

Аннотация

Рабочая программа разработана в соответствии с Федеральным Государственным Образовательным стандарта основного общего 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 учебника в Федеральном перечне	Автор/Авторский коллектив	Название курса	Класс	Издатель учебника	Нормативный документ
Курс	С.В. Посысоева И.Н. Данкова Я.В. Федоровых,	«Уравнения с параметром», «Уравнения второй степени с параметром». «Задачи с модулем и параметром»-	9	Москва, «Глобус» «Москва, «5 за знания» Москва, «Глобус»	Учебный план МКОУ Малохабыкская ООШ

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 учащимся возможность проанализировать свои способности при решении задач с параметрами;
-учить ребенка соединять воображение с логикой;
-предоставить 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.