

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | Первый десяток. Нумерация.  Числа 1-5. Числовой ряд, счет предметов в пределах 5. |  |  |
| 2 | Сравнение чисел в пределах 5. |  |  |
| 3 | Состав чисел в пределах 5. Единицы измерения и их соотношения. |  |  |
| 4 | Монеты достоинством 1 р., 2 р., 5 р. Получение 2 р., 3 р., 4 р., 5 р. путем набора из монет. Арифметические действия |  |  |
| 5 | Сложение и вычитание чисел в пределах 5. Арифметические задачи. |  |  |
| 6 | Составление и решение арифметических задач на нахождение суммы и разности (остатка) в пределах 5 по предложенному сюжету. |  |  |
| 7 | Составление и решение арифметических задач на нахождение суммы и разности (остатка) в пределах 5 по предложенному сюжету. |  |  |
| 8 | Арифметические задачи на нахождение суммы и разности (остатка) в пределах 5. Геометрический материал |  |  |
| 9 | Точка, линии: прямые и кривые. |  |  |
| 10 | Овал. |  |  |
| 11 | Нумерация.  Число и цифра 0. |  |  |
| 12 | Число и цифра 6. Место числа 6 в числовом ряду. |  |  |
| 13 | Сравнение чисел в пределах 6. |  |  |
| 14 | Состав числа 6. |  |  |
| 15 | Понятие «следующее» число и «предыдущее» число. Счет по 2. |  |  |
| 16 | Арифметические действия.  Сложение и вычитание чисел в пределах 6. |  |  |
| 17 | Составление и решение примеров на нахождение суммы и разности в пределах 6. |  |  |
| 18 | Арифметические задачи.  Решение арифметических задач на нахождение суммы, разности (остатка) в пределах 6. |  |  |
| 19 | Составление и решение арифметических задач на нахождение суммы и разности (остатка) в пределах 6 |  |  |
| 20 | Составление и решение задач по краткой записи. Геометрический материал. |  |  |
| 21 | Прямая линия. Построение прямой линии в различном положении. |  |  |
| 22 | Построение прямой линии через одну, две точки. |  |  |
| 23 | Нумерация.  Число и цифра 7. Место числа 7 в числовом ряду. |  |  |
| 24 | Сравнение чисел в пределах 7. |  |  |
| 25 | Состав числа 7. Арифметические действия. |  |  |
| 26 | Сложение и вычитание чисел в пределах 7. |  |  |
| 27 | Составление и решение примеров на нахождение суммы и разности в пределах 7. |  |  |
| 28 | Арифметические задачи.  Текстовые арифметические задачи на сложение и вычитание в пределах 7. |  |  |
| 29 | Составление и решение арифметических задач по предложенному сюжету |  |  |
| 30 | Составление и решение арифметических задач по готовому решению, краткой записи |  |  |
| 31 | Единицы измерения и их соотношения.  Сутки, неделя. |  |  |
| 32 | Порядок дней недели. |  |  |
| 33 | Геометрический материал.  Отрезок. Построение отрезков произвольной длины. |  |  |
| 34 | Примеры и задачи на нахождение суммы и разности (остатка) в пределах 7. |  |  |
| 35 | Повторение изученного материала по теме «Число и цифра 6». |  |  |
| 36 | Повторение изученного материала по теме «Число и цифра 7» |  |  |
| 37 | Нумерация.  Число и цифра 8. Место числа 8 в числовом ряду. |  |  |
| 38 | Сравнение чисел в пределах 8. |  |  |
| 39 | Состав числа 8. |  |  |
| 40 | Арифметические действия.  Сложение и вычитание чисел в пределах 8. |  |  |
| 41 | Составление и решение примеров на сложение и вычитание. |  |  |
| 42 | Арифметические задачи.  Текстовые арифметические задачи на нахождение суммы и разности (остатка) в пределах 8. |  |  |
| 43 | Составление и решение задач на нахождение суммы и разности в пределах 8. |  |  |
| 44 | Единицы измерения и их соотношения.  Получение 8 р. путем набора из монет достоинством 1 р., 2 р., 5 р. |  |  |
| 45 | Геометрический материал.  Построение треугольника, квадрата, прямоугольника. |  |  |
| 46 | Нумерация.  Число и цифра 9. Место числа 9 в числовом ряду. |  |  |
| 47 | Сравнение чисел в пределах 9 |  |  |
| 48 | Состав числа 9 |  |  |
| 49 | Состав числа 9. Закрепление. Счет по 2, по 3. |  |  |
| 50 | Арифметические действия.  Сложение и вычитание в пределах 9. |  |  |
| 51 | Арифметические задачи.  Текстовые арифметические задачи на сложение и вычитание в пределах 9. |  |  |
| 52 | Составление и решение примеров и задач на нахождение суммы и разности в пределах 9. |  |  |
| 53 | Единицы измерения и их соотношения.  Получение 9 р. путем набора из монет достоинством 1 р., 2 р., 5 р. |  |  |
| 54 | Единицы измерения и их соотношения.  Мера длины – сантиметр. |  |  |
| 55 | Геометрический материал.  Построение отрезка заданной длины. |  |  |
| 56 | Нумерация.  Число 10. Место числа 10 в числовом ряду. |  |  |
| 57 | Сравнение чисел в пределах 10. Состав числа 10. |  |  |
| 58 | Единицы измерения и их соотношения.  Изготовление модели линейки длиной 10 см. |  |  |
| 59 | Арифметические действия.  Сложение и вычитание в пределах 10. |  |  |
| 60 | Арифметические задачи.  Текстовые арифметические задачи на нахождение суммы и разности в пределах 10. |  |  |
| 61 | Составление и решение задач изученных видов в пределах 10. |  |  |
| 62 | Геометрический материал.  Построение отрезков заданной длины. |  |  |
| 63 | Меры стоимости – 1 к., 10 к., 10 р. |  |  |
| 64 | Повторение, обобщение по теме «Числа 1-10». |  |  |
| 65 | Нумерация.  Числа 1-10. Повторение |  |  |
| 66 | Арифметические действия.  Сложение и вычитание чисел в пределах 10. |  |  |
| 67 | Арифметические задачи.  Составление и решение задач на нахождение суммы и остатка изученных видов в пределах 10. |  |  |
| 68 | Арифметические задачи на нахождение суммы и разности (остатка) в пределах 10. |  |  |
| 69 | Единицы измерения и их соотношения.  Мера массы – килограмм. |  |  |
| 70 | Мера ёмкости – литр. |  |  |
| 71 | Повторение, обобщение пройденного по теме «Числа 1-10» |  |  |
| 72 | Повторение, обобщение изученного материала по теме «Сложение и вычитание в пределах 10». |  |  |
| 73 | Число 11. Образование, название, запись числа 11. |  |  |
| 74 | Десятичный состав числа 11. |  |  |
| 75 | Место числа 11 в числовом ряду. |  |  |
| 76 | Арифметические действия.  Сложение и вычитание на основе знания десятичного состава числа 11. |  |  |
| 77 | Закрепление по теме «Сложение и вычитание на основе знания десятичного состава числа 11» |  |  |
| 78 | Число 12. Образование, название, запись числа 12. |  |  |
| 79 | Десятичный состав числа 12. |  |  |
| 80 | Место числа 12 в числовом ряду. |  |  |
| 81 | Арифметические действия.  Переместительное свойство сложения. Примеры с использованием свойства сложения (10+2=12, 2+10=12) |  |  |
| 82 | Примеры вида 11+1=12, 12-1=11. |  |  |
| 83 | Нумерация.  Число 13. Образование, название, запись числа 13. |  |  |
| 84 | Десятичный состав числа 13. |  |  |
| 85 | Место числа 13 в числовом ряду. |  |  |
| 86 | Арифметические действия.  Примеры на сложение вида 10+3=13, 3+10=13. |  |  |
| 87 | Примеры на сложение и вычитание вида 12+1=13, 13-1=12. |  |  |
| 88 | Нумерация.  Число 14. Образование, название, запись числа 14. |  |  |
| 89 | Десятичный состав числа 14. |  |  |
| 90 | Десятичный состав числа 14. |  |  |
| 91 | Арифметические действия.  Примеры на сложение вида 10+4=14, 4+10=14. |  |  |
| 92 | Примеры на сложение и вычитание вида 13+1=14, 14-1=13. |  |  |
| 93 | Нумерация.  Число 15. Образование, название, запись числа 15 |  |  |
| 94 | Нумерация.  Число 15. Образование, название, запись числа 15 |  |  |
| 95 | Место числа 15 в числовом ряду. |  |  |
| 96 | Арифметические действия.  Примеры на сложение вида 10+5=15, 5+10=15. |  |  |
| 97 | Примеры на сложение и вычитание вида 14+1=15, 15-1=14. |  |  |
| 98 | Повторение, обобщение пройденного по теме «Числа 11-15». |  |  |
| 99 | Повторение пройденного по теме «Сложение в пределах 15 вида 10+3, 3+10, 10+5, 5+10». |  |  |
| 100 | Повторение, обобщение изученного по теме «Сложение и вычитание вида 13+1=14, 11+1=12, 12-1=11, 15-1=14. |  |  |
| 101 | Нумерация.  Повторение изученного по теме «Числа 11-15». |  |  |
| 102 | Сложение и вычитание чисел в пределах 15. |  |  |
| 103 | Нумерация.  Число 16. Образование, название, запись числа 16. |  |  |
| 104 | Десятичный состав числа 16. |  |  |
| 105 | Место числа 16 в числовом ряду |  |  |
| 106 | Арифметические действия.  Сложение вида 10+6=16, 6+10=16. |  |  |
| 107 | Сложение и вычитание вида 15+1=16, 16-1=15. |  |  |
| 108 | Нумерация.  Число 17. Образование, название, запись числа 17. |  |  |
| 109 | Десятичный состав числа 17. |  |  |
| 110 | Место числа 17 в числовом ряду. |  |  |
| 111 | Сложение вида 10+7=17, 7+10=17 |  |  |
| 112 | Сложение и вычитание чисел вида 16+1=17, 17-1=16. |  |  |
| 113 | Нумерация  Число 18. Образование, название, запись числа 18. |  |  |
| 114 | Десятичный состав числа 18. |  |  |
| 115 | Место числа 18 в числовом ряду. |  |  |
| 116 | Арифметические действия.  Сложение вида 10+8=18, 8+10=18. |  |  |
| 117 | Сложение и вычитание чисел вида 17+1=18, 18-1=17. |  |  |
| 118 | Нумерация Число 19. Образование, название, запись числа 19. |  |  |
| 119 | Десятичный состав числа 19. |  |  |
| 120 | Место числа 19 в числовом ряду. |  |  |
| 121 | Арифметические действия. Сложение вида 10+9=19, 9+10=19. |  |  |
| 122 | Сложение и вычитание чисел вида 18+1=19, 19-1=18 |  |  |
| 123 | Нумерация Число 20. Образование, название, запись числа 20. |  |  |
| 124 | Состав числа 20 из двух десятков. |  |  |
| 125 | Место числа 20 в числовом ряду. |  |  |
| 126 | Знакомство с понятиями «однозначные числа», «двузначные числа». |  |  |
| 127 | Арифметические действия.  Сложение и вычитание чисел вида 19+1=20, 20-1=19. |  |  |
| 128 | Нумерация. Повторение.  Повторение, обобщение пройденного по теме «Числа 11-20». |  |  |
| 129 | Десятичный состав чисел 11-20. Повторение. |  |  |
| 130 | Арифметические действия.  Повторение изученного материала по теме «Сложение изученных видов в пределах 20». |  |  |
| 131 | Вычитание изученных видов в пределах 20. Повторение. |  |  |
| 132 | Сложение вида 10+10=20. |  |  |