

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, ОКАНЧИВАЮЩИЕСЯ НУЛЯМИ

Тест 44	39
Тест 45	39

ЗАДАЧИ НА ВСТРЕЧНОЕ ДВИЖЕНИЕ

Тест 46	41
Тест 47	41

ПРИЁМЫ ПИСЬМЕННОГО ДЕЛЕНИЯ НА ЧИСЛА, ОКАНЧИВАЮЩИЕСЯ 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

ОТВЕТЫ	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

