

Аннотация к рабочим программам по геометрии для 7 – 9 классов

Рабочие программы для изучения геометрии в 7 – 9 классах составлены на основе основной образовательной программы основного общего образования МБОУ «РСОШ №2» по ФГОС ООО в соответствии с авторской программой: Геометрия. Сборник рабочих программ. 7 – 9 классы: пособие для учителей общеобразов. организаций/[составитель Т.А.Бурмистрова]. – 4-е изд., дораб. – М.: Просвещение, 2018. – 94 с.

Для реализации данной программы используются следующий учебник:

– Геометрия. 7 – 9 класс: учеб. для общеобразов. организаций/ [Л.Г.Атанасян, В.Ф.Бутузов, С.Б.Кадомцев и др.]. – 10-е изд. – М.: Просвещение, 2019. – 383 с.:ил.

Место предмета в учебном плане:

8 класс – 70 часов

Учитель математики: Полянкер Н.Н.

Аннотация к рабочим программам по алгебре для 7 – 9 классов

Рабочие программы для изучения алгебры в 7-9 классах составлены на основе основной образовательной программы основного общего образования МБОУ «РСОШ №2» по ФГОС ООО в соответствии с авторской программой: Алгебра. Сборник рабочих программ. 7 – 9 классы: пособие для учителей общеобразов. организаций/[составитель Т.А.Бурмистрова]. – 4-е изд., доп. – М.: Просвещение, 2018. – 96 с.

Для реализации данной программы используются следующие учебники:

– Алгебра. 8 класс: учеб. для общеобразов. организаций/ [Ю.Н.Макарычев, Н.Г.Миндюк, К.И.Нешков, С.Б.Суворова]; под ред. С.А.Теляковского. –М.: Просвещение, 2018. – 287 с.:ил.

Место предмета в учебном плане:

8 класс – 136 часов

Учитель математики: Полянкер Н.Н.

Аннотация к рабочим программам по математике для 5 класса

Рабочие программы для изучения математики составлены на основе основной образовательной программы основного общего образования МБОУ «РСОШ №2» по ФГОС ООО в соответствии с авторской программой: Математика. Сборник рабочих программ. 5 – 6 классы: пособие для учителей общеобразоват. организаций/[сост.Т.А.Бурмистрова]. – 4-е изд. – М.: Просвещение, 2015. – 80 с.

Для реализации данной программы используются следующие учебники:

– Учебник «Математика» 5 класс: учеб. для общеобразоват. организаций/[Г.В.Дорофеев, И.Ф.Шалыгин, С.Б.Суворова и др.]; под ред. Г.В.Дорофеева, И.Ф.Шалыгина. – 5-е изд.– М.: Дрофа, 2016. – 287 с.:ил.;

Место предмета в учебном плане:

5 класс – 170 часов, 6 класс – 170 часов

Учитель математики: Полянкер Н.Н.

Аннотация к рабочим программам по математике для 10-11 классов

Рабочие программы для изучения математики в 10-11 классах составлены на основе основной образовательной программы основного общего образования МБОУ «РСОШ №2» по ФКГОС в соответствии с авторскими программами:

– Программы. Математика. 5-6 классы. Алгебра. 7-9 классы. Алгебра и начала математического анализа. 10-11 классы / авт.-сост. И.И.Зубарева, А.Г.Мордкович. – 3-е изд., стер. – М.: Мнемозина, 2011. – 63 с.

– Геометрия. Программы общеобразовательных учреждений. 10-11 классы. Составитель Т.А. Бурмистрова. Москва: «Просвещение», 2010г.

Для реализации данной программы используются следующие учебники:

– Алгебра и начала математического анализа. 10-11 классы. В 2ч. Ч.1. Учебник для учащихся общеобразовательных учреждений (базовый уровень) / А.Г.Мордкович. – 9-е изд. доп. – М.: Мнемозина, 2020. – 447 с.:ил.;

– Алгебра и начала математического анализа. 10-11 классы. В 2ч. Ч.2. Задачник для учащихся общеобразовательных учреждений (базовый уровень) / [А.Г.Мордкович и др.]; под ред. А.Г.Мордковича. – 9-е изд. испр. и доп. – М.: Мнемозина, 2020. – 271 с.:ил.;

– Геометрия. 10-11 классы: учеб. для общеобразоват. учреждений: базовый и профил. уровни / [Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, С.Б. Кадомцев и др.]. – 8-е изд. / - М. : Просвещение, 2020. – 287 с.:ил.

Место предмета в учебном плане:

10 класс – 153 часа

Учитель математики Полянкер Н.Н.