Аннотация

Рабочая программа разработана в соответствии с Федерального Государственного Образовательного стандарта основного образования утвержденный приказом Минобрнауки РФ «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования» от 17 декабря 2010 г. № 1897 на основе

- тематического планирования курса «Решение уравнений и задач с параметром» авторского коллектива:
- «Уравнения с параметром» С.В. Посысоева, «Уравнения второй степени с параметром» И.Н. Данкова, «Задачи с модулем и параметром»- Я.В. Федоровых
- -учебного плана МКОУ Малохабыкской ООШ;
- Положения о рабочих программах МКОУ Малохабыкской ООШ

Рабочая программа ориентирована на учебники:

Порядковый номер	Автор/Авторский.	Название	Класс	Издатель	Нормативный документ
учебника в	коллектив	курса		учебника	
Федеральном перечне					
	С.В. Посысоева	«Уравнения с	9	Москва,	
Курс		параметром»,		«Глобус»	Учебный план МКОУ
					Малохабыкская ООШ
		«Уравнения			
	И.Н. Данкова	второй степени		«Москва, «5	
		с параметром».		за знания»	
	Я.В. Федоровых,	«Задачи с		Москва,	
		модулем и		«Глобус»	
		параметром»-			

Курс «Решение уравнений и задач с параметрами», 1 час в неделю, всего – 34 часа.

Цель:- помочь учащимся составить представление о параметре, о том, что значит решить уравнение с параметрами.

-повысить математическую культуру учащихся в рамках школьной программы по математике.

Задачи курса:-познакомить учащихся с видами уравнений с параметрами;

- -развивать способности учащихся к исследованию параметра;
- предоставить учащихся возможность проанализировать свои способности при решении задач с параметрами;
- -учить ребенка соединять воображение с логикой;
- -представить учащимся возможность самим придумывать уравнения с параметрами

На курс «Решение уравнений и задач с параметром», согласно учебному плану школы, отводится 34 часа, 34 недели, один час в неделю. Рабочая программа содержит следующие разделы: Линейные уравнения с параметрами- 12ч, Квадратные уравнения с параметрами – 16ч, Задачи с параметрами – 5ч, зачет – 1ч, Итого: 34ч

Предусмотрен промежуточный контроль в виде зачета.