



# Содержание

## НУМЕРАЦИЯ МНОГОЗНАЧНЫХ ЧИСЕЛ

Тест 1 .....	3
Тест 2 .....	4
Тест 3 .....	5
Тест 4 .....	5
Тест 5 .....	6
Тест 6 .....	7
Тест 7 .....	8
Тест 8 .....	9
Тест 9 .....	10
Тест 10 .....	11

## СВОЙСТВА ДИАГОНАЛЕЙ ПРЯМОУГОЛЬНИКА. ЛУЧ. ЧИСЛОВОЙ ЛУЧ. УГОЛ. ВИДЫ УГЛОВ

Тест 11 .....	12
Тест 12 .....	13

## СЛУЧАИ СЛОЖЕНИЯ И ВЫЧИТАНИЯ, ОСНОВАННЫЕ НА ЗНАНИИ НУМЕРАЦИИ

Тест 13 .....	14
Тест 14 .....	15

## УВЕЛИЧЕНИЕ И УМЕНЬШЕНИЕ ЧИСЛА В 10, 100, 1000 РАЗ

Тест 15 .....	15
Тест 16 .....	16
Тест 17 .....	17

## ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ ДЛИНЫ

Тест 18 .....	18
Тест 19 .....	19
Тест 20 .....	19
Тест 21 .....	20

## ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ ПЛОЩАДИ

Тест 22 .....	21
Тест 23 .....	21
Тест 24 .....	22

## ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ МАССЫ

Тест 25 .....	23
Тест 26 .....	24
Тест 27 .....	24

## ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ ВРЕМЕНИ

Тест 28 .....	25
Тест 29 .....	26
Тест 30 .....	26

## ПРИЁМЫ ПИСЬМЕННОГО СЛОЖЕНИЯ И ВЫЧИТАНИЯ МНОГОЗНАЧНЫХ ЧИСЕЛ

Тест 31 .....	27
Тест 32 .....	28
Тест 33 .....	29
Тест 34 .....	30

## ПРИЁМЫ ПИСЬМЕННОГО УМНОЖЕНИЯ МНОГОЗНАЧНЫХ ЧИСЕЛ НА ОДНОЗНАЧНЫЕ

Тест 35 .....	31
Тест 36 .....	32
Тест 37 .....	32

## ПРИЁМЫ ПИСЬМЕННОГО ДЕЛЕНИЯ МНОГОЗНАЧНЫХ ЧИСЕЛ НА ОДНОЗНАЧНОЕ ЧИСЛО

Тест 38 .....	33
Тест 39 .....	34
Тест 40 .....	35

## ПРОСТЫЕ ЗАДАЧИ НА ДВИЖЕНИЕ

Тест 41 .....	36
Тест 42 .....	37
Тест 43 .....	38

## УМНОЖЕНИЕ НА ЧИСЛА, ОКОНЧИВАЮЩИЕСЯ НУЛЯМИ

Тест 44 .....	39
Тест 45 .....	39

## ЗАДАЧИ НА ВСТРЕЧНОЕ ДВИЖЕНИЕ

Тест 46 .....	41
Тест 47 .....	41

## ПРИЁМЫ ПИСЬМЕННОГО ДЕЛЕНИЯ НА ЧИСЛА, ОКОНЧИВАЮЩИЕСЯ НУЛЯМИ

Тест 48 .....	42
Тест 49 .....	43

## ЗАДАЧИ НА ДВИЖЕНИЕ В ПРОТИВОПОЛОЖНЫХ НАПРАВЛЕНИЯХ

Тест 50 .....	44
Тест 51 .....	45

## УМНОЖЕНИЕ НА ДВУЗНАЧНОЕ ЧИСЛО

Тест 52 .....	46
Тест 53 .....	47

**УМНОЖЕНИЕ****НА ТРЁХЗНАЧНОЕ ЧИСЛО**

Тест 54 .....	47
Тест 55 .....	48

**ДЕЛЕНИЕ НА ДВУЗНАЧНОЕ ЧИСЛО**

Тест 56 .....	49
Тест 57 .....	50

**ЗАДАЧИ НА ДВИЖЕНИЕ  
В ОДНОМ НАПРАВЛЕНИИ**

Тест 58 .....	51
Тест 59 .....	52

**ДЕЛЕНИЕ НА ТРЁХЗНАЧНОЕ ЧИСЛО**

Тест 60 .....	52
Тест 61 .....	53

**ДРОБИ**

Тест 62 .....	54
Тест 63 .....	55
Тест 64 .....	56
Тест 65 .....	57

**ЗАДАЧИ НА НАХОЖДЕНИЕ ПЕРИМЕТРА  
И ПЛОЩАДИ**

Тест 66 .....	58
Тест 67 .....	59
Тест 68 .....	60

**ПОВТОРЕНИЕ ИЗУЧЕННОГО**

Тест 69 .....	61
Тест 70 .....	62

<b>ОТВЕТЫ</b> .....	64
---------------------	----

# Нумерация многозначных чисел

## Тест 1

- С какого числа надо начать запись, чтобы написать числа в порядке уменьшения?
  - с самого большого
  - с самого маленького
- Как называется 2-й разряд?
  - разряд единиц
  - разряд единиц тысяч
  - разряд сотен тысяч
  - разряд десятков
  - разряд сотен
  - разряд десятков тысяч
- К какому разряду относятся единицы тысяч?
  - к 1-му разряду
  - к 4-му разряду
  - к 2-му разряду
  - к 5-му разряду
  - к 3-му разряду
  - к 6-му разряду
- К какому классу относятся единицы миллионов, десятки миллионов и сотни миллионов?
  - к 1-му классу
  - к 2-му классу
  - к 3-му классу
- Сколько цифр справа надо закрыть, чтобы узнать, сколько в числе сотен тысяч?
  - ни одной
  - 1 цифру
  - 2 цифры
  - 3 цифры
  - 4 цифры
  - 5 цифр
- Какое число не расположено между числами 456 798 и 456 802?
  - 456 797
  - 456 799
  - 456 801
  - 456 800
- Представь число 369 010 в виде суммы разрядных слагаемых.
  - $3\,000\,000 + 600\,000 + 9\,000 + 10$
  - $30\,000 + 6\,000 + 900 + 10$
  - $300\,000 + 60\,000 + 9\,000 + 10$
- Сколько единиц тысяч в числе 981 567?
  - 98
  - 981
  - 9
  - 9 815
- Как записывается число миллион?
  - 100 000
  - 1 000 000
  - 1 000 000 000
  - 10 000 000
- Какое число последующее для числа 5 009 999?
  - 5 100 000
  - 5 010 000
  - 5 009 998
  - 5 000 100

## Тест 2

1. Как читаются многозначные числа?
  - 1) слева направо
  - 2) справа налево
2. Как называется 3-й разряд?
  - 1) разряд единиц
  - 2) разряд единиц тысяч
  - 3) разряд сотен тысяч
  - 4) разряд десятков
  - 5) разряд сотен
  - 6) разряд десятков тысяч
3. Какие числа называются пятизначными?
  - 1) числа, которые обозначены четырьмя цифрами
  - 2) числа, которые обозначены пятью цифрами
  - 3) числа, которые обозначены тремя цифрами
4. Как называется 3-й класс?
  - 1) класс единиц
  - 2) класс тысяч
  - 3) класс миллионов
5. Сколько цифр справа надо закрыть, чтобы узнать, сколько всего в числе десятков?
  - 1) ни одной
  - 2) 1 цифру
  - 3) 2 цифры
  - 4) 3 цифры
  - 5) 4 цифры
  - 6) 5 цифр
6. Как записать цифрами число пятьдесят тысяч семь?
  - 1) 50 070
  - 2) 50 007
  - 3) 500 007
  - 4) 500 700
7. В каком числе 58 сотен?
  - 1) 5 851
  - 2) 58 510
  - 3) 58
  - 4) 585
8. Что означает цифра 0 в записи числа 4 130 892?
  - 1) десятки
  - 2) единицы тысяч
  - 3) сотни
  - 4) десятки тысяч
  - 5) единицы
  - 6) сотни тысяч
9. Какое число содержит 8 единиц 5-го разряда и 3 единицы 2-го разряда?
  - 1) 30 080
  - 2) 80 300
  - 3) 80 030
  - 4) 30 800
10. Найди предыдущее и последующее числа для числа 901 010.
  - 1) 901 020
  - 2) 901 009
  - 3) 900 990
  - 4) 901 011

### Тест 3

- С какого числа надо начать запись, чтобы написать числа в порядке увеличения?  
1) с самого большого                      2) с самого маленького
- Как называется 4-й разряд?  
1) разряд единиц                              4) разряд десятков  
2) разряд единиц тысяч                      5) разряд сотен  
3) разряд сотен тысяч                      6) разряд десятков тысяч
- Сколько разрядов в классе тысяч?  
1) 1 разряд                      2) 2 разряда                      3) 3 разряда
- Как определить, сколько всего в числе единиц?  
1) прочитав всё число  
2) закрыть три цифры справа и прочитать получившееся число  
3) закрыть одну цифру справа и прочитать получившееся число  
4) закрыть четыре цифры справа и прочитать получившееся число
- В записи какого числа отсутствуют единицы третьего разряда?  
1) 254 103                      3) 670 493  
2) 402 353                      4) 673 028
- Как правильно записать число восемьдесят тысяч сорок?  
1) 80 040                      3) 8 004 000  
2) 800 400                      4) 800 004
- Найди число, в котором 500 единиц 1-го класса и 235 единиц 2-го класса.  
1) 500 235                      2) 235 500
- Какое число предыдущее для числа 700 100?  
1) 700 101                      3) 700 099  
2) 700 999                      4) 700 090
- Какое число последующее для числа 6 999 099?  
1) 6 999 098                      3) 7 000 000  
2) 6 991 000                      4) 6 999 100
- Укажи самое маленькое число.  
1) 30 005                      3) 35 000  
2) 50 030                      4) 50 300

### Тест 4

- Как называется 1-й разряд?  
1) разряд единиц                              4) разряд десятков  
2) разряд единиц тысяч                      5) разряд сотен  
3) разряд сотен тысяч                      6) разряд десятков тысяч

