

Данная рабочая программа курса по геометрии для 7 класса разработана на основе Программы основного общего образования с учетом требований федерального компонента государственного стандарта общего образования и с учетом образования и с учетом программ для общеобразовательных школ.

Реализация рабочей программы рассчитана на 68 часов (2 часа в неделю).
Осуществление представленной программы предполагает использование учебно-методологического комплекта:

Л.С. Атанасян, Геометрия: учебник для 7-9 классов
Просвещение 2005

Л.С. Атанасян, Геометрия: рабочая тетрадь для 7класса
Просвещение 2004

Л.С. Атанасян, Изучение геометрии в 7-9 классах: методические рекомендации для учителя.
Просвещение 2003

Б.Г.Зив, Дидактические материалы по геометрии для 7 класса

М.И. Жохов, Карточки для проведения контрольных работ. Геометрия 7 класс.

М.И. Жохов, Карточки для проведения контрольных работ. Геометрия 7 класс.

Выявление итоговых результатов изучения темы завершается контрольной работой. Контрольные работы составляются с учетом обязательных результатов обучения.

В целях усиления развивающих функций задач, развития творческой активности учащихся, активизации поисково-познавательной деятельности используются творческие задания, задачи на

Моделирование, конструирование геометрических фигур, задания практического характера.

В целях развития межпредметных связей, усиления практической направленности предмета включены уроки на пришкольном участке и изготовление моделей геометрических фигур уроках труда.