**Аннотация**

**к рабочим программам по геометрии**

**(7-9классы)**

|  |  |
| --- | --- |
| **Название предмета** | **Краткая аннотация** |
| **«Геометрия 7-9 классы»** | **Программа составлена на основе:**  Рабочая учебная программа составленана основе примерной программы основного общего образования по предмету «Математика», программы «Геометрия,7 кл.», «Геометрия,8 кл.», «Геометрия,9 кл.» под ред. Л.С. Атанасяна, В.Ф.Бутузова, С.Б.Кадомцева-М.: Просвещение, 2010 г. и рабочей программы к учебнику Л.С. Атанасяна и других по геометрии 7-9 классы -М.: Просвещение, 2010 г.  **Количество часов в год (всего):**  7 класс - 68 часов  8 класс -68 часов  9 класс-68 часов  **Цель программы:**  Целью изучения курса геометрии в 7-9 классах является систематическое изучение свойств геометрических фигур на плоскости, формирование пространственных представлений, развитие логического мышления и подготовка аппарата, необходимого для изучения смежных дисциплин (физика, черчение и т.д.) и курса стереометрии в старших классах.  **Учебники иметодическая литература:**  **7 класс**  1. Геометрия, 7-9: Учебник для общеобразовательных учреждений / Л. С. Атанасян, В. Ф. Бутузов, С. Б. Кадомцев и др. – М.: Просвещение, 2011.-384 c.  2. Геометрия. Дидактические материалы. 7 класс / Б. Г. Зив, В.М. Мейлер.- М.: Просвещение, 2012. -128 с.  **8 класс**  1. Геометрия, 7-9: Учебник для общеобразовательных учреждений / Л. С. Атанасян, В. Ф. Бутузов, С. Б. Кадомцев и др. – М.: Просвещение, 2011.-384 с.  2. Геометрия. Дидактические материалы. 8 класс / Б. Г. Зив, В.М. Мейлер.- М.: Просвещение, 2012.-159 с. |