

Аннотация к рабочей программе по математике (геометрии)

Рабочая программа по математике (геометрии) для 7-9 классов разработана на основе авторской программы Т. А. Бурмистрова (Геометрия. Сборник рабочих программ. 7-9 классы: пособие для учителей общеобразоват. организаций / [составитель Т. А. Бурмистрова]. - 2-е изд., дораб. - М.: Просвещение, 2014. - 95 с.) в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования.

Для реализации рабочей программы используется учебник:

Геометрия. 7-9 классы: учебник для общеобразоват. организаций / [Л. С. Атанасян, В. Ф. Бутузов, С. Б. Кадомцев и др.]. – 6-е изд. - М.: Просвещение, 2016. – 383 с.

Срок реализации программы – 3 года.

Учебный план основного общего образования школы предусматривает обязательное изучение математики (геометрии) на этапе основного общего образования в объеме 204 ч, в том числе: в 7 классе - 68 ч, в 8 классе - 68 ч, в 9 классе - 68 ч. Количество часов в авторской программе 186, в том числе: в 7 классе - 50 ч, в 8 классе - 68 ч, в 9 классе - 68 ч., поэтому в рабочую программу внесены изменения согласно методическим рекомендациям по геометрии: Геометрия. Методические рекомендации. 7 класс. Учеб. пособие для общеобразоват. организаций / [Л. С. Атанасян, В. Ф. Бутузов, Ю. А. Глазков и др.]. - М.: Просвещение, 2015. – 95 с.

Рабочая программа включает: пояснительную записку, которая содержит сведения о названии, авторе и годе издания предметной учебной программы (авторской); цели данной программы обучения в области формирования системы знаний, умений; сведения об учебниках с указанием их названия, класса, автора, издательства, года издания; планируемые результаты (личностные, метапредметные и предметные) освоения учебного предмета; содержание учебного предмета; тематическое планирование с определением основных видов учебной деятельности обучающихся.
