

Материальная база кабинета математики

№ п/п	Наименование	Количество
	Оборудование:	
1	Стол учительский однотумбовый	1
2	Стул полумягкий	1
3	Стол ученический	12
4	Стул ученический	24
5	Шкаф для пособий	2
6	Шкаф книжный	1
7	Доска классная	1
8	Стенд информационный	1
9	жалюзи вертикальные	3
10	карниз	3
11	метр демонстрационный	1
12	Линейка классная 1м.	1
13	стекло	1
14	Тумбочка с раковиной	1
15	Ноутбук	1
16	Принтер	1
17	Проектор	1
18	Экран для проектора	1
19	Огнетушитель порошковый	1
	Таблицы:	
1	показательная функция a^x ($a>0$, $a\neq 1$)	1
2	логарифмическая функция $y=\log_a x$, ($a>0$, $a\neq 1$, $x>0$)	1
3	площади (треугольник, параллелограмм, трапеция, прямоугольник, ромб, квадрат)	1
4	параллелограмм (свойства и признаки)	1
5	квадратное неравенство ($ax^2+bx+c>0$, $ax^2+bx+c<0$)	1
6	квадратичная функция $y= ax^2+bx+c$	1
7	признаки равенства треугольников	1
8	окружность (центральный угол, вписанный угол, хорды и секущие)	1
9	алгебраические преобразования (формулы сокращенного умножения)	1
10	алгебраические преобразования (правила раскрытия скобок)	1
11	квадраты натуральных чисел	1
12	делимость натуральных чисел (признаки делимости)	1
13	делимость натуральных чисел (свойства делимости)	1
14	квадратное неравенство ($ax^2+bx+c>0$, $ax^2+bx+c<0$)	1
15	квадратичная функция $y= ax^2+bx+c$	1
16	площади плоских фигур (треугольник, круг и его части)	1
17	площади плоских фигур (четыреугольник)	1
18	длина, площадь, объем (квадрат, прямоугольник, прямоугольный треугольник, параллелограмм, окружность)	1
19	задачи на проценты	1
20	квадратный трехчлен	1
21	квадратное уравнение	1
22	обратные тригонометрические функции (графики и свойства)	1
23	тригонометрические функции	1

24	тела вращения (цилиндр, конус, сфера, шар)	1
25	тела вращения (комбинация тел вращения)	1
26	связь между единицами измерений (длина, площадь, объем)	1
27	связь между единицами измерений (масса, время скорость)	1
28	простые числа от 2 до 997	1
29	сумма и разность дробей (8 класс)	1
30	формула корней квадратного уравнения	1
31	произведение и частное дробей	1
32	функция $y = \frac{k}{x}$ и ее график	1
33	действительные числа	1
34	арифметический квадратный корень	1
35	функция $y = \sqrt{x}$ и ее график	1
36	свойства арифметического квадратного корня	1
37	квадратное уравнение и его корни	1
38	дробные рациональные уравнения	1
39	числовые неравенства и их свойства	1
40	неравенства с одной переменной и их системы	1
41	степень с целым показателем и ее свойства	1
42	степень с целым показателем и ее свойства	1
43	арксинус, арккосинус, арктангенс и арккотангенс	1
44	свойство периодичности функции	1
45	периодичность тригонометрических функций	1
46	приращение функции, понятие о производной	1
47	решение тригонометрических неравенств	1
48	графики функций тангенс и котангенс. Преобразование графиков функций тангенса и котангенса.	1
49	сложная функция	1
50	параллельное проектирование	1
51	изображение плоских фигур	1
52	поэтапное иллюстрирование доказательства теорем	1
53	взаимное расположение прямых и плоскостей	1
54	правильные многогранники	1
55	изображение многогранников	1
56	круглые тела (тела вращения)	1
57	вписанный и описанный шары	1
58	построение точки встречи (следа) прямой с плоскостью	1
59	построение сечений	1
60	иллюстрации к нетипичным стереометрическим ситуациям	1
61	применение непрерывности и производной. Касательная к графику функции.	1
	наглядные пособия	
1	Комплект инструментов классных	2
2	Комплект демонстрационный «Оси координат»	1
3	Набор универсальный (прозр.геометр.тел)	1
4	Набор раздаточный моделей (по стереометрии)	1
5	Модель по изучению конических сечений	1
6	Алгебра. Графики функций. Инт.нагл.пособие (диск)	1
7	Математика 5 кл. (диск)	1
8	Математика 6 кл. (диск)	1

9	Треугольники (диск)	1
10	Многоугольники (диск)	1
11	Векторы (диск)	1
12	Графики функций (диск)	1
13	Тригонометрические функции, уравнения. (диск)	1
14	Стереометрия (диск)	1
15	Многогранники. Тела вращения. (диск)	1