

**Аннотация
к рабочей программе
по алгебре для 7-9 классов (ФГОС)**

Рабочая программа по учебному предмету «Алгебра» для 7-9 классов составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, на основе примерной основной образовательной программы основного общего образования (одобрена Федеральным учебно-методическим объединением по общему образованию, протокол заседания от 8 апреля 2015 г. № 1/15), авторской программы «Алгебра. Рабочие программы.

Предмет «Алгебра» входит в предметную область «Математика» обязательной части учебного плана, изучается на базовом уровне.

Изучение алгебры в основной школе направлено на формирование коммуникативной компетенции учащихся: умение ясно, точно, грамотно излагать свои мысли в устной и письменной речи, понимать смысл поставленной задачи, выстраивать аргументацию, приводить примеры и контрпримеры; представление о математической науке как сфере человеческой деятельности, об этапах её развития, о её значимости для развития цивилизации; способность к эмоциональному восприятию математических объектов, задач, решений, рассуждений.

Цели и задачи изучения данного предмета «Алгебра» совпадают с целями и задачами, отраженными в авторской программе «Рабочие программы. Предметная линия учебников Ю.Н.Макарычева и других. 7-9 классы», автор Н.Г. Миндюк, М.: Просвещение, 2016 г.

Программа рассчитана на 374 часа

	7 класс	8 класс	9 класс
Количество учебных недель	34	34	34
Количество часов в неделю	3	3	4
Количество часов в год	102	102	136

Используемые учебники по русскому языку

1. Алгебра. 7 класс: учебник для общеобразовательных учреждений / Авторы Ю.Н. Макарычев, Н.Г. Миндюк, К.Н. Нешков, С.Б.Суворова. – М.:Просвещение,2019 г.

2. Алгебра. 8 класс: учебник для общеобразовательных учреждений / Авторы Ю.Н. Макарычев, Н.Г. Миндюк, К.Н. Нешков, С.Б.Суворова. – М.:Просвещение,2019 г.

3. Алгебра. 9 класс: учебник для общеобразовательных организаций. Авторы Ю.Н. Макарычев, Н.Г. Миндюк, К.Н. Нешков, С.Б.Суворова. – М.:Просвещение,2019 г.

Учитель математики

И.А. Ульянова