

Оборудование кабинета математики

№	Наименование	Кол-во
1.	Учительский стол	1 шт.
2.	Учительский стул	1 шт.
3.	Ученические столы	7 шт.
4.	Ученический стулья	14 шт.
5.	Шкаф	6 шт.
6.	Компьютер	1 шт.
7.	Компьютерный стол	1 шт.
8.	Принтер Canon	1 шт
9.	Интерактивная доска ActivBoard	1 шт
10.	Проектор Panasonic	1 шт
11.	Документ –камера AVerVision U15	1 шт
12.	Калькуляторы МКШ -2	14 шт.
13.	Портреты математиков	1 комплект
14.	Комплект «Дроби»	1 шт
15.	Набор по измерению объемов	1 шт
16.	Набор резиновых штампов	1 шт
17.	Тригонометрический круг	1 шт
18.	Набор геометрических тел прозрачных с сечением (разборный)	1 шт
19.	Набор геометрических тел по стереометрии	1шт.
20.	Каркасная модель геометрических тел	1 шт
21.	Циркуль	1 шт
22.	Треугольники	2 шт
23.	Линейка 1м	1шт
24.	Штангенциркуль	3шт
25.	Набор геометрических тел с сечением	1шт
26.	(стеклянный)	1 шт
27.	Набор геометрических тел	1 шт
28.	Набор для изучение долей	
	Таблицы	1 комплект
	5 кл	
	1. Натуральные числа и их сравнение	
	2. Квадраты натуральных чисел	
	3. Простые числа	
	4. Сложение и вычитание натуральных чисел, свойства сложения	
	5. Умножение и деление натуральных чисел, свойства умножения	
	6. Обыкновенные дроби. Сравнение обыкновенных дробей	
	7. Сложение и вычитание дробей с одинаковыми знаменателями	
	8. Десятичная дробь и действия с десятичными дробями	

	<p>9. Умножение и деление десятичных дробей 10. Проценты 11. Шкалы и координаты 12. Диаграммы и графики 13. Решение уравнений 14. Решение задач на движение 15. Геометрические фигуры. Точка, отрезок, луч, прямая, ломаная 16. Измерения углов. Транспортир 17. Инструменты для вычислений и измерений величин на местности 18. Площадь прямоугольника. Единицы площадей</p> <p style="text-align: center;">6 класс</p> <p>1. Делимость чисел 2. Основное свойство дроби. Сокращение дробей 3. Сравнение, сложение и вычитание дробей. Обыкновенные дроби с разными знаменателями 4. Умножение и деление обыкновенных дробей. Задачи на дроби 5. Пропорции. Масштаб. Прямая и обратная пропорциональность величин 6. Положительные и отрицательные числа. Модуль числа. Координаты точки 7. Действия с положительными и отрицательными числами 8. Рациональные числа 9. Решение задач с помощью уравнений 10. Окружность и круг 11. Параллельные и перпендикулярные прямые</p> <p style="text-align: center;">7- 11 классы</p> <p>1. Треугольники 2. Свойства прямоугольного треугольника 3. Равные треугольники 4. Признаки и свойства параллелограмма 5. Прямоугольник. Ромб. Квадрат 6. Трапеция 7. Многоугольники 8. Окружность и круг 9. Выпуклые и невыпуклые многоугольники 10. Параллелограмм и трапеция 11. Признаки и свойства параллелограмма 12. Прямоугольник. Ромб. Квадрат 13. Площадь многоугольника 14. Площадь параллелограмма и трапеции</p>	<p>1 комплект</p> <p>1 комплект</p>
--	--	-------------------------------------

	<p>15. Вписанная и описанная окружности 16. Многогранники 17. Тела вращения</p> <p>Наглядные пособия по комбинаторике</p> <p>1. Метод математической индукции 2. Комбинаторные принципы сложения и умножения 3. Основные формулы комбинаторике 4. Бином Ньютона 5. Принцип Дирихле</p> <p>Наглядные пособия по математике: теория вероятностей и математическая статистика</p> <p>1. Случайные события 2. Вычисление вероятностей 3. Независимые события. Формула Бернулли 4. Математическое ожидание. Дисперсия 5. Закон больших чисел. Нормальный закон распределения 6. Генеральная совокупность и выборка</p>	<p>1 комплект</p> <p>1 комплект</p>
--	---	-------------------------------------

