

Аннотация к рабочей программе учебного курса «Геометрия» 7-9 класс

Класс	Наименование учебного предмета	Основание разработки рабочей программы	Учебники (авторы, издательство)
7	геометрия	<p>Учебный курс «Геометрия» включает следующие основные разделы содержания: «Геометрические фигуры и их свойства», «Измерение геометрических величин», «Декартовы координаты на плоскости», «Векторы», «Движения плоскости», «Преобразования подобия». Геометрия как один из основных разделов школьной математики, имеющий своей целью обеспечить изучение свойств и размеров фигур, их отношений и взаимное расположение, опирается на логическую, доказательную линию. Ценность изучения геометрии на уровне основного общего образования заключается в том, что обучающийся учится проводить доказательные рассуждения, строить логические умозаключения, доказывать истинные утверждения и строить контрпримеры к ложным, проводить рассуждения «от противного», отличать свойства от признаков, формулировать обратные утверждения.</p>	Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б. и др. Геометрия 7-9 класс, АО «Издательство «Просвещение»
8	геометрия		Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б. и др. Геометрия 7-9 класс, АО «Издательство «Просвещение»
9	геометрия		Мерзляк А.Г., Полонский В.Б., Якир М.С./ Геометрия, ООО «Издательский центр ВЕНТАНА-ГРАФ»