



ШКОЛА ПИФАГОРА

## РЕАЛЬНАЯ МАТЕМАТИКА

| ОГЭ

## РАЗРЯДЫ

6	2	5	8	3	1	7	4	0	9,	5	9	2	7	4	6	1	8	3
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	---	---	---	---	---	---	---	---	---

миллиарды	сотни миллионов	десяткы миллионов	миллионы	сотни тысяч	десяткы тысяч	тысячи	сотни	десяткы	единицы	десятые	сотые	тысячные	десятитысячные	стотысячные	миллионные	десетимиллионные	стомиллионные	миллиардные
-----------	--------------------	----------------------	----------	----------------	------------------	--------	-------	---------	---------	---------	-------	----------	----------------	-------------	------------	------------------	---------------	-------------

$10^9$	$10^8$	$10^7$	$10^6$	$10^5$	$10^4$	$10^3$	$10^2$	$10^1$		$10^{-1}$	$10^{-2}$	$10^{-3}$	$10^{-4}$	$10^{-5}$	$10^{-6}$	$10^{-7}$	$10^{-8}$	$10^{-9}$
--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

## ОКРУГЛЕНИЕ

## ОПРЕДЕЛЕНИЕ

Чтобы округлить число до нужного разряда, необходимо поставить черту после этого разряда и подчеркнуть цифру, стоящую после черты:

- Если цифра маленькая (0, 1, 2, 3, или 4), то просто отбрасываем всё, что было после черты
- Если цифра большая (5, 6, 7, 8 или 9), то отбрасываем всё, что было после черты и добавляем к цифре перед чертой единичку

## ПРИМЕР ОКРУГЛЕНИЯ ДО ЦЕЛЫХ

Округлите 6,93 до целых.  
6.93 ≈ 7

## ПРИМЕР ОКРУГЛЕНИЯ ДО ДЕСЯТЫХ

Округлите 28,88888888 до десятых.  
28,8888888888 ≈ 28,9

## ПРИМЕР ОКРУГЛЕНИЯ ДО СОТЫХ

Округлите 0,19444444 до сотых.  
0,19444444444 ≈ 0,19

## ПРИМЕР ОКРУГЛЕНИЯ ДО ТЫСЯЧ

Округлите 15750 до тысяч.  
15750 ≈ 16000

## ПРИМЕР ОКРУГЛЕНИЯ ДО МИЛЛИОНОВ

Округлите 149 400 000 до миллионов.  
149400 000 ≈ 149 000 000

## ПРОПОРЦИИ

## КАК НАЙТИ Х ИЗ ПРОПОРЦИИ

Чтобы найти икс из пропорции, необходимо перемножить элементы диагонали, не содержащей икс, и поделить результат на элемент, который находится с иксом в одной диагонали

## Пример:

$$\frac{48 - 100\%}{x - 120\%} \leftrightarrow x = \frac{48 \cdot 120}{100} = 57,6$$

## РЕШЕНИЕ ЛЮБОЙ ПРОПОРЦИИ

Чтобы решить пропорцию, необходимо перемножить дроби крест-накрест и приравнять эти произведения

## Пример:

$$\frac{5,4}{1,8} = \frac{12 + x}{x} \leftrightarrow 5,4 \cdot x = 1,8 \cdot (12 + x) \leftrightarrow x = 6$$

# МЕРЫ МАССЫ

$$1 \text{ кг} = 1000 \text{ г}$$

Чтобы перевести килограммы в граммы, необходимо число килограммов умножить на 1000

**Пример:**

Переведите 59,6 кг в граммы.

$$59,6 \text{ кг} = (59,6 \cdot 1000) \text{ г} = 59\,600 \text{ г}$$

Чтобы перевести граммы в килограммы, необходимо число граммов разделить на 1000

**Пример:**

Переведите 240 г в килограммы.

$$240 \text{ г} = (240 : 1000) \text{ кг} = 0,24 \text{ кг}$$

$$1 \text{ тонна} = 1000 \text{ кг}$$

Чтобы перевести тонны в килограммы, необходимо число тонн умножить на 1000

**Пример:**

Переведите 2,5 т в килограммы.

$$2,5 \text{ т} = (2,5 \cdot 1000) \text{ кг} = 2\,500 \text{ кг}$$

Чтобы перевести килограммы в тонны, необходимо число килограммов разделить на 1000

**Пример:**

Переведите 37 кг в тонны.

$$37 \text{ кг} = (37 : 1000) \text{ т} = 0,037 \text{ т}$$

# МЕРЫ ВРЕМЕНИ

$$1 \text{ минута} = 60 \text{ с}$$

Чтобы перевести минуты в секунды, необходимо число минут умножить на 60

**Пример:**

Переведите 7,5 минут в секунды.

$$7,5 \text{ мин} = (7,5 \cdot 60) \text{ с} = 450 \text{ с}$$

Чтобы перевести секунды в минуты, необходимо число секунд разделить на 60

**Пример:**

Переведите 12 с в минуты.

$$12 \text{ с} = (12 : 60) \text{ мин} = 0,2 \text{ мин}$$

$$1 \text{ час} = 60 \text{ минут}$$

Чтобы перевести часы в минуты, необходимо число часов умножить на 60

**Пример:**

Переведите 0,4 часа в минуты.

$$0,4 \text{ ч} = (0,4 \cdot 60) \text{ мин} = 24 \text{ мин}$$

Чтобы перевести минуты в часы, необходимо число минут разделить на 60

**Пример:**

Переведите 48 минут в часы.

$$48 \text{ мин} = (48 : 60) \text{ ч} = 0,8 \text{ ч}$$

$$1 \text{ час} = 3600 \text{ с}$$

Чтобы перевести часы в секунды, необходимо число часов умножить на 3600

**Пример:**

Переведите 2,5 часа в секунды.

$$2,5 \text{ ч} = (2,5 \cdot 3600) \text{ с} = 9000 \text{ с}$$

Чтобы перевести секунды в часы, необходимо число секунд разделить на 3600

**Пример:**

Переведите 90 секунд в часы.

$$90 \text{ с} = (90 : 3600) \text{ ч} = 0,025 \text{ ч}$$

# МЕРЫ ДЛИНЫ

$$1 \text{ см} = 10 \text{ мм}$$

Чтобы перевести сантиметры в миллиметры, необходимо число сантиметров умножить на 10

**Пример:**

Переведите 243,2 см в миллиметры.

$$243,2 \text{ см} = (243,2 \cdot 10) \text{ мм} = 2432 \text{ мм}$$

Чтобы перевести миллиметры в сантиметры, необходимо число миллиметров разделить на 10

**Пример:**

Переведите 5 мм в сантиметры.

$$5 \text{ мм} = (5 : 10) \text{ см} = 0,5 \text{ см}$$

$$1 \text{ м} = 100 \text{ см}$$

Чтобы перевести метры в сантиметры, необходимо число метров умножить на 100

**Пример:**

Переведите 35,7 м в сантиметры.

$$35,7 \text{ м} = (35,7 \cdot 100) \text{ см} = 3570 \text{ см}$$

Чтобы перевести сантиметры в метры, необходимо число сантиметров разделить на 100

**Пример:**

Переведите 253 см в метры.

$$253 \text{ см} = (253 : 100) \text{ м} = 2,53 \text{ м}$$

$$1 \text{ км} = 1000 \text{ м}$$

Чтобы перевести километры в метры, необходимо число километров умножить на 1000

**Пример:**

Переведите 3,2 км в метры.

$$3,2 \text{ км} = (3,2 \cdot 1000) \text{ м} = 3200 \text{ м}$$

Чтобы перевести метры в километры, необходимо число метров разделить на 1000

**Пример:**

Переведите 12 м в километры.

$$12 \text{ м} = (12 : 1000) \text{ км} = 0,012 \text{ км}$$

# ДОЛИ

## КАК НАЙТИ ДОЛЮ

**Пример:**

Голоса между кандидатами распределились в отношении 3:5.

Какова доля голосов победителя?



Победитель имеет 5 секторов из 8, значит его доля

$$\text{голосов составляет } \frac{5}{8}$$

## КАК НАЙТИ ЧАСТЬ ОТ ЦЕЛОГО

Чтобы найти часть от целого, необходимо умножить целое на эту часть.

**Пример:**

На пост председателя школьного совета претендовали два кандидата. В голосовании приняли участие 120 человек.

Голоса между кандидатами распределились в отношении 3:5.

Сколько голосов получил победитель?

**Решение:**

Доля победителя составляет  $\frac{5}{8}$

$$120 \cdot \frac{5}{8} = \frac{120}{1} \cdot \frac{5}{8} = 75$$

Ответ: 75

## КАК ПЕРЕВЕСТИ ДРОБЬ В ПРОЦЕНТЫ

Чтобы перевести дробь в проценты необходимо привести её к знаменателю 100.

**Пример:**

Число хвойных деревьев в парке относится к числу лиственных как 1:4. Сколько процентов деревьев в парке составляют лиственные?

**Решение:**

Доля лиственных составляет  $\frac{4}{5}$

$$\frac{4}{5} = \frac{4 \cdot 20}{5 \cdot 20} = \frac{80}{100} = 80\%$$

Ответ: 80

# МАСШТАБ

## ОПРЕДЕЛЕНИЕ

**Пример:**

Масштаб 1:100 000 означает, что 1 см на карте – это 100 000 см в реальности

## РЕШЕНИЕ ЗАДАЧИ ИЗ ОГЭ

**Пример:**

Масштаб карты 1: 10 000 000. Чему равно расстояние между городами А и В (в км), если на карте оно составляет 4 см?

**Решение:**

4 см на карте =  $(4 \cdot 10 000 000)$  см в реальности = 40 000 000 см = 400 000 м = 400 км

Ответ: 400

# СРЕДНЕЕ АРИФМЕТИЧЕСКОЕ, МЕДИАНА

## СРЕДНЕЕ АРИФМЕТИЧЕСКОЕ

Среднее арифметическое – это отношение суммы чисел к их количеству.

$$\text{Среднее арифметическое} = \frac{\text{сумма чисел}}{\text{количество чисел}}$$

**Пример:**

Василий измерял в течение недели время, которое он тратил на дорогу до школы, а результаты записывал в таблицу.

День недели	Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб
Время (мин.)	35	30	34	38	36	25

Сколько минут в среднем занимает у Василия дорога до школы?

**Решение:**

$$\text{Среднее арифметическое} = \frac{35 + 30 + 34 + 38 + 36 + 25}{6} = 33$$

Ответ: 33

## МЕДИАНА

Медиана – это число, находящееся в середине упорядоченного ряда чисел.

**Пример:**

Записан рост (в сантиметрах) пяти учащихся: 158, 166, 134, 130, 132. Найдите медиану.

**Решение:**

Запишем числа в порядке возрастания: 130, 132, 134, 158, 166. Медианой является число в середине ряда, т.е. 134.

Ответ: 134

# СКОРОСТЬ, ВРЕМЯ, РАССТОЯНИЕ

## СКОРОСТЬ

Чтобы найти скорость, необходимо расстояние разделить на время.

$$V = \frac{S}{t}$$

## ВРЕМЯ

Чтобы найти время, необходимо расстояние разделить на скорость.

$$t = \frac{S}{V}$$

## РАССТОЯНИЕ

Чтобы найти расстояние, необходимо скорость умножить на время.

$$S = V \cdot t$$

# ВЕРОЯТНОСТЬ

## КЛАССИЧЕСКОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ

$$p = \frac{\text{благоприятные исходы}}{\text{все исходы}}$$

Частота отличается от вероятности только тем, что она берётся за какой-то конкретный период времени.

$$\text{Частота} = \frac{\text{благопр. исходы}}{\text{все исходы}}$$

### Пример:

Во время вероятностного эксперимента монету бросили 1000 раз, 532 раза выпал орёл. На сколько частота выпадения решки в этом эксперименте отличается от вероятности этого события?

### Решение:

$$\text{Частота} = \frac{468}{1000} = 0,468$$

$$\text{Вер - ть} = \frac{500}{1000} = 0,500$$

$$0,500 - 0,468 = 0,032$$

Ответ: 0,032

## ЧАСТОТА

## ЗАДАЧИ ПРО МОНЕТКУ

## ЗАДАЧИ ПРО КУБИК

## СЛОЖЕНИЕ ВЕРОЯТНОСТЕЙ

## УМНОЖЕНИЕ ВЕРОЯТНОСТЕЙ

Исходы бросания монеты дважды:

OO

OP

PO

PP

Исходы бросания монеты трижды:

OOO

OOP

OPO

OPP

Исходы бросания монеты 4 раза:

OOOO

OOOP

OOPO

OOPO

OOPP

OPOP

OPPO

OPPP

Исходы бросания кубика один раз:

1

2

3

4

5

6

Исходы бросания кубика дважды:

11 21 31 41 51 61

12 22 32 42 52 62

13 23 33 43 53 63

14 24 34 44 54 64

15 25 35 45 55 65

16 26 36 46 56 66

Складывать вероятности необходимо тогда, когда нам подходит или одно событие или другое.

### Пример:

На экзамене по геометрии школьнику достаётся одна задача из сборника.

Вероятность того, что эта задача на тему «Трапеция», равна 0,4. Вероятность того, что это окажется задача на тему «Треугольники», равна 0,3. В сборнике нет задач, которые одновременно относятся к этим двум темам.

Найдите вероятность того, что на экзамене школьнику достанется задача по одной из этих двух тем.

### Решение:

$$0,4 + 0,3 = 0,7$$

Ответ: 0,7

Перемножать вероятности необходимо тогда, когда несколько событий происходят одновременно: и одно и другое вместе.

### Пример:

Стрелок 3 раза стреляет по мишням. Вероятность попадания в мишень при одном выстреле равна 0,8. Найдите вероятность того, что стрелок первые 2 раза попал в мишени, а последний промахнулся.

### Решение:

Вероятность попадания = 0,8

Вероятность промаха = 0,2



$$0,8 \cdot 0,8 \cdot 0,2 = 0,128$$

Ответ: 0,128