

**Список
материального имущества, учебно-наглядных пособий,
лабораторного оборудования и препаратов в кабинете математика.**

№ п/п	Наименование	Количество
1.	Набор моделей для измерения площадей и объёмов.	1
2.	Прибор магнитный для измерения площадей.	1
3.	Набор резиновых штампов по алгебре.	1
4.	Набор резиновых штампов по стереометрии.	1
5.	Угольник классный.	1
6.	Угольник классный.	1
7.	Угольник классный.	1
8.	Угольник классный.	1
9.	Угольник классный.	1
10.	Угольник классный.	1
11.	Угольник классный.	1
12.	Угольник классный.	1
13.	Транспортир классный.	1
14.	Транспортир классный.	1
15.	Транспортир классный.	1
16.	Транспортир классный.	1
17.	Транспортир классный.	1
18.	Транспортир классный.	1
19.	Транспортир классный.	1
20.	Транспортир классный.	1
21.	Транспортир классный.	1
22.	Транспортир классный.	1
23.	Угольник - транспортир	1
24.	Угольник классный	2
25.	Указка пластмассовая	1
26.	Циркуль классный.	
27.	Циркуль классный	1
28.	Линейка классная	1
29.	Таблицы на картоне (комплект).	
	1)Графическое способ решения уравнений $X^2 = 3X + 4$.	2
	2)Уравнение прямой.	1
	3).Свойства функций (2т).	2
	4)Расположение прямой относительно координат.	1
	5) Функция $Y = \sqrt{X}$.	2
	6)Графики функций $Y = X^2$ и $Y = \sqrt{X}$.	1
	7)Графическое решение неравенств $f(x) \geq g(x)$.	1
	8) Функция $Y = k \cdot x$ и ее свойства.	1
	9)Функция $Y = k \cdot x$ и ее свойства.	1

10)График функции $Y = ax^2 + vx + c$.	3
11)Квадратичное уравнение.	1
12)Область определения дроби.	1
13) Действия над приближёнными значениями чисел.	1
14) Линейные неравенства с одной переменной.	1
15) Решение системы двух линейных неравенств.	1
16) Неравенства , содержащие переменную под знаком модуля.	1
17) Стандартный вид числа.	1
18) Числовые неравенства.	1
19) Числовые промежутки.	1
20) Рациональные выражения.	1
21)Область определения выражения.	1
22) Квадратные корни.	1
23) Решение уравнений.	1
24) Оценка значений выражений ($a < b$).	1
25) Степень с целым показателем.	1
26)Действия с рациональными дробями.	1
27) Перпендикулярные и параллельные прямые..	1
28) Сложение.	1
29) Формулы $S = vt$; $S=ab$; $V= abc$.	2
30) Проценты.	2
31) Основные свойства сложения и умножения.	1
32) Действия со смешанными числами.	2
33) Решение уравнений.	1
34) Графики.	1
35) Округление чисел .	2
36) Единицы измерения площади.	3
37)Умножение чисел на произведение двух чисел.	1
38) Задачи на дроби .	2
39) Квадрат и куб числа.	1
40) Признаки делимости на 2; 3; 5; 9 и 10	2
41) Пропорции.	2
42) Действия с дробями.	2
43) Действия с десятичными дробями.	1
44) Ребусы. 45) Дроби	

46) а ,б ,в .Площади простых фигур.	1
47) Равенство фигур .	2
48) Теорема Пифагора.	1
49) Теорема Фалеса.	1
50) Правильные многоугольники .	2
51) Трапеция.	1
52) Выпуклые многоугольники.	1
53) Свойства параллелограмма.	1
54) Признаки параллелограмма.	1
55)Признаки подобия треугольников.	1
56) Примеры преобразования фигур.	1
57)Параллельный перенос и его свойства.	1
58) Ломаная.	1
59) Движение.	1
60) Круговой сектор. Круговой сегмент.	1
61) Площадь круга.	1
62) Уравнение окружности.	2
63) Декартовы координаты на плоскости.	1
64) Уравнение окружности.	1
65) Пересечение прямой и окружности.	1
66) Центральный угол и дуга окружности.	1
67) Соотношение между сторонами и углами в прямоугольном треугольнике.	2
68) Теорема синусов.	1
69) Теорема косинусов.	1
70) Косинус угла.	1
71)Решение треугольников.	1
72) Значение $\sin a$, $\cos a$, $\operatorname{tg} a$ для любого угла от $0 - 180$.	1
73) Значение $\sin a$, $\cos a$, $\operatorname{tg} a$ для углов в $30, 45, 60$.	1
74) $\sin a$, $\cos a$, $\operatorname{tg} a$ для углов $180-a$.	1
75) Радианная мера угла.	1
76) Сложение векторов.	1
77) Координаты вектора.	1
78)Скалярное произведение векторов.	1
79) Некоторые следствия аксиом стереометрии.	1

	80)Изображение пространственных фигур на плоскости.	1
	81) Площадь ортогональной проекции многоугольника.	1
	82) Расстояние между скрещивающимися прямыми	1
	83) Углы между прямыми и плоскостями.	1
	84) Преобразование фигур в пространстве.	1
	85) Перпендикуляр и наклонная.	1
	86)Параллельные прямые в пространстве.	2
	87) Перпендикулярность плоскостей.	1
	88) Параллельность плоскостей.	2
	89) Длина окружности.	1
30..	Комплект портретов выдающихся математиков.	
27.	Комплект слайдов в помощь учителю при изучении геометрии в 11 классе.	
28.	Астролябия школьная.	
29.	Астролябия школьная.	
30.	Астролябия школьная.	
31.	Астролябия школьная.	
32.	Астролябия школьная.	
33.	Астролябия школьная.	
34.	Таблицы на мягкой основе (комплект).	
	1)Формулы .	2
	2) Действия с дробями.	5
	3) Параллельные прямые.	3
	4) Перпендикулярные прямые .	3
	5) Виды треугольников.	4
	6) Сложение.	2
	7) Графики.	2
	8) Свойства сложения и умножения.	1
	9) Округление чисел	1
	10) Прямоугольный параллелепипед.	1
	11) Координатная прямая.	1
	12) Построение с помощью циркуля.	1
	13) Столбчатые диаграммы.	1
	14) Степень.	1
	15) Алфавит.	1
	16) Периметр квадрата и длина окружности.	1
	17) Раскрытие скобок. 18) Пропорции.	1
	19) Умножение и деление отрицательных чисел.	1
	20) Разложение на множители.	1
	21) Правила знаков.	2
	22) Простые числа.	2
	23) НОД и НОК.	2

24) Модуль числа.	1
25) Действия с дробями. Сложение и вычитание.	1
26) Зависимость жидкости в сосуде от её объёма.	1
27) Одночлены.	1
28) Разложение на множители.	1
29) Графики. Графики движения.	2
30) Выражения с переменными.	1
31) Прямая и обратная пропорциональность.	1
32) Графики прямой пропорциональности $y=kx$ $k \neq 0$.	1
33) График функции обратной данной.	1
34) Формулы сокращённого умножения.	1
35) Взаимное расположение графиков линейных функций.	1
36) Взаимное расположение графиков линейных функций.	1
37) Положение графика функции $y=kx+b$ в зависимости от k и b .	1
38) Стандартный вид одночлена.	1
39) Многочлены.	1
40) Область определения выражения.	2
41) Осевая симметрия.	1
42) Симметрия относительно прямой.	2
43) Графическое решение уравнения $x^2=3x+4$.	1
44) График функции $y=ax^{-2}$	1
45) Функция $y=x^2$ и обратная ей $x=\pm\sqrt{y}$, $x=\sqrt{y}$, $y=\sqrt{x}$	1
46) Графическое решение уравнения $x^2=a$.	2
47) Изображение числа вида \sqrt{a} на числовой прямой.	2
48) Графическое решение неравенства $\sqrt{x} \geq x-b$.	1
49) Графическое решение системы линейных неравенств.	2
50) Графическое решение линейных неравенств.	2
51) График функции $y=\sqrt{x}$	1
52) Степени с целым показателем.	3
53) Область определения и условия равенства дроби нулю.	2
54) Графическое решение неравенства $f(x)=g(x)$.	2
55) Графическое решение неравенства $\sqrt{x} \geq x-b$.	1
56) Квадратные корни.	2
57) График функции $y=ax^2+bx+c$.	1
58) Линейные неравенства с одной переменной.	1
59) График функции $y=\sqrt[n]{x}$	2
60) График функции $y=x^2$.	1
61) Графическое решение систем уравнений второй степени.	1
62) Множество точек плоскости, задаваемое неравенство с двумя переменными.	1
63) Графическое решение уравнений.	1
64) Замечательные точки в треугольнике.	1
65) График показательной функции $y=a^x$ ($a>0$).	1
66) График функции $y=x^n$, где n - чётное число.	2
67) Алгоритм вычисления значений выражения.	1
68) Графический способ решения систем уравнений.	1
69) График функции $y=x^3$	1

	70) Примеры использования свойств подобия	1
	71) Решение системы двух линейных уравнений	1
	72) Последовательность	1
	73) Прогрессии	1
	74) Решение неравенств второй степени $ax^2+bx+c>0$ ($a>0$)	1
	75) Аксиомы планиметрии.	1
	76) Взаимное расположение прямых и плоскостей	1
	77) Длина окружности и площадь круга	1
35.	Подвижные модели планиметрии (комплект).	1
36.	Комплект «Доли и дроби».	1
37.	Диск .Открытая Математика 2.6. Алгебра	1
38.	Диск .Открытая Математика 2.6.Планиметрия	1
39.	Диск .Открытая Математика 2.6. Стереометрия	1
40.	Диск .Открытая Математика 2.6. Функции и графики.	1
41.	Диск. Математика абитуриенту2.0.	1
42.	Диск. Математика. Справочник школьника.	1
43.	Монитор «Асег»	1
44.	Системный блок «DEPO»	1
45.	Мультимедийный проектор «Toshiba».	1
46.	Экран	1
47.	Стол ученический	10
48.	Стул ученический	20