

## Пояснительная записка

Рабочая программа по математике для 7-9 классов разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования, авторской программой по алгебре к предметной линии УМК по алгебре Ю.Н. Макарычева и др. 7-9 классы, входящий в сборник рабочих программ: «Алгебра. Сборник рабочих программ 7-9 классы», составитель: Т.А. Бурмистрова - М. Просвещение, 2018. и авторской программы по геометрии к предметной линии УМК по геометрии Л. С. Атанасяна и др. 7-9 классы, входящий в сборник рабочих программ: «Геометрия. Сборник рабочих программ 7-9 классы», составитель: Т.А. Бурмистрова - М. Просвещение, 2018.

УМК «Математика». Базовый уровень:

Алгебра.7 класс: учебник для общеобразовательных учреждений / Ю.Н. Макарычев, Н.Г. Миндюк, К.И. Нешков С.Б. Суворова. – М.: Просвещение, 2016.

Алгебра.8 класс: учебник для общеобразовательных учреждений / Ю.Н. Макарычев, Н.Г. Миндюк, К.И. Нешков С.Б. Суворова. – М.: Просвещение, 2016.

Алгебра.9 класс: учебник для общеобразовательных учреждений / Ю.Н. Макарычев, Н.Г. Миндюк, К.И. Нешков С.Б. Суворова. – М.: Просвещение.

Геометрия, 7-9: учебник для общеобразовательных учреждений / Л. С. Атанасян, В. Ф. Бутузов, С. Б. Кадомцев и др. — М.: Просвещение, 2016.

В соответствии с Федеральном базисным учебным планом и с основной образовательной программой школы предусмотрено освоение курса «Математика» (базовый уровень) при следующем распределении часов: 7 класс - 5 часов в неделю, за год – 170 часов; 8 класс - 5 часов в неделю, за год – 170 часов; 9 класс – 5 часов в неделю, за год – 170 часов, всего 510 часов за 3 года обучения.