

Аннотация к рабочей программе по геометрии 7-9 классы ФГОС ООО

Рабочая программа составлена в соответствии с:

- требованиями федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (приказ Министерства образования и науки РФ от 17.12.2010 г. № 1897 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования» (с учётом изменений, внесённых приказом Минобрнауки России от 31 декабря 2015 г. № 1577; зарегистрирован в Минюсте России 2 февраля 2016 г., регистрационный № 40937);
- СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологическими требованиями к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»;
- примерной образовательной программой основного общего образования по математике;
- основной образовательной программой школы;
- авторской рабочей программой В.Ф.Бутузова к УМК Л.С.Атанасяна, В.Ф.Бутузова 7-9 классы
- учебным планом школы;
- годовым учебным календарным графиком на текущий учебный год.

Геометрия является одним из опорных предметов основной школы: она обеспечивает изучение других дисциплин. Практические умения и навыки геометрического характера необходимы для трудовой деятельности и профессиональной подготовки школьников. Геометрическая подготовка необходима для понимания принципов устройства и использования современной техники, восприятия научных и технических понятий и идей. Важнейшей задачей школьного курса геометрии является развитие логического мышления учащихся. В процессе обучения геометрии школьники должны научиться излагать свои мысли ясно и исчерпывающе, лаконично и ёмко, приобрести навыки чёткого, аккуратного и грамотного выполнения математических записей.

Учебный предмет «Геометрия. 7-9 класс» относится к образовательной области «Математика». По учебному плану на изучение предмета «Геометрия» в 7-9 классах отводится:

	кол-во часов в неделю	кол-во учебных недель	итого
7 класс	2	34	68
8 класс	2	34	68
9 класс	2	34	68

Всего за три года изучения – 204 часа за 34 учебных недели в год.