

АННОТАЦИЯ

К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «МАТЕМАТИКА»

Основное общее образование

Учебный предмет	МАТЕМАТИКА
Класс	8-9 классы
Срок реализации	5 лет
Количество часов	8 класс: 5 часов в неделю, всего за год 170 часов (из них: модуль «алгебра»- 3 часа в неделю, всего за год 102 часа; модуль «геометрия»- 2 часа в неделю, всего за год 68 часов) 9 класс: 5 часов в неделю, всего за год 170 часов (из них: модуль «алгебра»- 3 часа в неделю, всего за год 102 часа; модуль «геометрия»- 2 часа в неделю, всего за год 68 часов)
Рабочая программа составлена в соответствии с:	Примерной программой основного общего образования по математике в соответствии с федеральным компонентом государственного стандарта основного общего образования по математике и базисным учебным планом. Реализуется с помощью УМК, включающем: 1. Сборник рабочих программ по математике.5-6 классы. Составитель Т.А.Бурмистрова. М. Просвещение. 2018г.; 2. Сборник рабочих программ по математике. 7-9 классы. Составитель Т.А.Бурмистрова. М. Просвещение. 2018г.) по математике основного общего образования:
Учебник	Ю.Н.Макарычев, Н.Г.Миндюк, К.И.Нешкова. «Алгебра 8»; Ю.Н.Макарычев, Н.Г.Миндюк, К.И.Нешкова. «Алгебра 9»; Л.С. Атанасян и др. «Геометрия 7-9».
Цели изучения	-овладение системой математических знаний и умений, необходимых для применения в практической деятельности, изучения смежных дисциплин, продолжения образования; -интеллектуальное развитие, формирование качеств личности, необходимых человеку для полноценной жизни в современном обществе, свойственных математической деятельности: ясности и точности мысли, критичности мышления, интуиции, логического мышления, элементов алгоритмической культуры, пространственных представлений, способности к преодолению трудностей; -формирование представлений об идеях и методах математики как универсального языка науки и техники, средства моделирования явлений и процессов; -воспитание культуры личности, отношения к математике как к части общечеловеческой культуры, играющей особую роль в общественном развитии.

