организацию и контроль учебного процесса по предметам:

- а) входной и промежуточный контроль, мониторинг, проверочные работы, пробные экзамены, итоговая аттестация;
- б) внеклассная работа: олимпиады, заочные олимпиады, предметные недели.

3) совершенствование профессионального мастерства педагогов:

- а) аттестация, курсы, семинары;

б) обобщение опыта, открытые уроки, конференции, сайты, конкурсы.

Основные задачи методической работы:

- работать по повышению уровня педагогического мастерства учителей через активизацию работы по темам самообразования и курсовую переподготовку;

Современные подходы к организации образовательного процесса в условиях реализации ФГОС.

. Обсуждение и утверждение рабочих программ по обновлённым ФГОС 1- 6 классы. Согласование рабочих программ на 2024-2025 учебный год.

. Внесение корректив в планирование методических тем по самообразованию учителей – членов ШМО естественно - математического цикла.

- повышать качество образования по математике, физике, биологии, географии;
- продолжить использование ИКТ и мультимедийных технологий в преподавании предметов естественно - математического цикла;
- повышать мотивацию к изучению предметов естественно – математического цикла через вовлечение в различные виды урочной и внеурочной деятельности:
- проведение конкурсов, внеклассных мероприятий, предметных недель, олимпиад;
- проводить индивидуальную работу со слабыми и одарёнными учениками;
- систематизировать работу учащихся с тестами;

Работа ШМО учителей согласно плану школы проходит -1 раз в четверть и по мере необходимости.

Руководитель ШМО: Спиридонова Ольга Григорьевна

Состав ШМО:

1. Спиридонова Ольга Григорьевна – учитель математики и физики.
2. Гилязева Минзифа Мухамедзяновна – учитель географии.
3. Скулкина Кристина Павловна -учитель начальных классов.
4. Сидорова Валентина Владимировна-учитель начальных классов.
5. Чистякова Светлана Владимировна-учитель биологии.
6. Киктенко Анастасия Михайловна– учитель биологии и химии

Методические темы учителей ШМО естественно- математического цикла

	ФИО	Методическая тема
1.	Спиридонова Ольга Григорьевна	«Активизация познавательного интереса на уроках математики»
2.	Гилязева Минзифа Музамедзяновна	«Система работы с географической картой на уроках географии»
3.	Скулкина Кристина Павловна	«Игра - как метод обучения на уроках».

4.	Сидорова Валентина Владимировна	2. «Использование ИКТ на уроках как средство развития познавательной деятельности учащихся».
5.	Чистякова Светлана Владимировна	Современные подходы к организации образовательного процесса в условиях реализации ФГОС основного общего образования Совершенствование традиционных форм обучения и использование современных технологий, повышающих эффективность учебно-воспитательного процесса».
6.	Киктенко Анастасия Михайловна	«Использование Способа диалектического обучения в учебном процессе»

Тематика заседаний на 2024-2025 учебный год.

№	Тема	Ответственные	Месяц
---	------	---------------	-------

1	<p>1 . Организационные вопросы.</p> <p>2.Изучение нормативно-правовых документов. Инструктивно-методические материалы и рекомендации по подготовке и проведению ОГЭ.</p> <p>3.Составление и утверждение плана работы МО на текущий учебный год</p> <p>4.Работа с одаренными детьми. Подготовка к олимпиадам.</p>	Рук. ШМО Учителя - предметники.	Август - сентябрь
2	<p>1. Итоги работы за I четверть.</p> <p>2. Изучение методических писем по ОГЭ.</p> <p>3. Итоги школьной олимпиады по предметам.</p> <p>4. Подготовка учащихся к районным олимпиадам по предметам.</p>	Рук. МО Учителя - предметники.	Сентябрь- Ноябрь
3	<p>1. Итоги работы за I полугодие. Отчет по выполнению программы.</p> <p>2.Сравнительный анализ успеваемости учащихся 9 класса по итогам пробного ОГЭ.</p> <p>3.Подготовка к неделе математики, физики и химии.</p>	Рук. МО Учителя - предметники.	Январь
4	<p>1.Обсуждение текста итоговых контрольных работ промежуточной аттестации.</p> <p>2. Обмен опытом работы.</p> <p>3.Подготовка к предметным неделям.</p> <p>4.Разработка рекомендаций школьникам, сдающим ОГЭ.</p> <p>5.Отчет о неделе математики и физики и химии.</p>	Рук. МО	Март

5	<ul style="list-style-type: none"> • Итоги II полугодия. Выполнение программы. • Отчет о предметной неделе . • Отчет о результатах работы МО учителей предметников. • Отчет членов МО по самообразованию. • Планирование методической работы на новый учебный год. 	Рук. МО	Май
---	---	---------	-----

Рекомендации по подготовке к ОГЭ по математике, физике, химии, биологии, географии.

- Познакомиться на заседании МО с нормативно-правовой базой по организации и проведению ОГЭ.
- Познакомить учащихся с нормативно-правовой базой и техникой проведения ОГЭ.
- Провести психологическую подготовку к ОГЭ.
- Разработать систему тестов для тематического контроля 9 класса.
- В поурочное планирование включить задания из 2 части ОГЭ прошлых лет

План-график работы МО естественно-математического цикла по подготовке к итоговой аттестации ГИА 2024-2025 уч. год

№	Мероприятия	Сроки	Ответственный
Сентябрь			
1.	Подготовка учителей и учащихся к новому виду итоговой аттестации. Обеспечение готовности учащихся выполнять задания различного уровня сложности.	в теч месяца	учителя-предметники, рук. МО

Октябрь			
1.	Подготовка информационных стендов «ОГЭ» для учащихся 9 классов.	до 15.10	учителя-предметники
2.	Работа по тренировке заполнения бланков ОГЭ	10.10	учителя-предметники
3	Мониторинг по информатике, математике, физике, географии	4 неделя	учителя-предметники
Ноябрь			
1.	Индивидуальное консультирование учащихся	в теч месяца	учителя-предметники
2.	Организация работы с заданиями различной сложности.	в теч месяца	учителя-предметники
3.	Работа с нормативными документами по вопросам ОГЭ.	в теч месяца	учителя-предметники, рук. МО
4.	Использование тестовых форм контроля на уроках естественно-математического цикла.	в теч месяца	учителя-предметники
5.	Система работы над ошибками по математике. Выполнение заданий части 1 (ОГЭ).	в теч месяца	Спиридонова О.Г..
Декабрь.			
1.	Подготовка к ОГЭ. Контрольные работы по математике в 9 классе. Проведение пробного тестирования.	в теч месяца	Спиридонова О.Г.
2.	Подготовка к ОГЭ по географии, биологии. Проверка выполнения заданий части 1.	в теч месяца	Гилязева М.М., Киктенко А.М.

Январь

1.	Психологическая подготовка учащихся к ОГЭ: «Поведение на кануне и во время экзамена». Подготовка раздаточных материалов-памяток для уч-ся и их родителей.	в теч месяца	учителя-предметники, рук. МО.
Февраль.			
1.	Отработка выполнения заданий части 1 по математике в 9классе.	в теч месяца	Спиридонова О.Г.
2.	Отработка выполнения заданий части 1. Тестирование по математике в 9 классе. Пробный внутришкольный экзамен в форме ОГЭ.		Спиридонова О.Г
Март.			
1.	Подготовка к ОГЭ. Выполнение части 1-2 по математике.		Спиридонова О.Г
2.	Индивидуальное консультирование учащихся.	в теч месяца	учителя-предметники
Апрель			
1.	Работа по заполнению бланков ОГЭ. Подготовка к ОГЭ на уроках Естественно-математического цикла.	в теч месяца	учителя-предметники
2.	Анализ результатов пробного ОГЭ по математике в 9 классе		Спиридонова О.Г
Май.			
1	Итоговая аттестация в форме ОГЭ по предметам естественно-математического цикла.		учителя-предметники
Июнь.			
1	Анализ результатов проведения ОГЭ	До 20.06	учителя-предметники, рук. МО Спиридонова О.Г

