

**Муниципальное казённое общеобразовательное учреждение «Средняя
общеобразовательная школа им. З.Б. Максидова сельского поселения
Хамидие»
Терского муниципального района КБР**

**Индивидуальный план самообразования
профессионального роста учителя математики
Гогуноковой Мадинат Муаедовны**

2021-2022 уч.г.

Личная карта учителя

ФИО учителя: Гогунокова Мадинат Муаедовна

Год рождения : 07.04.1982

Образование (когда и какое учебное заведение окончил): КБГУ по специальности «Физика», 2003г.

Профессиональная переподготовка в КБОУ ДПО «КБР ЦНПР», присвоена квалификация: учитель математики, 2014г.

Занимаемая должность: Учитель математики

Дата назначения: 30.08.2014г.

Общий трудовой стаж: 8 лет

Педагогический стаж: 8 лет

Стаж работы в должности: 5 лет

Квалификационная категория, дата присвоения: Первая категория, 12.05.2018г.

Тема самообразования: «Повышение уровня мотивации учащихся на уроках математики через различные способы деятельности»

Цели самообразования:

- повышение своего теоретического, научно-методического уровня, профессионального мастерства и компетентности как учителя математики в рамках перехода на ФГОС.
- развитие учебно-познавательной компетенции учащихся через совершенствование общих и специальных учебных умений;
- повышение качества проведения учебных занятий на основе внедрения новых технологий.

Задачи:

- повышение качества проведения учебных занятий на основе внедрения новых технологий;
- внедрение интерактивных форм организации учебного процесса с целью формирования ключевых компетентностей и повышения мотивации учащихся.
- использование технологии проектной деятельности с целью формирования УУД, академических знаний, умений, навыков;
- воспитание патриотических чувств, приобщение к национальной культуре и традициям, воспитание нравственных и духовных качеств личности;
- разработка учебных, научно – методических и дидактических материалов.

№	Разделы плана	Содержание деятельности	Сроки	Форма представления результатов работ
1.	Изучение психолого-педагогической, методической литературы	Знакомство с изменениями в программе, внесенными в государственный стандарт в основной и старшей школе в условиях перехода	Август-сентябрь	Оформление материалов для папки по самообразованию
		Обзор в Интернете информации по преподаваемому предмету, педагогике, психологии, инновационным технологиям.	постоянно	Оформление материалов для папки по самообразованию
		Формирование универсальных учебных действий на уроках математики	В течении года	Оформление материалов для папки по самообразованию
2.	Разработка программно-методического обеспечения а)научно-методическая работа	Изучить и внедрить в практику своей работы вопросы: Формирование ключевых компетенций на уроках математики	В течение года	Оформление материалов для папки по самообразованию
		Как разработать урок математики на основе системно-деятельностного подхода	В течение года	Оформление материалов для папки по самообразованию
	б)опытно-экспериментальная работа	Разработать рабочую программу по математике для подготовки к ЕГЭ– 11 класс	В октябре	Подготовка к новому учебному году. Программы и учебно-тематические планы.
3.	Изучение информационно-	Разработка пакета тестового материала в	В течение года	Дидактические

	коммуникационных технологий	электронном виде		материалы.
		Разработка комплекта раздаточного материала по математике (карточки с заданиями)	В течение года	Дидактические материалы
4.	Самообобщение опыта по исследуемой теме	Разработать конспекты уроков по исследуемой теме	В течение года	Конспекты уроков
		Разработать индивидуальные задания для сильных учащихся	Постоянно	Дидактические материалы
		Разработать комплект входных и выходных контрольных работ для отдельных уроков	В течение года	Дидактические материалы
5.	Участие в методических школьных и районных объединениях	Проведение открытого урока для учителей ШМО	Декабрь	Оформление материалов для папки по самообразованию
		Выступление на заседании кафедры по теме самообразования	Апрель	Оформление материалов для папки по самообразованию
6.	Работа с одаренными детьми	1. Готовить учащихся к школьному этапу всероссийской олимпиады школьников 2021-2022уч.г.	Август-сентябрь	
		2. Готовить учащихся к муниципальному этапу всероссийской олимпиады школьников 2021-2022 уч.г.	Октябрь-ноябрь	
		2. Принять участие в проведении международного математического	Ежегодно	

		<p>конкурса «Кенгуру»</p> <p>3.Всероссийская онлайн- олимпиада Учи.ру по математике</p> <p>4. Разные олимпиады и конкурсы по математике.</p>	Ежегодно	
7.	Повышение квалификации по своему предмету.	Решение задач, тестов и других заданий по математике повышенной сложности или нестандартной формы	Постоянно	Комплект олимпиадных задач
		Посещение уроков своих коллег	По графику	Взаимопосещение

**Разработка программно-методического обеспечения образовательного
процесса
на 2021-2023 год**

№	ПЛАН РАБОТЫ на 2021-2023 учебный год Содержание деятельности	Сроки	Форма представления результатов работы
1.	Разработка рабочих программ по математике в 7, 8, 10 классах	Август 2021	Рабочие программы
2.	Разработка содержания контрольных работ для текущего и итогового контроля, тестов	В течение года	Материалы контрольных и самостоятельных работ
3.	Разработка содержания контрольной работы для проведения промежуточной аттестации	сентябрь	Материалы к/р
4.	Разработка методических материалов для учащихся по подготовке к ЕГЭ с использованием «Банка открытых заданий ЕГЭ», демоверсий «ЕГЭ 2021-23»	В течение года	Методическая разработка для учащихся
5.	Разработать комплекс тематических материалов по применению технологии разноуровневого обучения на уроках математики в 5,6 классах для формирования мотивации школьников	В течение года	Публикация в сетевых сообществах, а также на личном мини-сайте
7.	Разработка программы «Работа с одаренными детьми по математике»	2021-2023г	
8.	Методическая разработка «Решение задач и других заданий по математике повышенной сложности или нестандартной формы»	2021 - 2023г	
9.	Организация работы с одарёнными детьми участие в научно-практических конференциях (школа, район, республика), дистанционной олимпиаде педагогических работников, всероссийской олимпиаде	2021- 2023г	Участие в научно-практических конференциях (школа, район, республика), дистанционной олимпиаде педагогических

	школьников «Кенгуру», подготовка учащихся к олимпиадам по математике		работников, всемирной олимпиаде школьников «Кенгуру»
10.	Проведение открытых уроков по теме самообразования	2021-2023	Урок, школьные семинары

Источники самообразования

- Курсы повышения квалификации
- Семинары и конференции
- Мастер-классы
- Газеты, журналы
- Видео, аудио информация на различных носителях
- Платные курсы
- Мероприятия по обмену опытом
- Литература (методическая, научно-популярная, публицистическая, художественная)
- Интернет