

Аннотация к рабочей программе по предмету «Геометрия 7-9»

Рабочая программа учебного курса математика для 7 - 9 классов составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования, примерной программой по математике

Ориентирована на использование учебно - методического комплекса: Геометрия 7-9. Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, С.Б. Кадомцев и др. (М.: Просвещение, 2023).

Рабочая программа полностью отражает базовый уровень подготовки школьников по разделам программы. Целью изучения курса математики в 7-9 классах является: -овладение системой математических знаний и умений, необходимых для применения в практической деятельности, изучения смежных дисциплин, продолжения образования; -интеллектуальное развитие, формирование качеств личности, необходимых человеку для полноценной жизни в современном обществе: ясность и точность мысли, критичность мышления, интуиция, логическое мышление, элементы алгоритмической культуры, пространственных представлений, способность к преодолению трудностей. Предлагаемый курс позволяет обеспечить формирование, как предметных умений, так и универсальных учебных действий школьников, а также способствует достижению определённых во ФГОС личностных результатов, которые в дальнейшем позволят обучающимся применять полученные знания и умения для решения различных жизненных задач.

На изучение предмета «Геометрия 7-9» отводится в 7 классе 68 часов в год, с учетом 2 часа в неделю; в 8 классе – 68 часа в год, 2 часа в неделю; в 9 классе – 68 часа в год, 2 часа в неделю.