

**Аннотация к рабочей программе по курсу « Решение текстовых задач»**  
**7 класс**  
**2019-2020 учебный год**

Рабочая программа курса по математике "Решение текстовых задач" для 7 класса составлена в соответствии с положениями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования второго поколения, на основе примерной Программы основного общего образования по математике. Программа рассчитана на 1 час в неделю, всего 34 часа.

**Цели:**

- Повышение интереса к предмету.
- Углубление и систематизация знаний по решению текстовых задач, повышение уровня математической культуры учащихся, а также развитие логического мышления.
- Интеллектуальное развитие учащихся, формирование качеств мышления, характерных для математической деятельности.

**Задачи:**

- расширить знания учащихся о методах и способах решения текстовых задач;
- познакомить учащихся со стандартными и нестандартными способами решения текстовых задач;
- научить детей решать задачи различными способами и методами, что способствует развитию логического мышления у учеников, развивает сообразительность, фантазию, интуицию учащихся
- систематизировать и развивать знания обучающихся о методах, приемах, способах решения текстовых задач, их видах.
- научить составлять математическую модель текстовой задачи, переходить от этой модели к ответам задачи, анализируя жизненную ситуацию текста задачи.
- повысить культуру решения задач.

Содержание курса представлено в виде следующих содержательных разделов: задачи на движение, задачи на совместную работу, задачи на планирование, задачи на зависимость между компонентами арифметических действий, задачи на проценты, задачи на сплавы и смеси, графические задачи.

Промежуточная аттестация проводится с целью определения имеющегося уровня знаний у обучающихся после окончания курса «Решение текстовых задач». Промежуточная аттестация проводится в форме контрольной работы, в которую включены 5 задач, рассчитана на 45 минут. К промежуточной аттестации допускаются все обучающиеся курса «Решение текстовых задач». Оценивание определяется с использованием системы зачет, незачет.