МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН «ЛАКСКИЙ РАЙОН»

Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение «Хуринская основная общеобразовательная школа имени Э.И. Гаджиева»

368360, Республика Дагестан, Лакский район с. Хури http://khurin.dagestanschool.ru E-mail-huri-sash@mail.ru

Утверждаю: Директор МКОУ «Хуринская ООШ» М. Г. Махмудов

"Индивидуальный образовательный маршрут

учителя математики" Газивой Сабины Омаровны

Методическая тема: «Проектирование уроков математики в условиях реализации требований ФГОС».

Тема самообразования: «Формирование профессиональных компетенций педагогического коллектива в условиях реализации

ФГОС НОО и перехода на ФГОС ООО».

Карта индивидуального образовательного маршрута: Создать условия для самореализации личности с учетом возможностей, склонности, способностей и интересов для раскрытия ее нравственного и интеллектуального потенциала, для развития самостоятельности и активности, требующих мобилизации знаний, умений, способности принимать решения, брать на себя ответственность, воспитывающих волю к победе и преодолению трудностей. Продолжить работу над повышением научнотеоретического уровня в области теории и методики преподавания английского языка, а также уровня владения языком. Осваиваю новое содержание, технологии и методы педагогической деятельности по своему предмету, направлению работы. Овладение образовательными технологиями в плане реализации современными Всероссийская олимпиада для учителей английского языка "Обучение в контексте ФГОС", ноябрь 2023 г. Диагностика профессиональных и личностных качеств владею основными навыками аналитической культуры, умею сопоставлять поставленные цели с достигнутым результатом. При проведении анализа результативности и коррекции воспитательной работы активно использую следующие методы педагогической диагностики: предварительное изучение, наблюдение, беседы, анкетирование, изучение результатов деятельности, обобщение независимых характеристик, социометрия, самооценка. Владею навыками рефлексии, использует различные варианты экспресс анализа.

Раздел 1. Повышение квалификации и педагогического мастерства.

Курсовая подготовка (1 раз в 3 года) Пройти курсы повышения квалификации по теме самообразования (по предмету) Посещать семинары, в том числе авторские по современным проблемам педагогики. Курсы повышения квалификации «Совершенствование ИКТ-компетенции педагогов в условиях внедрения национальной системы профессионального роста педагогических работников (цифровой контент в образовании) 36 часов с 06.04.2024 по 15.04.2024г. Вебинары «Дрофа-Вентана граф»: «От электронных форм учебников к инновационной цифровой образовательной среде», 1.02.2024г. Вебинар «Социокультурный компонент заданий Всероссийской олимпиады школьников по математике», 21.02.2024г. Участие в Республиканском конкурсе "Лучшая программа внеурочной деятельности" 30.10.2023г. Анкетирование учителей математики в школе «Полилингвальная среда современной школы» 13.12.2023г. Вебинар «Использование видео на уроках математики», 31.05.2023.

Самообразовательная деятельность.

«Формирование профессиональных компетенций педагогического коллектива в условиях реализации ФГОС НОО и перехода на ФГОС ООО».

Цель: повышение эффективности образовательного процесса через применение современных подходов к организации образовательной деятельности, непрерывное совершенствование профессионального уровня и педагогического мастерства учителя для реализации ФГОС второго поколения.

Задачи методической работы:

- Направить педагогическое мастерство на достижение высокого качества и эффективности обучения через личностно-ориентированный подход;
- Обеспечить внедрение новых педагогических технологий в обучение и воспитание учащихся;
- Совершенствовать внутришкольную систему повышения квалификации учителей Внедрять новые формы непрерывного повышения профессиональной компетентности педагогов (вебинары, видео-уроки и т.д.);
- Создать условия для самореализации всех участников образовательного процесса через раскрытие их творческого потенциала и участие в инновационной деятельности;
- Привести в систему работу учителей предметников по темам самообразования, активизировать работу по выявлению и обобщению, распространению передового педагогического опыта творчески работающих педагогов:

Тема ШМО учителей математики: «Развитие профессиональной компетентности педагога, как фактор повышения качества образования в условиях внедрения ФГОС».

Тема индивидуального плана самообразования: «Интерактивные технологии на уроках математики, как средство развития активной жизненной позиции учащихся».

Работа над темой началась в 2023 году, заканчивается в 2024 году.

Цель: повышение теоретического, научно-методического уровня, профессионального мастерства и компетентности учителя.

Задачи:

- повысить качество преподавания иностранного языка на основе внедрения новых информационных технологий;
- расширить границу информационного поля путем применения новых средств обучения, использовать новые формы наглядности;
- повысить концентрацию внимания учащихся на изучаемом материале, повысить интерес учащихся к предмету.

Ожидаемые результаты:

- повышение успеваемости и уровня обученности учащихся, мотивации к изучению предмета.
- повышение своего теоретического, научно-методического уровня, профессионального мастерства и компетентности.
- разработка и апробирование дидактических материалов, тестов, наглядностей, создание электронного комплектов педагогических разработок;
- разработка и проведение открытых уроков, мастер-классов, обобщение опыта по исследуемой тем.

основные	действия и мероприятия	сроки
направления	1 177	
	1 Изучить программы и учебники, уяснить их особенности и требования.	систематически
	2. Знакомиться с новыми педагогическими	
	технологиями через предметные издания и	систематически
	интернет.	
	3. Повышать квалификацию на курсах для	систематически
профессиональное	учителей.	
	4. Выполнение тестовых заданий в формате	систематически
	ОГЭ на сайтах Решу ОГЭ и ФИПИ.	
	5. Пройти дистанционные курсы по	
	западающим темам: модальные глаголы,	
	видовременные формы глаголов,	систематически
	словообразование.	
	1. Совершенствовать свои знания в области	систематически
психолого-	классической и современной психологии и	
педагогические	педагогики.	
	1. Совершенствовать знания современного	систематически
	содержания образования учащихся на	
	уроках математики.	
	2. Знакомиться с новыми формами,	систематически
	методами и приёмами обучения	
	математики.	
	3. Принимать активное участие в работе	систематически
	школьного и районного МО учителей	
	математики.	
	4. Организовать работу с одарёнными	систематически
	детьми и принимать участие в научно-	
	практических конференциях, конкурсах	
	творческих работ, олимпиадах.	
методические	5. Изучать опыт работы лучших учителей	систематически
	своей школы, города, республики	
	используя Интернет ресурсы.	
	6. Посещать уроки коллег и участвовать в	систематически
	обмене опытом.	
	7. Периодически проводить самоанализ	систематически
	профессиональной деятельности.	
	8. Создать собственную базу лучших	систематически
	сценариев уроков, интересных приемов и	
	находок на уроке.	
	9.Проводить открытые уроки для коллег	систематически
	школы и района.	
	10. Выступать с докладами по своей	систематически
	методической теме самообразования.	

информационно-	1. Изучать ИКТ и внедрять их в учебный	
технологические	процесс.	систематически
технологии	2. Обзор в Интернете информации по	
	английскому языку, русской литературе,	систематически
	педагогике и психологии.	
охрана здоровья	Внедрять в образовательный процесс	систематически
	здоровьесберегающие технологии.	

Перспективный план

No	направление работы	учебный год	
312	паправление расоты	2023	
1	аттестация		
2	курсы		
3	выступление на МО		
4	выступление на педсовете		
5	выступление на августовском совещании		
6	выступление на семинаре		
7	участие на предметной неделе		
8	публикации		
9	участие на олимпиадах		
10	участие на научно- практических конференциях		
11	подготовка к ОГЭ		
12	воспитательная работа		
13	В родительское собрание		
14	мониторинг		

Циклограмма по самообразованию

Каждый день
Поурочные планы
Заполнение электронного журнала
Заполнение журнала по кружковой работе по математике «Веселый математик»
Подготовка учащихся к экзаменам по выбору в 9 классе
Каждую неделю
Посещение уроков учителей школы
Каждый месяц
Пробные экзамены по математике
Участие на конкурсах
Составление отчета по качеству, успеваемости, по движению
Посещение семинаров

Один раз в полгода
Посещение семинаров, посещение уроков учителей Лакского района.
Один раз в год
Составление и утверждение рабочей программы
Утверждение плана по самообразованию
Показ и утверждение программ по элективному курсу
Анализ открытых уроков
Школьные конкурсы
Промежуточная аттестация
Составление материала к промежуточной аттестации

План на 2023-2024 учебный год

название работы	содержание	сроки	вып.
	сентябрь		
Нормативная база	Изучение соглашений, приказов, рекомендаций к новому учебному году (Учебный план, состояние аттестации, даты каникул)	1неделя	+
Посещение уроков между собой	Анализ урока английского языка во 3 классе на тему "Школьные предметы"	1 раз в месяц	+
Работа с документацией	1.Заполнение электронного журнала. 2.Исправление тематических планов	ежедн	+
Работа над методической темой, методическая работа.	 Проведение вводных контрольных работ по английскому языку. Составление списка одаренных детей и подготовка к олимпиаде. Анализ информационно—методических ресурсов, материально-технических баз. Выполнение тестовых заданий в формате ЕГЭ 	еженед.	+
Работа учителей по ФГОС	Определение темы открытого урока, мероприятия "Еда. Праздники"	3 неделя	+
Научно- практическая работа	 Выбор конкурса по научно- практической работе. Составление списка детей, участвующих на конкурсах. 	2 неделя	+
	октябрь		
Посещения уроков	Посещение урока в 8 классе на тему «Природная стихия»	1 раз в месяц	+
Работа с документацией	1.Заполнение электронного журнала. 2.Подписка на издательства	ежедн	+
Работа над методической темой, методическая работа. Работа учителей по ФГОС	1. Проверка качества знаний в 2,3,8,9 классах 2. Планирование и проведение уроков, используя нестандартные формы обучения в группах. 3. Выполнение тестовых заданий в формате ЕГЭ	еженед.	+
Научно- практическая работа	1. Сбор материала для научно- практической работы, составление графика работы, проведение консультаций с учениками. 2. Определение тем научно-практических работ.	3 неделя	+
Посещения уроков	Посещение уроков с целью ознакомления ФГОС Гасановой Л.П.	1 раз в месяц	+

Работа с	1.Заполнение электронного журнала.	месяц	+
документацией	2.Исправление тематических планов.		
	1. Составление списка трудных детей по изучению		
	английского языка по изучению предмета и работа по ликвидации пробелов.		
Работа над	ликвидации прооелов. 2. Дополнение списка одаренных детей и работа по		
методической темой,	подготовке к олимпиадам	2-4	
методическая работа.	3. Анализ информационно-методических ресурсов,	2-4 неделя	+
Работа учителей по	материально-технических баз.	подели	
ΦΓΟС	4. Методические чтения по теме "Пути подготовки к		
	ОГЭ"		
	5. Выполнение тестовых заданий в формате ОГЭ		
Воспитательная		4	
работа	Круглый стол ко Дню Благодарения 8-9 классы	неделя	+
	декабрь		
План посещения	Посещение урока ,проведенной по проектной	1 раз в	+
уроков	технологии в 7 классе на тему: "Транспорт"	месяц	
Работа с	1. Заполнение электронного журнала.	ежедн	+
документацией	2.Подписка на газеты, журналы.	571.0/JII	
Работа над	1. Планирование и проведение уроков, используя		
методической темой,	нестандартные формы обучения в группах.		
методическая работа.	2. Проведение тематических контрольных работ в 8,9	еженед.	+
Работа учителей по	классах.		
ФГОС	3. Выполнение тестовых заданий в формате ОГЭ		
Научно- практическая	Сбор материала для научно-практической работы,		
работа	составление графика работы, проведение консультаций	месяц	+
Воспитательная	с учениками	4	
работа	Конкурс "Рождественский башмачок " 1-4 классы	4 неделя	+
puootu	январь	подели	
П		1 раз в	
Посещение уроков	Муртазалиевой X.3.	месяц	+
Работа с	1 Заполнение электронного журнала.	ежедн	+
документацией	2 Исправление тематических планов.	сжедн	Т.
Работа над	1.Дополнение списка одаренных детей работа по		
методической темой,	подготовке олимпиаде.	2-4	
методическая работа.	2. Анализ информационно-методических ресурсов,	неделя	+
Работа учителей по	материально-технических баз.		
ΦΓΟΟ	3. Выполнение тестовых заданий в формате ОГЭ	2	
Научно- практическая	Участие на республиканских научно- практических	3	+
работа	конференциях.	неделя	
Работа с	февраль		
документацией	Заполнение электронного журнала.	ежедн	+
Работа над	1. Планирование и проведение уроков, используя		
методической темой,	нестандартные формы обучения в группах.		
методическая работа.	2. Выполнение тестовых заданий в формате ОГЭ	еженед.	+
Работа учителей по	1 1		
ΦΓΟС			
	1. Сбор материала для научно-практической работы,		
Научно- практическая	составление графика работы, проведение консультаций		
работа	с учениками	месяц	+
F	2. Определение тем научно-практических работ		
	учащихся.		

Воспитательная	Конкурс валентинок ко Дню Святого Валентина. 6-9	2	+
работа	классы	неделя	
	март	.	_
Работа с документацией	Заполнение электронного журнала.	ежедн	+
Работа над методической темой, методическая работа. Работа учителей по ФГОС	1. Работа с одаренными детьми по подготовке к олимпиадам 2. Анализ информационно—методических ресурсов, материально-технических баз 3.Методические чтения по теме:" Использование новых приемов для формирования творческой деятельности учащихся". 4. Выполнение тестовых заданий в формате ОГЭ	2-4 неделя	+
Научно- практическая			
работа			
D C	апрель	T	1
Работа с документацией	1.Заполнение электронного журнала. 2.Подписка на издательства.	ежедн	+
Работа над методической темой, методическая работа. Работа учителей по ФГОС	 Планирование и проведение уроков, используя нестандартные формы обучения в группах. Выполнение тестовых заданий в формате ОГЭ 	еженед.	
Работа над методической темой, методическая работа. Работа учителей по ФГОС	Сбор материала для научно-практической работы, составление графика работы, проведение консультаций с ученикам	месяц	+
Воспитательная работа	Неделя английского языка 2-9 классы	1 неделя	+
	май		
Работа с документацией	1. Заполнение электронного журнала. 2. Составление рабочей программы к новому учебному году.	ежедн	
Работа над методической темой, методическая работа. Работа учителей по ФГОС	1. Проведение годовых контрольных работ по предмету. 2. Выполнение тестовых заданий в формате ОГЭ	2-4 неделя	
Научно- практическая работа	Определение тем научно-практических работ учащихся.	месяц	
Воспитательная работа	Конкурс чтецов ко Дню Победы 5-9 классы	2 неделя	