

Материально – техническое обеспечение кабинета № 12.

Кабинет математики.

Заведующая кабинетом: Крупина Татьяна Разумовна

	<i>№</i>	<i>Наименование</i>	<i>Кол - во</i>
Технические средства	1	Ноутбук	1
	2	Мультимедиа проектор	1
	3	Экран	1
	4	Пульт	1
	5	Колонки	1
	6	Мышь компьютерная	1
Документация	1	График занятости кабинета	1
	2	Перспективный план работы	1
	3	Нормативная документация	1
Дополнит. м..	1	Набор геометрических тел (демонстрационный)	
	2	Комплект по стереометрии (трансформирующийся)	
	3	Набор геометрических тел	
	4	Набор чертёжных документов для работы у доски	
Стенды	1	«Готовимся к ЕГЭ»	1
	2	Уголок математики	1
	3	Портреты математиков	5
	4	Уголок по технике безопасности	1

Перечень таблиц по предмету

<i>№</i>	<i>Название</i>	<i>Кол-во</i>
Математика 6 класс		
1	Признаки делимости чисел	1
2.	Основное свойство дроби. Сокращение дробей	1
3	Сравнение, сложение и вычитание дробей	1
4	Обыкновенные дроби с разными знаменателями	1
5	Умножение и деление обыкновенных дробей	1
6	Задачи на дроби	1
7	Пропорции	1
8	Масштаб	1
9	Прямая и обратная зависимость величин	1
10	Положительные и отрицательные числа	1
11	Модуль числа	1
12	Действия с положительными и отрицательными числами	1
13	Рациональные числа	1
14	Решение задач с помощью уравнений	1
15	Окружность и круг	1
16	Параллельные и перпендикулярные прямые	1
17	Латинский алфавит	1

АЛГЕБРА 7-9 КЛАССЫ

1. Квадраты натуральных чисел от 10 до 99.
2. Степени чисел от 2 до 10.

3. Простые числа от 2 до 997.
4. Формулы сокращенного умножения.
5. Квадратное уравнение.
6. Арифметический квадратный корень.

ГЕОМЕТРИЯ 7-9 КЛАССЫ

1. Условные обозначения в геометрии.
2. Формулы площадей фигур.
3. Треугольники.
4. Свойства прямоугольного треугольника.
5. Равенство треугольников.
6. Признаки и свойства параллелограмма.
7. Прямоугольник. Ромб. Квадрат.
8. Трапеция.
9. Многоугольник.
10. Окружность и круг.
11. Многогранники.
12. Тела вращения.
13. Иллюстрации к нетипичным стереометрическим ситуациям.

Алгебра и начала анализа 11 класс		
1	Первообразная	1
2	Правила нахождения первообразных	1
3	Площадь криволинейной трапеции	1
4	Интеграл. Формула Ньютона - Лейбница	1
5	Вычисление объёмов тел	1
6	Показательные уравнения и неравенства	1
7	Логарифмическая функция	1
8	Свойства логарифмов	1
9	Логарифмические уравнения и неравенства	1
10	Понятие об обратной функции	1
11	Производная показательной функции	1
12	Производная логарифмической функции	1
13	Степенная функция и её производная	1
14	Дифференциальные уравнения	1
15	Приращение аргумента	1
16	Производная. Физический смысл производной	1
17	Касательная. Геометрический смысл производной	1
18	Критические точки функции	1
19	Экстремумы функции	1
20	Исследование функции на экстремумы	1
21	Построение графиков	1
22	Применение производной	1
Геометрия 11 класс		
1	Параллельное проектирование	1
2	Изображение плоских фигур	1
3	Взаимное расположение прямых и плоскостей	1
4	Правильные многогранники	1
5	Изображение многогранников	1

6	Круглые тела	1
7	Вписанный и описанный шары	1
8	Иллюстрации к нетипичным стереометрическим ситуациям	1
9	Аксиомы стереометрии следствия	1
10	Параллельность в пространстве	1
11	Перпендикулярность в пространстве	1
12	Сечение параллелепипеда плоскостью	1
13	Сечение тетраэдра плоскостью	1
14	Цилиндр, конус	1
15	Вписанные(описанные) многогранники	1
16	Векторы в пространстве	1
17	Метод координат в пространстве	1
18	Диск «Уроки алгебры и геометрии»	1
19	Диск «ЕГЭ математика. Подготовка к экзамену»	1