

Аннотация к рабочей программе по предмету «Геометрия. Базовый уровень»

Наименование рабочей программы	Аннотация к рабочей программе
<p>Рабочая программа по геометрии 7-9 классы</p>	<p>Учебная программа по геометрии для 7-9 классов общеобразовательной школы разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования, образовательной программы школы, федеральной образовательной программы по «Геометрия. Базовый уровень» для 7-9 классов общеобразовательных учреждений.</p> <p>Основные цели курса:</p> <p>-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> <p>-второй целью изучения геометрии является использование её как инструмента при решении как математических, так и практических задач, встречающихся в реальной жизни. Обучающийся должен научиться определить геометрическую фигуру, описать словами данный чертёж или рисунок, найти площадь земельного участка, рассчитать необходимую длину оптоволоконного кабеля или требуемые размеры гаража для автомобиля. Этому соответствует вторая, вычислительная линия в изучении геометрии. При решении задач практического характера обучающийся учится строить математические модели реальных жизненных ситуаций, проводить вычисления и оценивать адекватность полученного результата.</p> <p style="text-align: center;">Место предмета в учебном плане</p> <p>В соответствии с учебным планом школы на изучение предмета «Геометрия» в 7 – 9 классах отводится 204 часов из обязательной части. Рабочая программа предусматривает изучение предмета «Геометрия. Базовый уровень» в объеме :</p> <p style="text-align: center;">7 класс – 2 часа в неделю; 68 часов в год 8 класс – 2 часа в неделю; 68 часов в год 9 класс – 2 часа в неделю; 68 часов в год</p> <p style="text-align: center;">Учебно-методическое обеспечение курса</p> <p>-Геометрия, 7-9 классы/ Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б. и другие, Акционерное общество «Издательство «Просвещение»-Контрольные работы по геометрии: 8 класс: к учебнику Л.С. Атанасяна, В.Ф. Бутузова, С.Б. Кадомцева «Геометрия 7-9» / Н.Б. Мельникова. М.: Издательство Экзамен», 2009.-63 с.</p> <p>-Геометрия. Тематические тесты. 8 класс/Т.М. Мищенко, А.Д. Блинников. -М.: Просвещение, 2008.-128с.</p> <p>-Геометрия. Тематические тесты. 9 класс/Т.М. Мищенко, А.Д.Блинников.-М.:</p>

	<p>Просвещение, 2008.-128с. -Контрольные работы по геометрии: 9 класс: к учебнику Л.С. Атанасяна, В.Ф. Бутузова, С.Б. Кадомцева «Геометрия 7-9» / Н.Б. Мельникова. М.: Издательство Экзамен», 2009.-63 с. -Геометрия. Тематические тесты. 7 класс/Т.М. Мищенко, А.Д.Блинников.-М.: Просвещение, 2008.-128с. -Контрольные работы по геометрии: 7 класс: к учебнику Л.С. Атанасяна, В.Ф. Бутузова, С.Б. Кадомцева «Геометрия 7-9» / Н.Б. Мельникова. М.: Издательство Экзамен», 2009.-63 с. </p>
--	---