

Аннотация к рабочей программе по геометрии

Рабочие программы по геометрии 7-9 класс разработаны на основании Программы основного общего образования по математике и авторской программы Т.А. Бурмистровой, соответствующей Федеральному компоненту Государственного образовательного стандарта общего образования и допущенной Министерством образования и науки Российской Федерации (М.Просвещение,2012г.). Она предназначена для обучения математике в основной школе и средней (полной) общеобразовательной школе на базовом уровне. В рабочей программе отражены нормативные документы, основное содержание предмета, тематическое планирование курса с указанием отличий от примерной программы, УМК учащегося и учителя, требования к уровню подготовки учащихся, темы контрольных и тестовых работ. Преподавание ведется по УМК Л.С.Атанасян. Программа в 7 классе рассчитана на 2 часа в неделю со 2 четверти-всего 50 часов. Программа в 8 и 9 классах рассчитана на 2 часа в неделю-всего 68 часов. Программа в 10 и 11 классах рассчитана на 2 часа всего-70 часов.

Целью рабочей программы является практическая реализация Государственного стандарта при изучении математики. Рабочая программа отражает планирование, организацию и возможность управления образовательным процессом по учебной дисциплине–математика- раздел- геометрия. Рабочая программа определяет конкретное содержание, объем, порядок изучения учебной дисциплины (курса) с учетом целей, задач и особенностей учебно- воспитательного процесса образовательного учреждения и контингента обучающихся.

Учебно-методический комплект: 1. Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б., Поздняк Э.Г. Геометрия 7-9 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений:–М.: Просвещение, 2008.

2. Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б., Киселёва Л.С., Поздняк Э.Г. Геометрия 10-11 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений:–М.: