

## 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 ФГОС СООв соответствии с авторскими программами:

- к линии учебника УМК А.Г.Мордковича и др. (Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа. 10 – 11 классы (базовый уровень): методическое пособие для учителя / А.Г.Мордкович, П.В.Семенов. – 4-е изд., перераб. – М.: Мнемозина, 2018);
- к линии учебника УМК Л.С.Атанасяна и др. (Геометрия. Сборник примерных рабочих программ. 10 – 11 классы: учеб. пособие для общеобразоват. организаций: базовый и углубл.уровни/ [сост.Т.А.Бурмистрова]. – 3-е изд., доп. – М.: Просвещение, 2019);

Для реализации данной программы используются следующие учебники:

- Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа. 10 – 11 классы. Учебник для общеобразовательных организаций (базовый уровень). В 2ч. Ч.1/А.Г.Мордкович, П.В.Семенов. – 8-е изд., перераб. – М.: Мнемозина, 2019. – 448 с.: ил. .;
- Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа. 10 – 11 классы. Учебник для общеобразовательных организаций (базовый уровень). В 2ч. Ч.2/[А.Г.Мордкович и др. – 8-е изд., перераб. – М.: Мнемозина, 2019. – 271 с.: ил.;
- Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Геометрия. 10 – 11 классы: учеб. для общеобразоват. организаций: базовый и углубл.уровни / [Л.С.Атанасян и др.]. – 7-е изд., перераб.и доп. – М.: Просвещение, 2019. – 287 с.: ил. – (МГУ – школе).

Место предмета в учебном плане:

10 класс – 170 часов, 11 класс – 170 часов

Учителя математики: Руденко О.С., Полянкер Н.Н.