

**МБОУ "Галактионовская ООШ"**

**План работы методического объединения  
учителей-предметников  
на 2024-2025 учебный год**

Руководитель ШМО: Г.А. Баранулько

**Галактионово, 2024 г.**

**План работы ШМО учителей естественно – научного цикла  
гуманитарного цикла на 2024-2025 учебный год.**

**Проблема, над которой работает МО:**

*Повышение учебной мотивации обучающихся и достижение образовательных результатов (предметных, метапредметных и личностных) на основе освоения базовых технологий, обеспечивающих реализацию ФГОС и обновленных ФГОС ООО.*

**Цель методической работы МО:**

*Формирование личностных, коммуникативных и надпредметных знаний в процессе реализации ФГОС.*

**Направление методической работы МО:**

- 1.Повышение педагогического мастерства учителя через развитие профессиональных компетенций;*
- 2. Создание необходимых условий для обеспечения инновационной педагогической практики учителей, самообразования и обобщения передового педагогического опыта;*
- 3. Повышение качества проведения учебных занятий на основе внедрения новых технологий.*
- 4.Стимулирование познавательной самостоятельности учащихся и развитие у них творческого потенциала.*

### Задачи методической работы МО:

Совершенствовать педагогическое мастерство учителей по овладению новыми образовательными технологиями;

деятельность педагогического состава по приведению образовательной среды школы в соответствие с требованиями новых образовательных стандартов;

взаимопосещение педагогами уроков в классе, непосредственно работающем по новым образовательным стандартам, с последующим анализом и самоанализом уроков по формированию УУД;

выработка единых требований к системе оценки достижений учащихся и инструментарий для оценивания результатов на первой и второй ступенях обучения;

выявление запросов родителей и учащихся к организации внеурочной деятельности;

укрепление материальной базы и приведение средств обучения, в том числе учебно-наглядных пособий по предметам в соответствие современным требованиям к формированию УУД.

Активизировать работу с одарёнными детьми и организовать целенаправленную работу со слабоуспевающими учащимися через индивидуальные задания, выполнение которых основано на использовании современных технологий.

Повысить уровень подготовки учащихся к ОГЭ по предметам естественно-математического цикла через внедрение современных образовательных технологий (проектной, исследовательской, ИКТ).

Повышать качество образования и развивать интерес к дисциплинам физико-математического цикла, используя деятельностный подход в обучении, организацию проектной деятельности учащихся и кружковую работу по предметам.

Продолжать развивать у детей внимание, память, включая в содержание урока разнообразные виды деятельности учащихся, активизирующие их работу;

Активизировать деятельность членов педагогического коллектива в творческих проектах, конкурсах, фестивалях, дистанционных олимпиадах.

Расширить ИКТ – компетентность учителей и учащихся.

### Формы работы МО:

- Заседания МО
- Сообщения из опыта работы в сочетании с открытыми уроками, мастер-классами
- Взаимопосещение уроков у коллег школы

**Ожидаемые результаты работы:**

- овладение учителями МО системой преподавания предметов в соответствии с обновлёнными ФГОС – СОО;
- создание условий в процессе обучения для развития творческой активности обучающихся.
- формирование представлений о дисциплинах естественно - научного цикла как части общечеловеческой культуры, понимания значимости их для общественного процесса.

**Организационные формы работы:**

1. Заседания методического объединения.
2. Методическая помощь и индивидуальные консультации по вопросам преподавания предметов, организации внеурочной деятельности.
3. Взаимопосещение уроков педагогами.
4. Выступления учителей на МО, практико-ориентированных семинарах, педагогических советах.
5. Посещение семинаров, вебинаров, встреч в образовательных учреждениях района.
6. Курсовая подготовка повышения квалификации учителей реализующих ООП по обновлённым ФГОС.
7. Самообразование по теме: «Обновлённые ФГОС: содержание, механизмы реализации»

**ПЛАН РАБОТЫ ШКОЛЬНОГО МО УЧИТЕЛЕЙ  
ЕСТЕСТВЕННО-МАТЕМАТИЧЕСКОГО ЦИКЛА  
на 2024-2025 уч. год.**

№ п/п	Тема заседания	Сроки	Ответственные
<b>Заседание № 1</b> <i>Тема: <u>Организационное заседание. Утверждение плана работы МО естественно – математического цикла на 2024-2025 учебный год.</u></i>			
	Анализ работы МО за 2023/2024уч.год Утверждение плана МО на 2024/2025учебный год.	Август	Руководитель МО
	Знакомства с нормативными документами. Правила ведения школьной документации, ученических тетрадей, периодичность их проверки и о соблюдении объема и характера домашних заданий в соответствии с нормами СанПина. Знакомство с инструкциями ТБ на уроках.		Выступления членов МО, обсуждение Руководитель МО
	Утверждение календарно-тематических планов по предметам, календарно-тематических планов кружков, факультативов и индивидуальных консультаций по предметам естественно-математического цикла		Выступления членов МО, обсуждение
	Утверждение тем самообразования		Выступления членов МО, обсуждение
<b>Заседание № 2</b> <i>Тема: <u>«Применение современных педагогических технологий на уроке по ФГОС ООО для достижения нового качества знаний учащихся».</u></i> <i>Цель: совершенствовать формы и методы учебной деятельности, способствующие эффективной работе учителей по обеспечению качественного образования и для реализации</i>			
		Октябрь	
	Сравнительный анализ результатов обученности за 1 четверть по предметам естественно - математического цикла. Результаты административной контрольной работы в 5 классе за начальную школу. Адаптация пятиклассников (организационные вопросы)		Зам.дир по УВР Руководитель МО
	Анализ проведения школьного этапа олимпиады по предметам естественно - математического цикла		Руководитель МО выступления членов МО, обмен мнениями
	Утверждение плана проведения недели математики, физики, информатики.		Зам.дир по УВР
	Круглый стол – Повышение качества учебно-воспитательного процесса через внедрение в практику работы современных образовательных		выступления членов МО, обмен мнениями

	технологий		
<p><b>Заседание № 3 Тема: «Используемые образовательные технологии на уроке по ФГОС нового поколения».</b>  <i>Цель: определить технологии, методы и средства осуществления системно-деятельностного подхода в учебном процессе.</i></p>			
	Совершенствование работы основной школы по реализации обновленных ФГОС в образовании	Январь	Зам.дир по УВР
	Инновационная деятельность педагогов, направленная на создание условий для реализации обновлённых ФГОС СОО применительно к преподаванию биологии, химии, географии, истории, обществознания, математики, физики, информатики в основной школе.		Зам.дир по УВР
	Анализ результатов обученности учащихся за 1 полугодие по предметам естественно – математического цикла. Анализ выполнения учебных программ, обязательного минимума содержания образования за 1 полугодие. Анализ выполнения практической части учебных программ по предметам естественно- математического цикла		Руководитель МО
	Обсуждение результатов тестирования и подготовки выпускников к ОГЭ за 1 полугодие 2024-2025 уч. год		Руководитель МО выступления членов МО, обсуждение
	Деятельность учителя по реализации образовательного маршрута обучающихся с низким уровнем учебной мотивации и трудностями в обучении.		
	Активизация мыслительной деятельности на уроках и во внеурочное время		Выступления членов МО, обсуждение
<p><b>Заседание № 4 Тема: «Дифференциация в процессе обучения. Состояние преподавания математики и русского языка в 9 классе».</b>  <i>Цель: мотивация деятельности учителей естественно-математического цикла на повышение качества образования через внедрение и разработку инновационных процессов в обучении.»</i></p>			
	Приемы подготовки выпускников к итоговой аттестации	Март 2025	
	Анализ результатов обученности учащихся по предметам естественно – математического цикла за 3 четверть		Резникова Е.Г.
	Анализ степени подготовленности учащихся к ОГЭ по предметам.		Отчеты учителей предметников
	Развитие творческого потенциала личности каждого ученика в процессе изучения естественных наук- обмен опытом		Учителя - предметники

	Использование ИНТЕРНЕТ портала «ФИПИ» для подготовки учащихся к экзаменам.		Лякман Т.В.
	Деятельность учителя по реализации образовательного маршрута обучающихся с низким уровнем учебной мотивации и трудностями в обучении - обмен опытом		Выступления членов МО, обсуждение
<b>Заседание № 5 <i>Тема: «Различные формы дополнительной работы с учащимися»</i></b>			
	Изучение нормативных документов и методических рекомендаций по промежуточной и итоговой аттестации учащихся 5-9 классов	Апрель	Руководитель МО
	Утверждение пакета документов для проведения промежуточной и итоговой аттестации учащихся 5-11 классов		Руководитель МО Учителя - предметники
	Круглый стол: Единство урочной и внеклассной работы - важнейшее условие качественного учебного процесса.		Кузеванова Л.В., выступления членов МО, обсуждение
	Формы организации повторения учебного материала с целью подготовки к экзаменам.		Игнатова Н.Ф.
	Пути повышения эффективности работы учителей по подготовке выпускников школы к ОГЭ, государственной итоговой аттестации-обмен опытом		Руководитель МО Учителя - предметники
<b>Заседание № 6 <i>Тема: «Результаты деятельности учителей ШМО естественно-математического цикла по совершенствованию образовательного процесса».</i></b> <i>Цель: Оценка эффективности работ МО учителей естественно-математического цикла и определение перспективного направления работы на следующий год.</i>			
	Анализ результатов обученности учащихся по предметам естественно – математического цикла за уч. год	Июнь г	Руководитель МО. Учителя - предметники
	Анализ выполнения учебных программ, обязательного минимума содержания образования		Руководитель МО
	Анализ эффективности использования вариативной части школьного учебного плана		Руководитель МО. Учителя - предметники
	Отчет членов МО по темам самообразования		Учителя - предметники
	Анализ работы МО за 2024/2025 уч. год , определение задач работы МО на 2025-2026 уч. год		Руководитель МО

