

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ТАЛОВСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА»
ТАРУМОВСКОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН**

368882 РД с. Таловка ул. Советская – 103, e-mail: talshol05@mail.ru

Утверждаю
Директор школы
_____ Т. Ю. Богданова.



**План работы школьного методического объединения учителей географии,
биологии, химии
на 2023- 2024 учебный год**

Руководитель ШМО: Гончарова Е.Д.

Общие сведения о преподавателях

Ф.И.О.	Год рождения	Образование	Предмет	Квалификация	Стаж работы	Темы по самообразованию
Буланова Наталья Алексеевна	1970	Высшее ДГУ	Химия	Высшая	22	«Использование ИКТ на уроках биологии и химии как способ повышения эффективности развития функциональной грамотности учащихся»
Гончарова Елена Дмитриевна	1970	Высшее ДГПИ	Биология, география, химия	Высшая	30	«Формирование УУД на уроках химии в рамках реализации ФГОС ООО»
Гасанов Магомед-Расул Абукарович	1999	Высшее ДГПУ	Биология, география	соответствие	0	«Формирование поисковой деятельности на уроках географии»

**План работы
методического объединения учителей химии, биологии, географии
на 2023-2024 учебный год**

Методическая тема ШМО: «Повышение эффективности и качества обучения на основе современных подходов в условиях модернизации российского образования».

Цели:

1. Изучать и активно использовать инновационные технологии, пользоваться Интернет- ресурсами в учебно-воспитательном процессе с целью развития личности учащихся, их творческих и интеллектуальных способностей, а также улучшения качества обученности.
2. Совершенствовать качество преподавания предметов естественного цикла путем внедрения современных образовательных технологий.
3. Продолжать работу с одарёнными детьми и организовать целенаправленную работу со слабоуспевающими учащимися через индивидуальные задания, совершенствовать внеурочную деятельность согласно ФГОС.
4. Повысить уровень подготовки учащихся к ЕГЭ и ОГЭ по предметам естественного цикла через внедрение современных образовательных технологий.

Задачи ШМО:

1. Повышение методического уровня обучения естественным дисциплинам. Совершенствование качества современного урока как основного звена учебного процесса на основе внедрения современных инновационных технологий.
2. Повышение уровня научно-теоретической, методической и психолого-педагогической подготовки учителей, их коммуникативной культуры. Создание мотивационных условий для повышения учителями МО квалификационных категорий и участие в творческих конкурсах.
3. Повышать эффективность деятельности членов методического объединения по созданию оптимальных условий для получения школьниками качественного основного и дополнительного образования при сохранении их здоровья.
4. Повышение качества знаний учащихся по предметам и создание научной базы знаний у учащихся выпускных классов для успешной сдачи ЕГЭ и ОГЭ по предметам естественного цикла.
5. Использовать возможности уроков химии, биологии и географии для развития в каждом учащимся патриотических, гражданских, нравственных чувств на основе концепции воспитательной работы школы.
6. Повышение уровня педагогического мастерства учителей, уровня их компетенций в области предмета и методик в рамках введения ФГОС ООО.
7. Активизация самообразовательной деятельности учителя.
8. Развитие личности, способностей у обучающихся, формирование интереса к предметам естественного цикла через применение активных форм организации урочной и внеурочной деятельности.

Продолжить работу по совершенствованию педагогического мастерства учителей, их профессионального уровня посредством:

- Выступления на методических советах;
- Выступления на педагогических советах;
- Работы по теме самообразования;
- Творческими отчетами;

- Открытыми уроками для учителей-предметников;
- Проведением недели естественных наук;
- Обучением на курсах повышения квалификации.

Основные направления работы ШМО:

1. Повышение методического мастерства учителей.
2. Организация учебной деятельности, направленной на повышение уровня качества знаний учащихся.

Тематика заседаний

I заседание (август – сентябрь)

Тема: Содержание и основные направления деятельности МО на 2022-2023 уч. г.

1. Анализ результатов итоговой аттестации в 9 классе за 2022-2023уч. г.
2. Обсуждение нормативно- правовых и инструктивно – методических документов по проведению итоговой аттестации в форме ЕГЭ, ОГЭ и по материалам ОГЭ, ЕГЭ, правил ведения школьной документации, ученических тетрадей, периодичность их проверки.
3. Контроль за обеспеченностью учебниками и готовностью кабинетов к новому учебному году

II заседание (октябрь - ноябрь)

Тема: «Применение современных педагогических технологий на уроке по ФГОС ООО для достижения нового качества знаний учащихся».

1. Современные педагогические технологии на уроках географии.
2. Итоги 1 четверти.
3. Успеваемость и качество знаний по предметам МО.

III заседание (декабрь-январь)

Тема: «Используемые образовательные технологии на уроке по ФГОС нового поколения»

План заседания:

1. Приемы работы с текстом на уроках биологии и географии.
2. Использование ИКТ на уроках химии, биологии, географии как способ повышения эффективности развития функциональной грамотности учащихся в рамках ФГОС.
3. Организация повторения при подготовке к ОГЭ.

4. Об аттестационных материалах итоговой аттестации выпускников 2023-2024 уч. года и о материалах ВПР.

IV заседание (февраль-март)

Тема: «Приёмы подготовки выпускников к итоговой аттестации»

План заседания:

1. Обмен опытом «Использование разнообразных методов обучения при подготовке учащихся к ОГЭ и ЕГЭ.
2. Организация системы работы по предупреждению пробелов в знаниях учащихся.

V заседание (апрель-май)

Тема: ««Портфолио учителя – анализ результатов деятельности».

План заседания:

1. Анализ работы ШМО за 2023-2024 уч. г.
2. Утверждение плана работы ШМО и плана предметных недель на 2024-2025 уч.год.
3. Итоги мониторинга учебного процесса – итоги за 4 четверть, аттестации – ОГЭ, ЕГЭ.
4. Рассмотрение и утверждение рабочих программ учителей естественного цикла на 2024-2025 уч.год
5. Рассмотрение рабочих программ по кружковой работе и внеурочной деятельности на 2024–2025 уч.год

План мероприятий внеурочной деятельности

№	Мероприятия	Сроки	Ответственные
1	Подготовка к предметным олимпиадам	В течение года	Члены ШМО
2	Кружковая работа по предметам в точке Роста по биологии и химии	В течение года	Члены ШМО
3	Подготовка и проведение предметной недели	ноябрь	Члены ШМО
4.	Консультации по подготовке к ЕГЭ и ОГЭ, ВПР	В течение года	Члены ШМО

План мероприятий между заседаниями.

	В течение года	Дополнительные занятия с учащимися (по подготовке к ОГЭ).	Учителя предметники
	В течение года	Работа в кабинетах	Учителя предметники
	В течение года	Организация внеклассной работы по предметам	Учителя предметники
	Декабрь	Итоги проведения школьной и районной олимпиады по химии, биологии, экологии, географии	Учителя предметники
Работа с одаренными детьми			
	Ноябрь	Школьные олимпиады	Учителя предметники
	Декабрь	Муниципальные и Республиканские олимпиады	Учителя предметники
	Январь – апрель	Научно – практические конференции	Учителя предметники
Школа инноваций в педагогической деятельности			

	В течение года	Целевые взаимопосещения уроков	Учителя предметники
	В течение года	Создание презентаций для проведения уроков	Учителя предметники
	В рамках предметной недели.	Открытые уроки и мероприятия недели.	Учителя предметники

Руководитель ШМО:

ГончароваЕ.Д.