Аннотация к рабочим программам по геометрии 7 – 10класс

 Рабочая программа учебного предмета «Геометрия. 7-10 класс» составлена на основании следующих нормативно-правовых документов:

1.Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования / Министерство образования и науки РФ. – М.: Просвещение, 2011 (Стандарты второго поколения). Приказ Министерства образования и науки РФ от 17.12.2010 № 1897.

2 Федерального закона РФ "Об образовании в Российской Федерации" № 273-ФЗ от 29.12.2012г.

3. Примерной программы по предмету.

4. Авторской программы автора Бутузов В. Ф. Москва Просвещение 2016.

5.Основной образовательной программы 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.

 Данная рабочая программа ориентирована на использование учебников: Геометрия 7-9 авторского коллектива Атанасян Л. С., Бутузов В. Ф и др. и с учетом основной образовательной программы школы.

Данная рабочая программа составлена с учетом индивидуальных особенностей обучающихся с ОВЗ.

**Сроки реализации программы:**

Программа рассчитана на 4 года.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Класс | Количество часов в неделю | Количество учебных недель | Количество часов в год |
| 7 | 1 четверть – нет2-4 четверти –2 часа | 34 | 50 |
| 8 | 2 | 34 | 68 |
| 9 | 2 | 34 | 68 |
| 10 | 2 | 34 | 68 |
|  |  |  |  |

Распределении программного материала по геометрии в специальном (коррекционном) учреждении для слабовидящих детей проходит следующим образом:

**7класс**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Раздел | Количество часов попрограмме | Контрольныеработы |
| 1. Начальные геометрические сведения | 10 | 1 |
| 2. Треугольник | 11 | 1 |
| 3. Параллельные прямые  | 10 | 1 |
|  4.Соотношение между сторонами и угламиуглами | 15 | 1 |
| 5. Повторение  | 4 | 1 |
| Всего  | 50 | 5 |

**8 класс**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Раздел  | Количествочасов | Контрольныеработы |
| Повторение  | 4 | 1 |
| Четырехугольники  | 16 | 1 |
| Площади  | 20 | 1 |
| Подобие  | 21 | 2 |
| Повторение  | 7 | 1 |
| Всего  | 68 | 6 |

**9класс**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Раздел  | Количествочасов | Контрольныеработы |
| Повторение  | 4 | 1 |
| Окружность  | 18 | 1 |
| Векторы  | 18 | 1 |
| Метод координат  | 18 | 2 |
| Повторение  | 10 | 1 |
| Всего  | 68 | 6 |

**10 класс**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Раздел  | Количествочасов | Контрольныеработы |
| Повторение  | 4 | 1 |
| Соотношение между сторонами и углами треугольника | 18 | 1 |
| Длина окружности и площадь круга | 20 | 1 |
| Движение  | 13 | 1 |
| Начальные сведения из стереометрии | 9 | 1 |
| Повторение  | 4 | 1 |
| Всего  | 68 | 6 |