## 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 естественноматематического цикла через внедрение современных образовательных технологий (проектной, исследовательской, ИКТ).

Повышать качество образования и развивать интерес к дисциплинам физикоматематического 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 MO 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.

Зас	едание № 1 Тема: <u>Организационное заседание. Утво</u> естественно – математического цикла на 202		
	Анализ работы МО за 2023/2024уч.год Утверждение плана МО на 2024/2025учебный год.	Август	Руководитель МС
Bo To Co B	накомства с нормативными документами. Правила едения школьной документации, ученических етрадей, периодичность их проверки и о облюдении объема и характера домашних заданий соответствии с нормами СанПина. Знакомство с инструкциями ТБ на уроках.		Выступления членов МО, обсуждение Руководитель МС
П К К	Утверждение календарно-тематических планов по предметам, календарно-тематических планов ружков, факультативов и индивидуальных онсультаций по предметам естественно-иатематического цикла		Выступления членов МО, обсуждение
	Утверждение тем самообразования		Выступления членов МО, обсуждение
<u>ФГОС Ос</u> Цель: сов	не № 2 Тема: «Применение современных педагогичес ОО для достижения нового качества знаний учащих вершенствовать формы и методы учебной деятельн ивной работе учителей по обеспечению качественног	<u>хся».</u> ости, способ го образован	бствующие
1 м а, н	Сравнительный анализ результатов обученности за четверть по предметам естественно - натематического цикла. Результаты дминистративной контрольной работы в 5 классе за начальную школу. Адаптация пятиклассников организационные вопросы)  Анализ проведения школьного этапа олимпиады по	Октябрь	Зам.дир по УВР Руководитель МО Руководитель МО
1	редметам естественно - математического цикла	i	выступления

физики, информатики.

Круглый стол – Повышение качества учебно-

воспитательного процесса через внедрение в

практику работы современных образовательных

членов МО, обмен

выступления

мнениями

технологий		
		#EOC
Заседание № <u>3 Тема: «Используемые образовате</u>	льные технологии на урс	оке по ФГОС нового
<u>поколения».</u> Цель: определить технологии, методы и средства	а осуппостопна систоп	A110-
деятельностного подхода в учебном процессе.	і осуществления систел	ино-
оемпелоностного поохоой в учестом процессе.		
Совершенствование работы основной шк	олы по Январь	Зам.дир по УВР
реализации обновленных ФГОС в образов	_	
Инновационная деятельность педагогов,		
направленная на создание условий для реа	ализации	Зам.дир по УВР
обновлённых ФГОС СОО применительно	) К	
преподаванию биологии, химии, географи	ии,	
истории, обществознания, математики, фи	ізики,	
информатики в основной школе.		
Анализ результатов обученности учащихс	я за 1	Руководитель МО
полугодие по предметам естественно –		
математического цикла. Анализ выполнен		
учебных программ, обязательного миниму		
содержания образования за 1 полугодие. А		
выполнения практической части учебных		
по предметам естественно- математическо		
Обсуждение результатов тестирования и п		Руководитель МО
выпускников к ОГЭ за 1 полугодие 2024-2	2025 уч.	выступления
год		членов МО,
		обсуждение
Деятельность учителя по реализации		
образовательного маршрута обучающихся	ге ниэким	
уровнем учебной мотивации и трудностям		
обучении.	IM D	
Активизация мыслительной деятельности	на упоках	
и во внеурочное время	па уроках	Выступления
if he bireypo moe bpenin		членов МО,
		обсуждение
		Госојиденно
Заседание № 4 <u>Тема: «Дифференциация в проце</u>	ссе обучения. Состояние	г преподавания
математики и русского языка в 9 классе».		<del>- •</del>
	венно-математического	цикла на повышение
качества образования через внедрение и разработ	ку инновационных проце	ессов в обучении.»
		•
Приемы подготовки выпускников к итогов	вой	
аттестации	Март 2025	
Анализ результатов обученности учащихс	оп в	
предметам естественно – математического	) цикла за	Резникова Е.Г.
3 четверть		
Анализ степени подготовленности учащих	кся к ОГЭ	Отчеты учителей
по предметам.		предметников

Развитие творческого потенциала личности каждого ученика в процессе изучения естественных наук-

обмен опытом

Учителя -

предметники

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