



# ОГЛАВЛЕНИЕ

## Нумерация многозначных чисел

Тест 1	3	Тест 6	8
Тест 2	4	Тест 7	9
Тест 3	5	Тест 8	10
Тест 4	6	Тест 9	11
Тест 5	7	Тест 10	12

## Свойства диагоналей прямоугольника. Луч. Числовой луч. Угол. Виды углов

Тест 11	13	Тест 12	14
---------	----	---------	----

## Случаи сложения и вычитания, основанные на знании нумерации

Тест 13	16	Тест 14	17
---------	----	---------	----

## Увеличение и уменьшение числа в 10, 100, 1000 раз

Тест 15	18	Тест 17	20
Тест 16	19		

## Единицы измерения длины

Тест 18	21	Тест 20	22
Тест 19	21	Тест 21	23

## Единицы измерения площади

Тест 22	24	Тест 24	25
Тест 23	24		

## Единицы измерения массы

Тест 25	27	Тест 27	28
Тест 26	27		

## Единицы измерения времени

Тест 28	30	Тест 30	31
Тест 29	30		

## Приёмы письменного сложения и вычитания многозначных чисел

Тест 31	33	Тест 33	35
Тест 32	34	Тест 34	36

## Приёмы письменного умножения многозначных чисел на однозначные

Тест 35	37	Тест 37	39
Тест 36	38		

**Приёмы письменного деления многозначных чисел  
на однозначное число**

Тест 38 .....	40	Тест 40 .....	42
Тест 39 .....	41		

**Простые задачи на движение**

Тест 41 .....	43	Тест 43 .....	45
Тест 42 .....	44		

**Умножение на числа, оканчивающиеся нулями**

Тест 44 .....	46	Тест 45 .....	47
---------------	----	---------------	----

**Задачи на встречное движение**

Тест 46 .....	49	Тест 47 .....	50
---------------	----	---------------	----

**Приёмы письменного деления на числа,  
оканчивающиеся нулями**

Тест 48 .....	52	Тест 49 .....	53
---------------	----	---------------	----

**Задачи на движение в противоположных направлениях**

Тест 50 .....	54	Тест 51 .....	55
---------------	----	---------------	----

**Умножение на двузначное число**

Тест 52 .....	57	Тест 53 .....	57
---------------	----	---------------	----

**Умножение на трёхзначное число**

Тест 54 .....	59	Тест 55 .....	60
---------------	----	---------------	----

**Деление на двузначное число**

Тест 56 .....	61	Тест 57 .....	62
---------------	----	---------------	----

**Задачи на движение в одном направлении**

Тест 58 .....	63	Тест 59 .....	64
---------------	----	---------------	----

**Деление на трёхзначное число**

Тест 60 .....	66	Тест 61 .....	67
---------------	----	---------------	----

**Дроби**

Тест 62 .....	68	Тест 64 .....	70
Тест 63 .....	69	Тест 65 .....	71

**Задачи на нахождение периметра и площади**

Тест 66 .....	73	Тест 68 .....	75
Тест 67 .....	74		

**Повторение изученного**

Тест 69 .....	77	Тест 70 .....	78
---------------	----	---------------	----

<b>Ответы</b> .....			79
---------------------	--	--	----

# 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.
  - $3\,000\,000 + 600\,000 + 9000 + 10$
  - $30\,000 + 6\,000 + 900 + 10$
  - $300\,000 + 60\,000 + 9000 + 10$
- Сколько единиц тысяч в числе 981 567?
  - 98
  - 981
  - 9
  - 9815
- 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

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

## Тест 15

1. Как называются числа при умножении?
  - 1) делимое
  - 2) 1-й множитель
  - 3) делитель
  - 4) 2-й множитель
  - 5) произведение
  - 6) частное
2. Что обозначает 2-й множитель?
  - 1) какое число берётся слагаемым
  - 2) сколько раз число берётся слагаемым
3. Как называется число, которое делим?
  - 1) частное
  - 2) делитель
  - 3) делимое
  - 4) произведение
4. Как называется число, которое получается в результате деления?
  - 1) частное
  - 2) произведение
5. Сколько нулей надо приписать справа, чтобы умножить число на 10?
  - 1) 1 нуль
  - 2) 2 нуля
  - 3) 3 нуля
  - 4) 4 нуля
6. Сколько нулей надо зачеркнуть справа, чтобы разделить число на 10 000?
  - 1) 1 нуль
  - 2) 2 нуля
  - 3) 3 нуля
  - 4) 4 нуля
7. Найди произведение чисел 170 000 и 100.
  - 1) 1700
  - 2) 1 700 000
  - 3) 17 000 000
  - 4) 17 000
8. Частное двух чисел равно 10, делимое равно 45 000. Чему равен делитель?
  - 1) 4500
  - 2) 450 000
9. Первое число 78 000, второе в 1000 раз больше. Чему равно второе число?
  - 1) 7 800 000
  - 2) 7800
  - 3) 78
  - 4) 78 000 000
10. Реши уравнение  $x \cdot 100 = 610\,000$ .
  - 1) 61 000 000
  - 2) 6100

# ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ ПЛОЩАДИ

## Тест 22

1. Сколько квадратных миллиметров в 1 кв. см?  
1) 1000 кв. мм      2) 100 кв. мм      3) 10 кв. мм
2. Сколько квадратных дециметров в 10 000 кв. мм?  
1) 1 кв. дм      2) 10 кв. дм      3) 100 кв. дм
3. Сколько квадратных миллиметров в 1 кв. м?  
1) 1 000 000 кв. мм    2) 100 000 кв. мм    3) 10 000 кв. мм
4. Сколько квадратных метров в 10 000 кв. см?  
1) 1 кв. м      2) 10 кв. м      3) 100 кв. м
5. Сколько квадратных километров в 1 000 000 кв. м?  
1) 100 кв. км      2) 1 кв. км      3) 10 кв. км
6. Что такое ар?  
1) единица измерения площади, соответствующая площади квадрата со стороной 10 м  
2) единица измерения площади, соответствующая площади квадрата со стороной 100 м
7. Как называется единица измерения площади, соответствующая площади квадрата со стороной 100 м?  
1) ар      2) гектар
8. Сколько аров в одном гектаре?  
1) 1 а      2) 10 а      3) 100 а
9. Выбери верное утверждение.  
1) 1 ар называют гектаром.    2) 1 ар называют соткой.
10. Вырази в арах 5 га.  
1) 50 а      2) 500 а      3) 5 000 а      4) 50 000 а

## Тест 23

1. Сколько квадратных сантиметров в 100 кв. мм?  
1) 100 кв. см      2) 1 кв. см      3) 10 кв. см

# УМНОЖЕНИЕ НА ТРЁХЗНАЧНОЕ ЧИСЛО

## Тест 54

1. Как называется число 2 в выражении  $4 \cdot 2 = 8$ ?
  - 1) 1-й множитель
  - 2) 2-й множитель
  - 3) 3-й множитель
  - 4) произведение
2. Найди произведение чисел 529 и 638.
  - 1) 337 502
  - 2) 33 752
  - 3) 8 993
3. Первое число 864, второе в 378 раз больше. Чему равно второе число?
  - 1) 69 984
  - 2) 15 552
  - 3) 326 592
4. Первый множитель 672, второй 925. Найди произведение.
  - 1) 621 600
  - 2) 62 160
  - 3) 10 752
5. Чему равно произведение чисел 274 и 799?
  - 1) 218 916
  - 2) 218 926
  - 3) 6850
6. 759 умножь на 406.
  - 1) 308 154
  - 2) 303 600
  - 3) 306 154
7. Найди произведение, если множители равны 253 и 607.
  - 1) 153 471
  - 2) 153 571
  - 3) 3289
8. Делитель 402, частное 196. Чему равно делимое?
  - 1) 1176
  - 2) 78 782
  - 3) 78 792
9. Какое действие выполняется последним?  
 $340 + 5 \cdot (420 : 7) - (190 + 180)$ 
  - 1) сложение
  - 2) деление
  - 3) вычитание
  - 4) умножение
10. В трёх пакетах 90 креветок. В первом и втором пакетах вместе 58 креветок, а во втором и в третьем пакетах вместе 60 креветок. Сколько креветок в каждом пакете?
  - 1) 20 креветок, 28 креветок, 32 креветки
  - 2) 30 креветок, 38 креветок, 32 креветки
  - 3) 30 креветок, 28 креветок, 32 креветки

## ОТВЕТЫ

- Тест 1. 1. 1. 2. 4. 3. 2. 4. 3. 5. 6. 6. 1. 7. 3. 8. 2. 9. 2. 10. 2
- Тест 2. 1. 1. 2. 5. 3. 2. 4. 3. 5. 2. 6. 2. 7. 1. 8. 2. 9. 3. 10. 2,4
- Тест 3. 1. 2. 2. 2. 3. 3. 4. 1. 5. 4. 6. 1. 7. 2. 8. 3. 9. 4. 10. 1
- Тест 4. 1. 1. 2. 6. 3. 3. 4. 1. 5. 4. 6. 1. 7. 4. 8. 3. 9. 6. 10. 4
- Тест 5. 1. 3. 2. 6. 3. 2. 4. 2. 5. 3. 6. 3. 7. 1. 8. 5. 9. 2. 10. 2
- Тест 6. 1. 3. 2. 1,4,5. 3. 2. 4. 3. 5. 4. 6. 2. 7. 2. 8. 2. 9. 4. 10. 3
- Тест 7. 1. 2,3,6. 2. 3. 3. 1. 4. 3. 5. 4. 6. 1. 7. 3. 8. 4. 9. 2. 10. 1
- Тест 8. 1. 2. 2. 1. 3. 3. 4. 1. 5. 4. 6. 1. 7. 2. 8. 2. 9. 4. 10. 2
- Тест 9. 1. 1. 2. 4. 3. 3. 4. 4. 5. 1. 6. 1,4. 7. 2. 8. 1. 9. 2. 10. 2
- Тест 10. 1. 5. 2. 1. 3. 3. 4. 1. 5. 5. 6. 1. 7. 3. 8. 3. 9. 4. 10. 3
- Тест 11. 1. 2. 2. 1. 3. 1. 4. 1,3,5. 5. 2. 6. 2. 7. 1. 8. 2. 9. 2. 10. 3
- Тест 12. 1. 2. 2. 1. 3. 2. 4. 2. 5. 1. 6. 1. 7. 3. 8. 4. 9. 1. 10. 2
- Тест 13. 1. 2. 2. 2. 3. 2. 4. 3. 5. 1,3,6. 6. 2. 7. 3. 8. 2. 9. 3. 10. 3
- Тест 14. 1. 1. 2. 1. 3. 3. 4. 2. 5. 2,4,5. 6. 4. 7. 2. 8. 1. 9. 2. 10. 1
- Тест 15. 1. 2,4,5. 2. 2. 3. 3. 4. 1. 5. 1. 6. 3. 7. 3. 8. 1. 9. 4. 10. 2
- Тест 16. 1. 1. 2. 1. 3. 1,3,6. 4. 1. 5. 3. 6. 2. 7. 2. 8. 1. 9. 3. 10. 2
- Тест 17. 1. 1. 2. 2. 3. 3. 4. 2. 5. 4. 6. 1. 7. 4. 8. 3. 9. 4. 10. 1
- Тест 18. 1. 3. 2. 2. 3. 3. 4. 1. 5. 3. 6. 3. 7. 4. 8. 2. 9. 1. 10. 1
- Тест 19. 1. 2. 2. 3. 3. 3. 4. 2. 5. 3. 6. 1. 7. 2. 8. 1. 9. 2. 10. 2
- Тест 20. 1. 3. 2. 2. 3. 2. 4. 2. 5. 2. 6. 2. 7. 3. 8. 3. 9. 3. 10. 1
- Тест 21. 1. 3. 2. 2. 3. 2. 4. 1. 5. 5. 6. 1. 7. 1. 8. 3. 9. 2. 10. 4
- Тест 22. 1. 2. 2. 1. 3. 1. 4. 1. 5. 2. 6. 1. 7. 2. 8. 3. 9. 2. 10. 2
- Тест 23. 1. 2. 2. 3. 3. 1. 4. 3. 5. 2. 6. 1. 7. 2. 8. 2. 9. 2. 10. 3
- Тест 24. 1. 1. 2. 2. 3. 1. 4. 1. 5. 3. 6. 1. 7. 2. 8. 1. 9. 1. 10. 1
- Тест 25. 1. 1. 2. 1. 3. 2. 4. 2. 5. 3. 6. 1. 7. 3. 8. 2. 9. 3. 10. 2
- Тест 26. 1. 2. 2. 3. 3. 3. 4. 3. 5. 1. 6. 3. 7. 1. 8. 1. 9. 2. 10. 2
- Тест 27. 1. 3. 2. 1. 3. 2. 4. 2. 5. 2. 6. 4. 7. 2. 8. 2. 9. 2. 10. 3
- Тест 28. 1. 1. 2. 4. 3. 3. 4. 4. 5. 1. 6. 2. 7. 1. 8. 1. 9. 4. 10. 4
- Тест 29. 1. 1. 2. 2. 3. 1. 4. 4. 5. 3. 6. 3. 7. 1. 8. 2. 9. 3. 10. 2
- Тест 30. 1. 2. 2. 1. 3. 3. 4. 2. 5. 3. 6. 1. 7. 2. 8. 3. 9. 2. 10. 1
- Тест 31. 1. 2,4,5. 2. 1. 3. 2. 4. 1. 5. 1. 6. 2. 7. 2. 8. 1. 9. 2. 10. 2
- Тест 32. 1. 1,3,6. 2. 1. 3. 2. 4. 1. 5. 2. 6. 1. 7. 3. 8. 4. 9. 1. 10. 2
- Тест 33. 1. 2. 2. 1. 3. 4. 4. 3. 5. 1. 6. 2. 7. 2. 8. 1. 9. 2. 10. 2
- Тест 34. 1. 1. 2. 3. 3. 4. 4. 2. 5. 2. 6. 1. 7. 2. 8. 1. 9. 2. 10. 2
- Тест 35. 1. 2. 2. 2,4,5. 3. 3. 4. 3. 5. 2. 6. 3. 7. 1. 8. 1. 9. 4. 10. 2