**Опись оборудования кабинета математики**

**Предметы мебели:**

**1.Столы ученические 10 шт.**

**2.Стол учительский 1**

**3.Стулья ученические 19**

**для учителя 1**

**4.Шкафы 3**

**5.Доска классная 2**

**6.Доска с чертёжными инструментами 1**

**7.Доска магнитная с координатной сеткой. 1**

**8.Экран 1**

**Технические средства обучения:**

**1.Кодоскоп**

**2.Комплект электрооборудования типа КЭМ**

**3.Микрокалькуляторы «Электроника МКШ 2М» 8 шт**

**Дополнительные средства:**

1. **Чертёжные инструменты для работы у доски**
2. **Шаблоны пластмассовые по алгебре и геометрии. 16 шт.**
3. **Кодограммы по стереометрии**
4. **Набор цифр, знаков, букв на магнитной основе.**
5. **Набор «Подвижные цифры и знаки»**
6. **Учебное пособие «Геометрическая мозаика»**
7. **Набор «Доли и дроби»**
8. **Модель часов с циферблатом**
9. **Наборы стереометрических тел картонные с развёрткой**
10. **Наборы моделей для лабораторных работ по стереометрии- 3комплекта**
11. **Набор многогранников и многоугольников для лабораторных работ.**
12. **Наборы стереометрических тел из пластмассы, дерева, металла.**
13. **Набор подвижных моделей по планиметрии «Треугольники», «Четырёхугольники», «Окружность»**

**Методические средства обучения:**

**1.Демонстрационные таблицы по математике 5-6 кл., алгебре и геометрии 7-11 кл..**

**2.Дидактические материалы по математике5-6 кл., алгебре и геометрии 7-11кл.**

**3.Раздаточный материал для тестов, самостоятельных и контрольных работ 5-11кл.**

**4.КИМЫ**

**5.Методическая литература.**

**Библиотечка:**

**1. 4-значные таблицы Брадиса**

**2.Энциклопедии**

**3.Учебники**

**4.Сборники задач**

**Стенды:**

**1. Портреты математиков**

**2. Демонстрационные таблицы - 3**

**3.Справочные стенды - 3**

**4.Из истории математики – 2**

**5.Подготовка к ЕГЭ**

**Зав.кабинетом математики Москалёва Л. П.**