Аннотация к рабочим программам по геометрии 8 – 9 класс

Рабочая учебная программа составлена на основе « Программа для общеобразовательных школ, гимназий, лицеев: Математика5-11 кл. Составители Г.М.Кузнецова, Н.Г. Миндюк, 4-е издание , 2002 год (с учетом специальной школы).

Учебник: Геометрия 7-9 Л.С. Атаносян Москва «Просвещение» 2012г. Целью изучения курса геометрии в 7-9 классах является систематическое изучение свойств геометрических фигур на плоскости, формирование пространственных представлений, развитие логического мышления и подготовка аппарата, необходимого для изучения смежных дисциплин (физика, черчение и т.д.) и курса стереометрии в старших классах. Изложение материала характеризуется постоянным обращением к наглядности, использованием рисунков и чертежей на всех этапах обучения и развитием геометрической интуиции на этой основе. Целенаправленное обращение к примерам из практики развивает умения учащихся вычленять геометрические факты, формы и отношения в предметах и явлениях действительности, использовать язык геометрии для их описания.

Согласно федеральному базисному плану для общеобразовательных учреждений Российской Федерации на изучение геометрии в 8 классе отводится 68 ч из расчёта 2 ч в неделю.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Раздел  | Количество часов | Контрольные работы |
| 1.Четырехугольники | 18 | 1 |
| 2.Площади | 17 | 2 |
| 3.Подобные треугольники | 25 | 2 |
| 4Повторение | 6 | 1 |
|  | 68 | 6 |

Согласно федеральному базисному плану для общеобразовательных учреждений Российской Федерации на изучение геометрии в 9 классе отводится 68 ч из расчёта 2 ч в неделю.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Раздел  | Количество часов | Контрольные работы |
| 1.Окружность | 18 | 1 |
| 2.Векторы | 18 | 1 |
| 3.Метод координат | 18 | 1 |
| 4.Повторение | 14ч | 1 |
|  | 68 | 4 |

Методическая литература

1. Геометрия 7-9 Л.С. Атаносян Москва «Просвещение» 2012г.
2. Контрольные и проверочные работы по геометрии 7-9 Л. И.Звавич