**Аннотация к рабочей программе по математике для 5-6 классов**

Программа составлена в соответствии с:

• Федеральным Государственным Образовательным Стандартом основного общего образования (приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 декабря 2010 года №1897);

• Федеральным Законом «Об образовании в Российской Федерации» 273-ФЗ от 29.12.2012.

Программа построена на основе УМК А.Г. Мерзляк, В.Б. Полонского, М.С. Якира с использованием элементов программы  по математике для 5−6 классов «Учусь учиться» единого непрерывного курса математики для дошкольной подготовки, начальной и основной школы образовательной программы «Школа 2000…» (научный руководитель  Л.Г. Петерсон).

Содержание математического образования в 5-6 классах представлено в виде следующих содержательных разделов: «Арифметика», «Числовые и буквенные выражения. Уравнения», «Геометрические фигуры. Измерения геометрических величин», «Элементы статистики, вероятности. Комбинаторные задачи», «Математика в историческом развитии», «Математический язык и логика» .

Содержание раздела «Арифметика» служит базой для дальнейшего изучения учащимися математики и смежных дисциплин, способствует развитию вычислительной культуры и логического мышления, формированию умения пользоваться алгоритмами, а также приобретению практических навыков, необходимых в повседневной жизни. Развитие понятия о числе связано с изучением рациональных чисел: натуральных чисел, обыкновенных и десятичных дробей, положительных и отрицательных чисел.

Содержание раздела «Числовые и буквенные выражения. Уравнения» формирует знания о математическом языке. Существенная роль при этом отводится овладению формальным аппаратом буквенного исчисления. Изучение материала способствует формированию у учащихся математического аппарата решения задач с помощью уравнений.

Содержание раздела «Геометрические фигуры. Измерения геометрических величин» формирует у учащихся понятия геометрических фигур на плоскости и в пространстве, закладывает основы формирования геометрической речи, развивает пространственное воображение и логическое мышление.

Содержание раздела «Элементы статистики, вероятности. Комбинаторные задачи» — обязательный компонент школьного образования, усиливающий его прикладное и практическое значение. Этот материал необходим, прежде всего, для формирования у учащихся функциональной грамотности, умения воспринимать и критически анализировать информацию, представленную в различных формах, понимать вероятностный характер многих реальных зависимостей, производить простейшие вероятностные расчёты. Изучение основ комбинаторики позволит учащемуся осуществлять рассмотрение случаев, перебор вариантов, в том числе в простейших прикладных задачах.

Раздел «Математика в историческом развитии» предназначен для формирования представлений о математике как части человеческой культуры, для общего развития школьников, для создания культурно-исторической среды обучения.

Раздел «Математический я зык и логика» необходим для формирования у учащихся умения мыслить логически, развить способность понимать смысл поставленной задачи, анализировать, отличать гипотезу от факта, отчётливо выражать свои мысли.

**Согласно учебному плану на изучение математики отводится:**

− в 5 классе 204 ч в год (6 ч в неделю); контрольных работ – 9.

− в 6 классе 204 ч в год (6 ч в неделю); контрольных работ – 10.

**Срок реализации рабочей программы 2 года.**

Текущий контроль осуществляется с помощью самостоятельных работ, математических диктантов. Тематический контроль осуществляется по завершении крупного блока (темы) в форме контрольной работы. Промежуточная аттестация осуществляется по завершении прохождения учебного материала за год в форме контрольной работы.