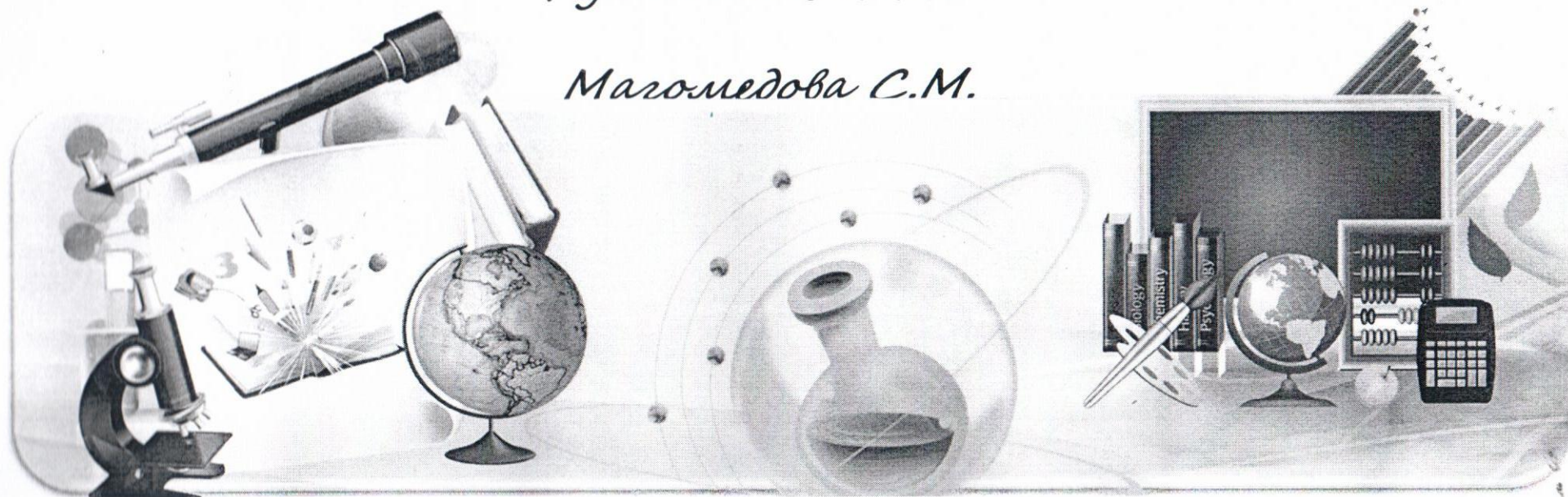


Муниципальное казённое образовательное учреждение «Ансалтинская средняя общеобразовательная школа имени Гаджимурада Асхабовича Нурахмаева»  
с.Ансалта Ботлихский район Республики Дагестан

**План работы  
Методического объединения  
учителей химии и биологии  
2021 - 2022 уч.год**

*Руководитель МО:*

*Магомедова С.М.*



Муниципальное казённое образовательное учреждение «Ансалтинская средняя общеобразовательная школа имени Гаджимурада Асхабовича Нурахмаева»  
с.Ансалта Ботлихский район Республики Дагестан

«Согласовано»

Зам. директора по НМР

Запирова П.М. / Запирова П.М.

«25» 08 2021г

«Рассмотрен» и «утвержден»

на Методическом Совете

Протокол № 1

от «25» 08 2021г.

«Утверждаю»

Директор школы

Запиров

Приказ № 10

от «25» 08 2021г



## План работы

## ШМО учителей химии и биологии

# на 2021/2022 учебный год

Руководитель МО:  
Магомедова С.М.

## МЕТОДИЧЕСКАЯ ТЕМА ШКОЛЫ:

«Повышение эффективности педагогического процесса и обеспечение качества образования с учётом требований ФГОС и учебной мотивации современного школьника»

## МЕТОДИЧЕСКАЯ ТЕМА ОБЪЕДИНЕНИЯ:

«Внедрение современных образовательных технологий в целях повышения качества образования по предметам естественного цикла в условиях ФГОС»

### 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 и биологии для развития в каждом учащемся 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;
- Открытыми уроками для учителей-предметников;
- Проведением предметных недель;
- Обучением на курсах повышения квалификации;
- Участием в конкурсах педагогического мастерства

#### **Основные направления работы ШМО:**

1. Повышение методического мастерства учителей.
2. Организация учебной деятельности, направленной на повышение уровня качества знаний учащихся.
3. Совершенствование методов и средств обучения в связи с новой формой итоговой аттестации.

#### **СОВМЕСТНАЯ РАБОТА МО И АДМИНИСТРАЦИИ ШКОЛЫ**

1. Распределение учебных нагрузок на новый учебный год.
2. Осуществление контроля за качеством научно-методического уровня преподавания предметов:
  - а) посещение и анализ уроков, внеклассных мероприятий;
  - б) проведение контрольных работ;
  - в) контроль за выполнением единого орфографического режима;
  - г) контроль за формированием общеучебных умений и навыков учащихся.
3. Проведение собеседования с учителями, творческих отчетов, презентаций, подготовка педагогов к аттестации.
4. Изучение и внедрение передового педагогического опыта.
5. Подготовка кабинетов к новому учебному году.

**Задачи на новый 2021/ 2022 уч.год.**

### **1.Продолжить работу по повышению квалификации педагогов по проблемам:**

- проектировать образовательное содержание, направленное на формирование у школьников системы ключевых компетенций;
- произвести отбор методов, средств, приемов, технологий, соответствующих новым ФГОС;
- совершенствовать формы работы с одаренными учащимися;
- осуществлять психолого-педагогическую поддержку слабоуспевающих учащихся;
- подведение учащихся 5 классов к ВПР, 9 классов к ОГЭ и 11к ЕГЭ по предметам.

### **2.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 естественно-математического цикла;
- Обучением на курсах повышения квалификации;
- Участием в конкурсах педагогического мастерства;

### **3.Изучать и внедрять новые технологии обучения.**

#### **Основные направления деятельности работы ШМО**

##### **1. Повышение методического уровня**

1. Работа с нормативными документами
2. Работа над единой методической темой «Современные информационные технологии обучения в работе учителя – залог успешного перехода на новые ФГОС»
3. Повышение квалификации педагогов.
4. Выявление, изучение и обобщение передового педагогического опыта
5. Работа с интеллектуально одаренными детьми (олимпиады, конкурсы)
6. Психологическое сопровождение субъектов образовательного процесса
7. Информационная деятельность
8. Аналитическая деятельность
9. Повысить свою квалификацию, обучаясь в различных очных и дистанционных курсах по повышению квалификации учителей.

##### **2. Повышение успеваемости и качества знаний по предмету**

1. Добиваться усвоения знаний и навыков по предмету в соответствии с требованиями государственных стандартов образования.
2. Применять современные, инновационные методы обучения.
3. Вести целенаправленную работу по ликвидации пробелов знаний учащихся.
4. Обращать особое внимание на мотивацию деятельности ученика на уроке.
5. Создать комфортные условия работы для всех учащихся на уроках.
6. Дополнительные занятия использовать для расширенного изучения отдельных вопросов

7. Практиковать разноуровневые контрольные работы, тесты с учетом уровня подготовленности учащихся.

8. Изучать и внедрять новые технологии обучения.

9. Продолжить внедрять здоровьесберегающие технологии в УВП.

10. Вести целенаправленную работу среди учащихся по подготовке и успешной сдаче ОГЭ и ЕГЭ.

### **3. Работа с одаренными детьми**

1. Выявление одаренных детей по результатам творческих заданий по предмету, олимпиадам.

2. Организация индивидуальных занятий с одаренными детьми, привлечение их к участию в научно-практических конференциях.

3. Обучение учащихся работе с научной литературой, со справочниками по предмету; использованию Интернета для получения дополнительного материала.

4. Подготовка и участие в конкурсах, очных и заочных олимпиадах по предмету.

5. Способствовать творческому росту ученика, создавая комфортные условия для развития его личности.

### **4. Внеклассная работа**

1. Подготовка и проведение предметной недели .

2. Проведение школьной олимпиады

3. Подготовить учащихся к участию в различных олимпиадах и конкурсах по предмету.

### **5. Совершенствование работы учителя:**

Повседневная работа учителя по самообразованию.

#### ***Направления деятельности:***

- Продолжить работу по совершенствованию уровня компетенций педагогов по повышению качества знаний обучающихся.
- Активизировать работу по формированию устойчивой учебной мотивации путем оптимального использования современных педагогических технологий. Сохранить качество образования обучающихся на уровне
- Совершенствовать предпрофильное и профильное обучение, продолжить обучение обучающихся по «индивидуальному учебному плану».
- Активизировать деятельность педагогов к участию в проектно-исследовательской деятельности обучающихся.
- Формирование умения учиться;
- Выявление пробелов в знаниях, навыках;
- Проверка условия теории;
- Умение решать ключевые задачи;
- Обучение решению сложных задач;
- Опыт работы с дополнительной литературой;

**План работы ШМО учителей химии и биологии  
на 2021-2022 учебный год.**

<b>№</b>	<b>Содержание</b>	<b>Ответственные</b>
<b>Заседание №1 (август)</b>		
1.	Анализ работы за 2020-2021 учебный год	Руководитель ШМО Магомедова С.М.
2.	Утверждение плана работы МО на 2021 – 2022 учебный год	
3.	Утверждение рабочих программ по предметам	
4.	<b>«Использование ИКТ на уроках биологии как способ повышения мотивации к изучению предмета».</b>	
5	Итоги ОГЭ И ЕГЭ за прошлый учебный год	
<b>Заседание №2 (ноябрь)</b>		
1.	Итоги школьных предметных олимпиад	Руководитель ШМО
2.	Отчет по работе над темами по самообразованию учителей	Учителя предметники
3.	Отчёт учителей о реализации планов работы по подготовке обучающихся к ОГЭ.	
4.	<b>«Использование современных педагогических и информационных технологий на уроках биологии с целью социального, личностного и профессионального развития обучающихся».</b>	Учитель биологии-Мухидинова Ш.А.
<b>Заседание №3 (февраль)</b>		

1.	Обсуждение подготовки учащихся 9 и 11 классов по предметам по выбору. Результаты тренировочных и диагностических работ учащихся 9 и 11 классов по предметам по выбору.	Учителя предметники
2.	Планирование самообразовательной деятельности	Учителя предметники
3.	Анализ результатов районных и республиканских олимпиад	Руководитель ШМО
4.	<b>«Повышение мотивации к предмету на основе использования инновационных технологий на уроках химии»</b>	Учителя химии-Зайнутдинова П.У.

#### Заседание №4 (май)

1.	Анализ уровня базовой подготовки учащихся по итогам промежуточной аттестации по предметам. Анализ результатов пробных ОГЭ и ЕГЭ.	Учителя предметники
2.	Обсуждение итогов участия членов МО в мероприятиях разного уровня.	
3.	<b>«Формирование у учащихся компетентного подхода к изучению биологии»</b>	Учитель биологии-Убайдулаева Г.М.
4.	<b>Презентация опыта работы педагогов за учебный год (успехи, достижения, перспективы).</b>	Учителя предметники
5.	Планирование работы МО на 2022-2023 учебный год	Руководитель МО

#### Работа между заседаниями.

№ п/п	Содержание работы	Сроки	Ответственные
1.	Составление и утверждение рабочих программ по предметам, кружковых занятий и элективных курсов на новый учебный год.	Сентябрь Октябрь	Учителя предметники
2.	Исследовательская работа: планирование и выбор тем.	Октябрь	Учителя предметники
3.	Планирование сроков аттестации для аттестуемых учителей.	Сентябрь	Администрация Экспертная группа
4.	Проведение школьного этапа Всероссийской олимпиады по предметам.	Октябрь	Администрация учителя



5.	Работа с сильными учениками, подготовка их к муниципальному этапу олимпиады по предметам	Ноябрь-Декабрь	Учителя
6.	Консультации по подготовке выпускников к ЕГЭ и ОГЭ.	В течении учебного года	Учителя - предметники
7.	Итоговые контрольные работы по предметам за trimestры и за полугодия.	Ноябрь Декабрь	Администрация Учителя Рук.МО
8.	Тестирование по предметам для учащихся 5-11-х классов	В течении учебного года апрель	По графику
9.	Научно-исследовательская работа учителя и ученика. Участие на конкурсах.	В течении учебного года	Учителя
10.	Составление графика проведения экологических мероприятий.	апрель	Администрация учителя
11.	Работа со слабоуспевающими обучающимися.	В течении учебного года	Учителя
12.	Открытые уроки учителей.	В течении учебного года	Учителя- предметники
13.	Планирование и проведение мероприятий по экологии	апрель	Учителя
14.	Подготовка выпускников к ЕГЭ и ОГЭ.	Январь-май	Учителя

#### НАПРАВЛЕНИЯ РАБОТЫ МО

Направление деятельности	Используемые формы и методы	Содержание мероприятий	Сроки выполнения	Реализация
Работа руководителей ШМО	Сбор и обобщение материала	Формирование банка данных о членах ШМО, их профессиональных качествах, темах самообразования и т.д.	Август	Банк данных
		Составление графиков открытых уроков, внеклассных мероприятий по предмету, семинаров, круглых столов, творческих отчетов и организация их проведения.	сентябрь	График

	Анализ выполнения плана работы за предыдущий учебный год и перспективное планирование на новый учебный год	Разработка, согласование и утверждение плана работы ШМО на новый учебный год, организация его выполнения 3. Обсуждение составления рабочих программ, программ кружков, элективных курсов	Август	План работы
	Анализ уровня повышения квалификации и прохождения аттестации педагогами	Уточнение списков педагогов для прохождения курсовой подготовки и аттестации учителями ШМО	Август	Перспективный график
	Собеседования с педагогами	Согласование плана проведения предметной недели.	По графику	План
	Анализ посещения	Проведение заседаний ШМО	5 заседания в течение учебного года	Протоколы заседаний ШМО
Работа ШМО	Заседания ШМО	Проведение заседаний ШМО	По плану (прилагаются)	Протоколы заседаний ШМО
	Проведение открытых уроков, внеклассных мероприятий по предмету	Взаимопосещение уроков, обмен мнениями, мастер-классы педагогов	По графику	Конспекты уроков и внеклассных мероприятий

	Повышение методического уровня педагогов и их профессиональных знаний.	Проблемные и методические семинары, работа по реализации единой методической темы.	В течение у.г.	Отчеты по самообразованию
	Обобщение передового педагогического опыта.	Обобщение опыта работы учителей	В течение года	Базовая модель опыта работы
	Творческий отчет ШМО.	Творческий отчет учителей	Декабрь	Презентация, подборка

**МЕЖСЕКЦИОННАЯ РАБОТА ШКОЛЬНОГО МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЪЕДИНЕНИЯ (КАФЕДРЫ)**

**ЕСТЕСТВЕННО-НАУЧНОГО ЦИКЛА В 2021 - 2022 УЧЕБНОМ ГОДУ**

<b>№</b>	<b>Направление</b>	<b>Мероприятия</b>	<b>Сроки</b>	<b>Участники</b>	<b>Ответственные</b>
1	<b>Аналитическая деятельность</b>	Определение области профессиональных затруднений учителей (участие в анкетировании). Мониторинг профессиональных и информационных потребностей педагогов ШМО;	август	Члены ШМО	Руководитель ШМО
		Создание базы данных о педагогических работниках ШМО;		Члены ШМО	Руководитель ШМО
		Изучение и анализ состояния и результатов работы ШМО, определение направлений ее совершенствования;		Члены ШМО	Зам.дир по НМР

		Выявление затруднений дидактического и методического характера в работе педагогов		Члены ШМО	Зам.дир по НМР
		Сбор и обработка информации о результатах учебной деятельности педагогов;		Члены ШМО	Зам.дир по НМР
		Изучение, обобщение и распространение педагогического опыта		Члены ШМО	
		Аналитический отчёт работы ШМО в 2020 -2021 учебном году	май		Руководитель ШМО
2	<b>Информационная деятельность</b>	-формирование банка педагогической информации (нормативно-правовой, научно-методической, методической и др.); -ознакомление педагогических работников с новинками педагогической, психологической, методической и научно-популярной литературы на бумажных и электронных носителях; -ознакомление учителей с опытом инновационной деятельности педагогов; -информирование педагогических работников о новых направлениях в развитии общего, о содержании образовательных программ, новых учебниках, учебно-методических комплектах, видеоматериалах, рекомендациях, нормативных, локальных актах; -осуществление информационно-библиографической деятельности.	в течение года в течение года в течение года в течение года в течение года в течение года	Члены ШМО	Руководитель ШМО
3	<b>Организационно-методическая деятельность</b>	Организация работы педагогов по темам самообразования, проведение отчетов по темам самообразования	В течение года	Члены ШМО	Руководитель ШМО
		Утверждение календарно-тематического планирования по предметам, элективным курсам, кружкам.	сентябрь	Члены ШМО	Директор МКОУ АСОШ
		Утверждение индивидуальных планов работы педагогов по самообразовательной деятельности		Члены ШМО	Директор МКОУ АСОШ

	Организация работы с немотивированными учащимися в урочное и внеурочное время.	В течение года	Члены ШМО	Зам.дир по НМР
	Взаимопосещение уроков с целью изучения проблемы преемственности в обучении начального и среднего звена.	В течение года	Члены ШМО	Руководитель ШМО
	Подготовка к педсовету по теме: «Проблемы преемственности между 1-й и 2-й ступенью обучения с точки зрения сотрудничества педагогов)	сентябрь- октябрь	Члены ШМО	Руководитель ШМО
	Подготовка к тематическому педсовету по теме: «Проектная деятельность в образовательном процессе - путь модернизации образования» и единому методическому дню по теме: «Использование проектной деятельности учащихся на уроках»»	сентябрь-ноябрь	Члены ШМО	Руководитель ШМО
	Подготовка к тематическому педсовету по теме: «Использование интерактивных форм и методов обучения как приоритетное направление технологизации образования»	Декабрь- январь	Члены ШМО	Руководитель ШМО
	Организация работы в рамках методического объединения по изучению требований ежегодных методических писем МП ПМР, по вопросам проведения экзаменов и ЕГЭ по математике, родному языку и литературе	В течение года	Члены ШМО	Зам.дир по НМР
	Организация работы с одарёнными учащимися в целях активизации проектной и исследовательской деятельности учащихся в урочное и внеурочное время.	В течение года	Члены ШМО	Зам.дир по НМР
	Организация и проведение предметной недели.		Члены ШМО	Руководитель ШМО
	Организация проектной и исследовательской деятельности учащихся ( по индивидуальному плану) с выходом на защиту работ на школьной и районной научно-исследовательской конференции.	В течение года	Члены ШМО	Руководитель ШМО
	Подготовка и организация Международной недели науки и мира – Парад наук	Октябрь-ноябрь	Члены ШМО	Зам.дир по НМР

	Подготовка и участие в школьных предметных олимпиадах.	В течение года	Члены ШМО	Руководитель ШМО
	Разработать методические рекомендации по организации проектной, исследовательской деятельности обучающихся.		Члены ШМО	Зам.дир по НМР
	Организация и проведение работы с немотивированными учащимися по индивидуальным планам	В течение года	Члены ШМО	Руководитель ШМО
	Работа временной творческой группы по разработке методических рекомендаций		Члены ШМО	Руководитель ШМО
	Участие в методическом совете школы	В течение года	Члены ШМО	Руководитель ШМО
	Взаимопосещение уроков, индивидуальных занятий, кружков, внеклассных мероприятий по предмету у коллег	В течение года	Члены ШМО	Руководитель ШМО
	Участие в работе педагогического совета, районных семинаров учителей	В течение года	Члены ШМО	Зам.дир по НМР
	Участие в профессиональных конкурсах, в проектах, турнирах	В течение года	Члены ШМО	Зам.дир по НМР
	Организация и участие в форуме методических идей, круглый стол по темам самообразования.	В течение года	Члены ШМО	Руководитель ШМО
	Организация диссеминации и обобщении педагогического опыта учителя проходящего аттестацию – творческая неделя ...		Члены ШМО	Зам.дир по НМР
	Внедрение в учебный процесс элементов современных педагогических технологий и средств обучения	В течение года	Члены ШМО	Зам.дир по НМР
	Организация и проведение внеплановых педагогических консилиумов (по мере необходимости)	В течение года	Члены ШМО	Зам.дир по НМР
<b>4</b>	<b>Тематическое консультирование членов ШМО</b>			
	Работа с молодыми специалистами, прибывшими специалистами	В течение года	Члены ШМО	Зам.дир по НМР
	Работа с учителями, претендующими на высшую, I квалификационную категорию (оказание помощи в создании портфолио учителя, организация мастер-классов и др.		Члены ШМО	Зам.дир по НМР

		Подготовка к открытым урокам, методическим мероприятиям	В течение года	Члены ШМО	Зам.дир по НМР											
5	Подготовка к ЕГЭ	Организация работы в рамках методического объединения по изучению требований ежегодных методических писем МП по вопросам проведения ЕГЭ.		Члены ШМО	Зам.дир по НМР											
		Подготовка к итоговой государственной аттестации		Члены ШМО	Зам.дир по УВР											
		Педагогический консилиум по теме: «Подготовка к ЕГЭ по гуманитарным наукам: проблемы и их преодоление»	Декабрь, март	Члены ШМО	Зам.дир по УВР											
6	Издательская деятельность	Создание банка методических находок, авторских разработок, проектов, докладов педагогов.	В течение года	Члены ШМО	Члены ШМО											
		Пополнение авторскими разработками, докладами, методическими материалами сайта школы (Публикация на школьном сайте материалов педагогов)	В течение года	Члены ШМО	Члены ШМО											
№п/п	Фамилия, имя, отчество	Дата рождения	Образование	Специальность по диплому	Занимаемая должность	Стаж общий	стаж педагогический	стаж в данной должности	Нагрузка	Дата последней аттестации	Присвоена категория	Дата последних курсов	Награды, даты	Домашний адрес	телефон	Подпись

БАНК ДАННЫХ О ПЕДАГОГАХ ШКОЛЬНОГО МЕТОД. ОБЪЕДИНЕНИЯ (КАФЕДРЫ) ГУМАНИТАРНЫХ НАУК





№	Ф.И.О.	Тема по самообразованию	Сроки работы над темой	Отчет по работе в 2021-2022 учебном году (что конкретно будет сделано, в какой форме и где будет отчитываться учитель)
1	Магомедова Сиядат Магомедовна Учитель окружающего мира	«Использование ИКТ на уроках биологии как способ повышения мотивации к изучению предмета».	2020-2025	Выступление на заседании ШМО
2	Мухидинова Шарипат Абдусаламовна Учитель биологии	«Использование современных педагогических и информационных технологий на уроках биологии с целью социального, личностного и профессионального развития обучающихся».	2020-2025	Выступление на заседании ШМО
3	Зайнутдинова Патимат Усмановна Учитель химии	«Повышение мотивации к предмету на основе использования инновационных технологий на уроках химии»	2020-2025	Выступление на заседании ШМО
4	Убайдулаева Гадигат Магомедовна Учитель биологии	«Формирование у учащихся компетентного подхода к изучению биологии»	2020-2025	Выступление на заседании ШМО

**СВЕДЕНИЯ О ТЕМАХ САМООБРАЗОВАНИЯ УЧИТЕЛЕЙ МО**

ФИО	Тема самообразования	Реализация

			Август- сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	январь	февраль	март	апрель	май
1	Магомедова Сиядат Магомедовна Учитель окружающего мира	«Использование ИКТ на уроках биологии как способ повышения мотивации к изучению предмета».	+								
2	Мухидинова Шарипат Абдусаламовна Учитель биологии	«Использование современных педагогических и информационных технологий на уроках биологии с целью социального, личностного и профессионального развития обучающихся»			+						
3	Зайнутдинова Патимат Усмановна Учитель химии	«Повышение мотивации к предмету на основе использования инновационных технологий на уроках химии»						+			
4	Убайдулаева Гадигат Магомедовна Учитель биологии	«Формирование у учащихся компетентного подхода к изучению биологии»									+

**Сведения о курсах повышения квалификации учителей**

<b>№</b>	<b>ФИО учителя</b>	<b>место</b>	<b>дата</b>	<b>наименование</b>	<b>Кол-во часов</b>
1	<b>Магомедова Сиядат Магомедовна</b>	Институт дополнительного образования Дагестанского государственного университета	2019	Реализация ФГОС общего образования второго поколения на уроках биологии	<b>108</b>
2	<b>Зайнутдинова Патимат Усмановна</b>	Факультет повышения квалификации и профессиональной переподготовки института дополнительного образования ДГУ	2019	Реализация ФГОС общего 2 поколения на уроках химии	<b>108</b>
3	<b>Мухидинова Шарипат Абдусаламовна</b>	Институт дополнительного образования Дагестанского государственного университета	2019	Реализация ФГОС общего 2 поколения на уроках биологии	<b>108</b>
4	<b>Убайдулаева Гадигат Магомедовна</b>	Факультет повышения квалификации и профессиональной переподготовки института дополнительного образования ДГУ	2019	Реализация ФГОС общего 2 поколения на уроках биологии	<b>108</b>

**СВЕДЕНИЯ О ПРЕДМЕТНЫХ КРУЖКАХ И ФАКУЛЬТАТИВАХ, КОТОРЫЕ ВЕДУТ УЧИТЕЛЯ –ЧЛЕНЫ МО**

<b>№</b>	<b>Ф И О</b>	<b>Предмет</b>	<b>Название кружка</b>	<b>Класс</b>	<b>Дни, время занятий</b>
----------	--------------	----------------	------------------------	--------------	---------------------------

1	Магомедова Сиядат Магомедовна	экология	Экологический десант	5 «В»	Понедельник 13:05 - 13:50
2	Мухидинова Шарипат Абдусаламовна	Экология	Занимательная экология	6 «А»	Пятница 13:05 - 13:50
3	Зайнутдинова Патимат Усмановна	химия	Занимательная химия	8 «Б»	Вторник 15:00 - 15:40
4	Убайдулаева Гадигат Магомедовна	биология биология	Подготовка к ЕГЭ	10 11	Четверг 15:00 - 15:40 Суббота 15:00 - 15:40

**ГРАФИК ПРОВЕДЕНИЯ ОТКРЫТЫХ УРОКОВ**

№	ФИО должность	Класс, предмет, тема, дата проведения									
		сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	январь	февраль	март	апрель	май	
1	Магомедова Сиядат Магомедовна Учитель окружающего мира						2 «Б кл» 16.02 Наша дружная семья				
2	Мухидинова Шарипат Абдусаламовна Учитель биологии							6 «А» кл. 18.03. Нервная регуляция.			
3	Зайнутдинова Патимат Усмановна Учитель химии			9«А»кл. 12.11. Хлор.							
4	Убайдулаева Гадигат Магомедовна Учитель биологии		11 кл. 15.10 Формы естествен ного отбора								

**ПРОГРАММНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ РАБОТЫ УЧИТЕЛЕЙ ХИМИИ И БИОЛОГИИ**

№	КЛАСС	ПРЕДМЕТ	ПРОГРАММА, АВТОР, ГОД ИЗДАНИЯ	УЧЕБНИК, АВТОР, ГОД ИЗДАНИЯ	ОБЕСПЕЧЕННОСТЬ
1	8-11	Химия	Программа Г.Е. Рудзитис	Г.Е. Рудзитис, Ф.Г. Фельдман (2011 год)	100%
2	8	Химия	Программа Г.Е. Рудзитис	Г.Е. Рудзитис, Ф.Г. Фельдман (2011 год)	100%
3	9	Химия	Программа Г.Е. Рудзитис	Г.Е. Рудзитис, Ф.Г. Фельдман (2011 год)	50%
4	10	Химия	Программа Г.Е. Рудзитис	Г.Е. Рудзитис, Ф.Г. Фельдман (2011 год)	100%
5	11	Химия	Программа Г.Е. Рудзитис	Г.Е. Рудзитис, Ф.Г. Фельдман (2011 год)	100%
6	5	Биология	Программа Пасечник В.В	Пасечник В.В.,М., Просвещение 2014 г.).	100%
7	6	Биология	Программа Пасечник В.В	Пасечник В.В.,М., Просвещение 2014 г.).	100%
8	7	Биология	Программа Пасечник В.В	Пасечник В.В.,М., Просвещение 2014 г.).	60%
9	8	Биология	Программа Пасечник В.В	Пасечник В.В.,М., Просвещение 2014 г.).	100%
10	9	Биология	Программа Пасечник В.В	Пасечник В.В.,М., Просвещение 2014 г.).	100%
11	10	Биология	Программа Пасечник В.В	Пасечник В.В.,М., Просвещение 2014 г.).	100%
12	11	Биология	Программа Пасечник В.В	Пасечник В.В.,М., Просвещение 2014 г.).	100%
13	5-6	Биология	Программа Пасечник В.В	Пасечник В.В.,М., Просвещение 2014 г.).	100%
14	6-11	Биология	Программа Пасечник В.В	Пасечник В.В.,М., Просвещение 2014 г.).	100%

РАБОТА С ОДАРЕННЫМИ ДЕТЬМИ

Учитель	Класс	Ученик	Форма работы	Сроки		
Магомедова Сиядат Магомедовна Учитель окружающего мира			Организация школьных олимпиад, подготовка к участию в районных олимпиадах, организации и проведение внеклассных мероприятий направленных на развитие творческих способностей учащихся	В т е ч е н и е   г о д а		
Мухидинова Шарипат Абдусаламовна Учитель биологии						
Мухидинова Калимат Абдусаламовна Учитель химии						
Убайдулаева Гадигат Магомедовна Учитель биологии						

**РАБОТА СО СЛАБОУСПЕВАЮЩИМИ И НЕУСПЕВАЮЩИМИ УЧАЩИМИСЯ**

№	Учитель	Класс	Ученик	Форма работы	Срок
---	---------	-------	--------	--------------	------



**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

**СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП**

Сертификат 603332450510203670830559428146817986133868575783

Владелец Запиров Мухидин Запирович

Действителен с 17.09.2021 по 17.09.2022