

Аннотация к рабочей программе по геометрии для 7-9 класса. ФГОС

Критерии	Содержание
Нормативные документы, на основе которых составлена рабочая программа, какому УМК соответствует	<p>Рабочая программа составлена на основе нормативно-правовых документов:</p> <ul style="list-style-type: none">Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования.Примерной образовательной программы основного общего образования (2015г)Авторской программы В.Ф.Бутузов «Геометрия 7-9. Рабочая программа к учебнику Л.С.Атанасяна и др.» Москва «Просвещение» 2017
Цели и задачи учебной дисциплины	<p>Основными целями основного общего обучения математике в 7-9 классе являются:</p> <ul style="list-style-type: none">• формирование представлений о математике как универсальном языке;• развитие логического мышления, пространственного воображения, алгоритмической культуры;• овладение математическими знаниями и умениями, необходимыми в повседневной жизни и для изучения школьных естественных дисциплин на базовом уровне;• воспитание средствами математики культуры личности;• понимание значимости математики для научно-технического прогресса; <p>отношение к математике как к части общечеловеческой культуры через знакомство с историей её развития</p> <p>В рамках указанных содержательных линий решаются следующие задачи:</p> <ul style="list-style-type: none">- овладеть системой математических знаний и умений, необходимых для применения в практической деятельности, изучения смежных дисциплин;- способствовать интеллектуальному развитию, формировать качества личности, необходимые человеку для полноценной жизни в современном обществе, свойственные математической деятельности: ясности и точно мысли, интуиции, логического мышления, пространственных представлений, способности к преодолению трудностей;

	<ul style="list-style-type: none"> - формировать представления об идеях и методах математики как универсального языка науки и техники, средствах моделирования явлений и процессов; - воспитывать культуру личности, отношение к математике как к части общечеловеческой культуры, играющей особую роль в общественном развитии
<p>Количество часов на изучение дисциплины</p>	<p>Курс рассчитан на 204 часа геометрии (по 2 часа в неделю) Уровень обучения базовый.</p>