

1. План работы кабинета .
2. Опись имущества кабинета.
3. Технические средства обучения.
4. Наглядные и демонстрационные пособия.

**1. Опись имущества кабинета.**

№	Наименование	Количество
1.	<u>Доска магнитная меловая школьная зеленая трехсекционная 75x200 см. 3-х элементная</u>	1
2.	Экран для проектора	1
3.	Стол учительский	3
4.	Стул учительский	2
5.	Столы ученические двухместные	14
6.	Стол ученический одноместный	1
7.	Стулья ученические	29
8.	Книжный шкаф	6
9.	Полка для папок и школьных принадлежностей	1
10.	Полка для комнатных растений	2
11.	Занавески	4
12.	Тумба- стол угловой	1
13.	Шторы	8
14.	Карнизы металлические (комплект)	4
15.	Мусорное ведро	1
16.	Настенная полка с набором чертежных инструментов (линейка 1м., треугольники 3 штуки, транспортир, циркуль)	1 комплект

## 2. Технические средства обучения

№	Наименование ТСО	Марка	Инвентарный номер по школе
1.	Проектор	Acer V193W	
2.	Монитор	Acer V193W	
3.	Системный блок		
4.	Клавиатура	SVEN Standard 301	
5/	Интерактивная доска	Panasonic UB-T780	

### 3. Учебные и демонстрационные пособия

№ п/п	Наименование	Кол-во
<i>Стенды</i>		
1	Уголок класса.	1
2	Тригонометрические формулы.	1
3	Свойства показательной функции.	1
4	Корень n-й степени.	1
5	Свойства степени.	1
6	Таблица квадратов натуральных чисел.	1
7	Портреты великих математиков.	2
8	Свойства логарифмической функции.	1
9	Формулы сокращенного умножения.	1
10	Геометрия.	1

### 4. Наглядные пособия

№	Наименование	Кол-во
1	Смежные и вертикальные углы	1
2	Центральные и вертикальные углы	1
3	Равнобедренный треугольник	1
4	Прямоугольный треугольник	1
5	Теорема Пифагора	1
6	Теорема косинусов	1
7	Синус, косинус и тангенс угла в прямоуг. треуг-ке	1
8	Синус, косинус и тангенс углов от $0^{\circ}$ до $180^{\circ}$	1
9	Подобие треугольников	1
10	Окружность вписанная в треугольник	1
11	Измерение отрезков и углов	1
12	Свойства движений	1
13	Симметрия	1
14	Гомотетия	1
15	Параллельный перенос и поворот	1
16	Основные линии в треугольнике	1
17	Отношение отрезков в треугольнике	1
18	Построения циркулем и линейкой	1
19	Свойства хорд и секущих	1
20	Декартовы координаты на плоскости	1
21	Уравнение окружности и прямой	1
22	Векторы. Сумма векторов	1
23	Неравенства	1
24	Системы неравенств	1
25	Метод интервалов	1
26	Показательные неравенства	1
27	Логарифмические неравенства	1
28	Простейшие тригонометрические неравенства	1
29	Графический метод решения триг-х неравенств	1

## 7.Опись имущества кабинета

№	Наименование	Количество
1	Маятник электростатический	1
2	Сосуды сообщающиеся	1
3	Трубка Ньютона	1
4	Амперметр ( лабораторный)	1
5	Комплект тележек ( легкоподвижных)	1
6	Машина электрофорная	1
7	Электроскоп (демонстрационный)	1
8	Магнит (дугообразный)	1
9	Барометр-анероид	1
10	Цилиндр с отпадающим дном	1
11	Султан электростатический	1
12	Стрелки магнитные на штативах	1
13	Прибор для демонстрации давления в жидкости	1
14	Манометр жидкостный (демонстрационный)	1
15	Насос воздушный ручной	1
16	Набор лабораторный ( оптические явления)	1
17	Набор лабораторный( механические явления)	1
18	Набор для демонстрации магнитных полей	1
19	Набор лабораторный	1
20	Весы	1
21	Изречение Галилео	1
22	Портреты ученых физиков	8
23	Термометр ( настенный)	1