

Аннотация к рабочей программе  
по предмету «Геометрия»  
Класс 7

Уровень изучения учебного материала общеобразовательный

Рабочая программа по предмету «Геометрия», предметная область «Математика и информатика» составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования, на основе требований к результатам освоения основной программы основного общего образования и с учетом примерной программы по геометрии для 7 – 9 классов, «Сборника рабочих программ. Геометрия 7-9 классы» под редакцией Бурмистровой Т.А., М., «Просвещение», 2014 год.

Рабочая программа составлена в рамках УМК по геометрии (7-9 классы) авторы: Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, С.Б. Кадомцев и др. издательского центра «Просвещение».

Рабочая программа составлена с учетом изучения предмета на **общеобразовательном уровне**, в объеме **2 часов в неделю**, в год - **68 часов**.

Аннотация к рабочей программе  
по предмету «Геометрия»  
Класс 7

Уровень изучения учебного материала углубленный

Рабочая программа по предмету «Геометрия», предметная область «Математика и информатика» составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования, на основе требований к результатам освоения основной программы основного общего образования и с учетом примерной программы по геометрии для 7 – 9 классов, «Сборника рабочих программ. Геометрия 7-9 классы» под редакцией Бурмистровой Т.А., М., «Просвещение», 2014 год.

Рабочая программа составлена в рамках УМК по геометрии (7-9 классы) авторы: Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, С.Б. Кадомцев и др. издательского центра «Просвещение».

Рабочая программа составлена с учетом изучения предмета на **углубленном уровне**, в объеме **3 часов в неделю**, в год - **102 часа**.

Углубление предмета реализуется через увеличение количество часов на изучаемые тем курса и решения задач повышенного уровня.

Аннотация к рабочей программе  
по предмету «Геометрия»

Класс 8

Уровень изучения учебного материала общеобразовательный

Рабочая программа по предмету «Геометрия», предметная область «Математика и информатика» составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования, на основе требований к результатам освоения основной программы основного общего образования и с учетом примерной программы по геометрии для 7 – 9 классов, «Сборника рабочих программ. Геометрия 7-9 классы» под редакцией Бурмистровой Т.А., М., «Просвещение», 2014 год.

Рабочая программа составлена в рамках УМК по геометрии (7-9 классы) авторы: Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, С.Б. Кадомцев и др. издательского центра «Просвещение».

Рабочая программа составлена с учетом изучения предмета на **общеобразовательном уровне**, в объеме **2 часов в неделю**, в год - **68 часов**.

Аннотация к рабочей программе  
по предмету «Геометрия»

Класс 8

Уровень изучения учебного материала углубленный

Рабочая программа по предмету «Геометрия», предметная область «Математика и информатика» составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования, на основе требований к результатам освоения основной программы основного общего образования и с учетом примерной программы по геометрии для 7 – 9 классов, «Сборника рабочих программ. Геометрия 7-9 классы» под редакцией Бурмистровой Т.А., М., «Просвещение», 2014 год.

Рабочая программа составлена в рамках УМК по геометрии (7-9 классы) авторы: Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, С.Б. Кадомцев и др. издательского центра «Просвещение».

Рабочая программа составлена с учетом изучения предмета на **углубленном уровне**, в объеме **3 часов в неделю**, в год - **102 часа**.

Углубление предмета реализуется через увеличение количество часов на изучаемые тем курса и решения задач повышенного уровня.