

**АННОТАЦИЯ  
К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ  
ПО УЧЕБНОМУ ПРЕДМЕТУ «Математика» ФГОС ООО 5- 9 классы**

Учебный предмет/курс	Математика
Класс	5-9
Программа по предмету (курсу)	Рабочая программа по учебному предмету «Математика» для 5-9 классов составлена в соответствии с ФГОС ООО и на основе федеральной образовательной программы основного общего образования (5-9 классы). Уровень образования основное общее образование. Уровень программы базовый. Данная программа предусматривает реализацию рабочей программы воспитания через содержание учебного предмета, организацию учебной деятельности, форм, методов обучения
УМК (автор, издательство, год)	Н. Я. Виленкин, В. И. Жохов, А. С., Чесноков и др. Математика: 5 класс в двух частях, Москва: Просвещение, 2023; Н. Я. Виленкин, В. И., Жохов, А. С., Чесноков и др., Математика: 6 класс в двух частях, Москва: Просвещение, 2023; Макарычев Ю.Н., Миндюк Н.Г., Нешков К.И. и другие под редакцией Теляковского С.А. Математика: Алгебра: 7 класс, Москва: Просвещение, 2023; Макарычев Ю.Н., Миндюк Н.Г., Нешков К.И. и другие под редакцией Теляковского С.А. Математика: Алгебра: 8 класс, Москва: Просвещение, 2023; Макарычев Ю.Н., Миндюк Н.Г., Нешков К.И. и др. под редакцией Теляковского С.А. Математика: Алгебра: 9 класс, Москва: Просвещение, 2023; Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б. и др., Математика: Геометрия: 7-9-е классы, Москва: Просвещение, 2023; Высоцкий В.Р., Яценко И.В. под редакцией Яценко И.В, Математика: Вероятность и статистика: 7-9 классы: базовый уровень: учебник в двух частях, Москва: Просвещение, 2023.
Цель (и) учебного предмета/курса	Одной из основных целей изучения математики является формирование центральных математических понятий, обеспечивающих преемственность и перспективность математического образования обучающихся; подведение обучающихся на доступном для них уровне к осознанию взаимосвязи математики и окружающего мира, понимание математики как части общей культуры человечества; развитие интеллектуальных и творческих способностей обучающихся, познавательной активности, исследовательских умений, критичности мышления, интереса к изучению математики; формирование функциональной математической грамотности.
Объем	Количество часов, рекомендованное для изучения учебного предмета «Математика» (базовый уровень) на уровне основного общего образования составляет 952 часа: – в 5 классе – 170 часов (5 часов в неделю); – в 6 классе – 170 часов (5 часов в неделю);

	<p>– в 7 классе – 204 часа (6 часов в неделю: алгебра 3 часа, геометрия – 2 часа, вероятность и статистика -1 час);</p> <p>– в 8 классе – 204 часа (6 часов в неделю: алгебра 3 часа, геометрия – 2 часа, вероятность и статистика -1 час);</p> <p>– в 9 классе – 204 часа (6 часов в неделю: алгебра 3 часа, геометрия – 2 часа, вероятность и статистика -1 час).</p> <p>Возможно внесение изменений в график прохождения учебного материала в соответствии с календарным учебным графиком, расписанием уроков, праздничными датами календаря. Изменение графика прохождения учебного материала отражается в календарно- тематическом плане учителя на текущий учебный год.</p>
Форма организации	Очная, программа может быть реализована с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий