**Аннотация к рабочей программе**

**«Практикум решения математических задач» 5-9 класс**

Рабочая программа «Практикум решения математических задач» включает пояснительную записку, содержание обучения, планируемые результаты освоения программы.

Рабочая программа «Практикум решения математических задач» на уровне основного общего образования составлена на основе требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования, а также на основе федеральной рабочей программы воспитания.

Программа помогает обучающимся развить умения и навыки в решении задач, научиться грамотному подходу к решению текстовых задач. Содержит различные виды арифметических задач. С их помощью обучающиеся получают опыт работы с величинами, постигают взаимосвязи между ними, получают опыт применения математики к решению практических задач.

**Цель программы:** научить решать различные задачи, анализировать каждую задачу и процесс ее решения, выделяя из него общие приемы и способы, т.е., научить такому подходу к задаче, при котором задача выступает как объект тщательного изучения, исследования, а ее решение – как объект конструирования и изобретения. Таким образом, изучение курса будет способствовать формированию основных способов математической деятельности.

Общее число часов для изучения – 102 часа: в 7 классе – 34 часов (1 час в неделю), в 8 классе – 34 часов (1 час в неделю), в 9 классе – 34 часов (1 час в неделю).