

Опись имущества и документации кабинета 233
(зав. кабинетом Закутилина И.И.)

| № п/п | Наименование имущества | Количество |
|-------|--|------------|
| 1. | Стол учительский | 1 |
| 2. | Стул учительский | 1 |
| 3. | Стол ученический двухместный | 15 |
| 4. | Стул ученический | 30 |
| 5. | Доска школьная | 2 |
| 6. | Стенка мебельная (4 шкафа+ 2) | 1 |
| 7. | Комплект инструментов классных (линейка, транспортир, угольник) | 1 |
| 8. | Экран проекционный | 1 |
| 9. | Ноутбук | 1 |
| 10. | Портреты математиков(комплект) | 1 |
| 11. | DVD-диски | 11 |
| 12. | Мультимедийный проектор | 1 |
| 13. | <p>Таблицы</p> <p align="center">5 класс математика</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Десятичная дробь. Действия с десятичными дробями. 2. Обыкновенная дробь. Сравнение обыкновенных дробей. 3. Натуральные числа и их сравнение. 4. Квадраты натуральных чисел. 5. Геометрические фигуры: точка, отрезок, луч, прямая, ломанная. 6. Измерение углов. Транспортир. 7. Инструменты для измерения величин. 8. Площадь прямоугольника, Единицы измерения площади. 9. Умножение и деление десятичных дробей. 10. Умножение и деление натуральных чисел. Свойства умножения. 11. Простые числа. 12. Сложение и вычитание натуральных чисел. Свойства сложения. 13. Сложение и вычитание дробей с одинаковыми знаменателями. 14. Проценты. 15. Шкалы и координаты. 16. Диаграммы и графики. 17. Решение уравнений. 18. Решение задач на движение. | |
| | <p align="center">6 класс математика</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Делимость чисел 2. Основное свойство дроби. Сокращение дробей. 3. 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. | |

| | | |
|--|---|--|
| | <p style="text-align: center;">7 класс геометрия</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Треугольник и его элементы. 2. Виды треугольников. 3. Сумма углов треугольника. 4. Прямоугольный треугольник и его свойства. 5. Равнобедренный треугольник. 6. Медианы, биссектрисы и высоты в треугольнике. 7. Свойство медианы равнобедренного треугольника. 8. Свойство углов при основании треугольника. 9. Построение треугольников. 10. Треугольники 11. Свойства прямоугольного треугольника 12. Равные треугольники 13. Окружность и круг 14. Соотношение между сторонами и углами треугольника. 15. Сложение и вычитание обыкновенных дробей с разными знаменателями. | |
| | <p style="text-align: center;">7 класс алгебра</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Формулы сокращенного умножения 2. Квадраты натуральных чисел от 10 до 99 3. Простые числа от 2 до 997 4. Условные обозначения в алгебре 5. Степени чисел от 2 до 10. | |
| | <p style="text-align: center;">8 класс алгебра</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Квадратные уравнения 2. Арифметический квадратный корень 3. Квадраты натуральных чисел от 10 до 99 4. Простые числа от 2 до 99 5. Степени чисел от 2 до 10. 6. Делимость чисел (из 6 кл.) 7. Рациональные числа (из 6 кл.) | |
| | <p style="text-align: center;">8 класс геометрия</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Средняя линия треугольника. 2. Решение прямоугольных треугольников. 3. Пропорциональные отрезки в прямоугольном треугольнике. 4. Признаки и свойства параллелограмма (2) 5. Прямоугольник. Ром, Квадрат. (2) 6. Трапеция 7. Многоугольники 8. Окружность и круг 9. Выпуклые и невыпуклые многоугольники 10. Четырехугольники 11. Площадь прямоугольника 12. Площадь параллелограмма и трапеции 13. Вписанная и описанная окружности. | |
| | <p style="text-align: center;">Таблицы по теории вероятности и статистике</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Независимые события. Формула Бернулли. 2. Вычисление вероятности. 3. Случайные события. Вероятность. 4. Генеральная совокупность и выборка. 5. Закон больших чисел. Нормальный закон распределения. 6. Математические ожидания. Дисперсия. | |

| | | |
|-----|--|-----------------------|
| | <p style="text-align: center;">10 класс алгебра</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Значения тангенса и котангенса угла. 2. Значения синуса и косинуса угла. 3. Формулы дифференцирования. 4. Формулы тригонометрии. 5. Свойства тригонометрических функций. 6. Тригонометрические уравнения ($\cos x = a$; $\sin x = a$) 7. Тригонометрические уравнения ($\operatorname{tg} x = a$; $\operatorname{ctg} x = a$) 8. Формулы приведения. 9. Определение синуса и косинуса угла. 10. Определение тангенса числа. Линия тангенсов. 11. Определение котангенса числа. Линия котангенсов. 12. Обратные тригонометрические функции (4 таблицы) 13. Решение простейших тригонометрических уравнений и неравенств(6 таблиц) | |
| | <p style="text-align: center;">10- 11 классы геометрия</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Многогранники 2. Тела вращения 3. Формулы площадей и объемов фигур 4. Формулы площадей фигур | |
| | <p style="text-align: center;">11 класс алгебра</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Логарифм числа 2. Таблица первообразных. | |
| | <p>Список таблиц для оформления кабинета</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Латинский алфавит. 2. Квадраты натуральных чисел от 10 до 99 3. Простые числа от 2 до 997 4. Формулы сокращенного умножения 5. Условные обозначения в алгебре 6. Условные обозначения в геометрии 7. Формулы площадей и объёмов фигур 8. Формулы площадей фигур (планиметрия) 9. Формулы тригонометрии 10. Степени чисел от 2 до 10. | |
| 14. | <p>Дидактические издания:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Сборник заданий для подготовки к экзамену 9 класс 2. Дидактические материалы по геометрии 8 класс | <p>13 шт 5 шт</p> |
| | | |
| | | |