

## Аннотация к рабочей программе по математике 5-6 класс

Рабочая программа по математике для 5-6 классов составлена в соответствии с: Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования (ФГОС ООО), с учебным планом ОУ, Примерной программой для общеобразовательных учреждений по математике, авторской программы по математике: автор-составитель В.И. Жохов: М. Мнемозина, 2010 г.

**Рабочая программа ориентирована на использование учебно-методического комплекса:**

Математика, 6 класс/ Дорофеев Г.В., Шарыгин И.Ф., Суворова С.Б. и другие, Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

Математика (в 2 частях), 5 класс/ Виленкин Н.Я., Жохов В.И., Чесноков А.С., Александрова Л.А., Шварцбурд С.И., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

Кузнецова Л.В., Минаева С.С., Рослова Л.О./Дидактические материалы/Просвещение 2018

Е.А. Буминович, Л.В.Кузнецова, Л.О. Рослова, С.С.Минаева, С.Б. Суворова/Рабочая тетрадь/Просвещение 2016

Кузнецова Л.В., Математика. Поурочное тематическое планирование 5 класс: пособие для учителей общеобразовательных учреждений/ Л.В.Кузнецова, С.С. Минаева, Л.О. Рослова и др. - М.:Просвещение, 2010  
Н.Я.Виленкин, В.И.Жохов, А.С. Чесноков, С.И. Шварцбурд/Мнемозина 2017-2019

### Цель данной программы

Изучение математики в 5 - 6 классах направлено на достижение следующих целей:

- **формирование** представлений об идеях и методах математики; о математике как универсальном языке науки, средстве моделирования явлений и процессов;
- **овладение** устным и письменным математическим языком, математическими знаниями и умениями, необходимыми для изучения школьных естественнонаучных дисциплин, для продолжения образования и освоения избранной специальности на современном уровне;
- **развитие** логического мышления, алгоритмической культуры, пространственного воображения, развитие математического мышления и интуиции, творческих способностей на уровне, необходимом для продолжения образования и для самостоятельной деятельности в области математики и ее приложений в будущей профессиональной деятельности;
- **воспитание** средствами математики культуры личности: знакомство с историей развития математики, эволюцией математических идей, понимание значимости математики для общественного прогресса.

### Задачи программы

Целью изучения курса математики в 5 - 6 классах является

систематическое развитие понятия числа, выработка умений выполнять устно и письменно арифметические действия над числами, переводить практические задачи на язык математики, подготовка учащихся к изучению систематических курсов алгебры и геометрии. Курс строится на индуктивной основе с привлечением элементов дедуктивных рассуждений. Теоретический материал курса излагается на наглядно-интуитивном уровне, математические методы и законы формулируются в виде правил.

В ходе изучения курса учащиеся развивают навыки действий с обыкновенными и десятичными дробями, положительными и отрицательными числами, получают начальные представления об использовании букв для записи выражений и свойств арифметических действий, составлении уравнений, продолжают знакомство с геометрическими понятиями, приобретают навыки построения геометрических фигур и измерения геометрических величин.

**Цели-ориентиры данной программы:**

- формирование представлений о математике как универсальном языке;
- развитие логического мышления, пространственного воображения, алгоритмической культуры;
- овладение математическими знаниями и умениями, необходимыми в повседневной жизни и для изучения школьных естественных дисциплин на базовом уровне;
- воспитание средствами математики культуры личности;
- понимание значимости математики для научно-технического прогресса;
- отношение к математике как к части общечеловеческой культуры через знакомство с историей её развития.