

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ПО ГЕОМЕТРИИ ДЛЯ 7-9 КЛАССОВ

Настоящая рабочая программа по предмету «Геометрия» для 7 классов составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (ФГОС ООО),

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.

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.

Крайне важно подчёркивать связи геометрии с другими учебными предметами, мотивировать использовать определения геометрических фигур и понятий, демонстрировать применение полученных умений в физике и технике. Эти связи наиболее ярко видны в темах «Векторы», «Тригонометрические соотношения», «Метод координат» и «Теорема Пифагора».

Учебный курс «Геометрия» для 7 класса включает следующие основные разделы содержания: «Геометрические фигуры и их свойства», «Измерение геометрических величин»,

Учебный курс «Геометрия» для 8-9 классов включает следующие основные разделы содержания: «Геометрические фигуры и их свойства», «Измерение геометрических величин», «Декартовы координаты на плоскости», «Векторы», «Движения плоскости», «Преобразования подобия».

Рабочая программа рассчитана на 34 учебных недель по 2 часа в неделю, всего 68 часов.

В соответствии с учебным планом школы на изучение данной программы выделено:
в 7 классе – 2 часа в неделю; 68 часов в год (34 учебных недели)
в 8 классе – 2 часа в неделю; 68 часов в год (34 учебных недели)
в 9 классе – 2 часа в неделю; 68 часов в год (34 учебных недели).

УМК:

Математика. Геометрия: 7-9 классы: базовый уровень Л.С.Атанасян, В.Ф.Бутузов, С.Б.Кадомцев 14-е издание перераб. Москва: Просвещение 2023г.