**Аннотация**

**к рабочей программе по учебному предмету**

**«Математика»**

**(5-9 классы)**

Данная рабочая программа по математике для 5-9 класса составлена на основании примерной образовательной программы, федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования.

В рабочей программе учтены основные положения Программы развития и формирования универсальных учебных действий для основного общего образования, а также требования к результатам освоения программ основного общего образования, включённых в ФГОС ООО.

Содержание учебного предмета направлено на формирование функциональной грамотности и коммуникативной компетентности, основ умения учиться и способности к организации своей деятельности.

* Рабочая программа включает в себя:
* планируемые результаты освоения учебного предмета, курса;
* содержание учебного предмета;
* тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы, в том числе с учетом рабочей программы воспитания

Программа обеспечивает достижение выпускниками на уровне основного общего образования личностных, метапредметных и предметных результатов.

На изучение математики выделяется

* в 5,6 классах: математика – по 170 часов (5 часов в неделю, 34 недели);
* в 7 классе: алгебра – 102 часа (3 часа, 34 недели), геометрия – 68 часов (2 часа, 34 недели);
* в 8 классе: алгебра – 118 часов (3,5 часа, 34 недели), геометрия – 86 часов (2,5 часа, 34 недели);
* в 9 классах: алгебра – 102 часа (3 часа, 34 недели), геометрия – 68 часов \92 часа, 34 недели).

*УМК*

* Математика, 5-6 кл.; Мерзляк А.Г., Полонский В.Б., Якир М.С.; под ред. Подольского В.Е./ВЕНТАНА-ГРАФ.
* Алгебра, 7-9 кл.; Мерзляк А.Г., Полонский В.Б., Якир М.С.; под ред. Подольского В.Е./ВЕНТАНА-ГРАФ.
* Геометрия, 7-9 кл.; Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б./М.: Просвещение.