

**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

	<b>коммуникационных технологий</b>	электронном виде		материалы.
		Разработка комплекта раздаточного материала по математике (карточки с заданиями)	В течение года	Дидактические материалы
4.	<b>Самообобщение опыта по исследуемой теме</b>	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.	<b>Участие в методических школьных и районных объединениях</b>	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.	<b>Работа с одаренными детьми</b>	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.	<b>Повышение квалификации по своему предмету.</b>	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**

№	<b>ПЛАН РАБОТЫ на 2021-2023 учебный год</b>  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