

Таблица квадратов и кубов натуральных чисел от 11 до 20

<i>a</i>	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
<i>a</i> ²	121	144	169	196	225	256	289	324	361	400
<i>a</i> ³	1331	1728	2197	2744	3375	4096	4913	5832	6859	8000

Свойства сложения и вычитания натуральных чисел

1. *переместительное*: $a + b = b + a$
2. *сочетательное*: $a + (b + c) = (a + b) + c = a + b + c$
3. *сложение с нулем*: $a + 0 = 0 + a = a$
4. *вычитание суммы из числа*: $a - (b + c) = a - b - c$
5. *вычитание числа из суммы*:
 $(a + b) - c = a + (b - c)$, если $b > c$
 $(a + b) - c = (a - c) + b$, если $a > c$
6. *вычитание с нулем*:
 $a - 0 = a$; $a - a = 0$

Свойства умножения и деления натуральных чисел

1. *переместительное*: $a \cdot b = b \cdot a$
2. *сочетательное*: $a \cdot (b \cdot c) = (a \cdot b) \cdot c = a \cdot b \cdot c = abc$
3. *умножение на единицу*: $a \cdot 1 = 1 \cdot a = a$
4. *умножение на ноль*: $a \cdot 0 = 0 \cdot a = 0$
5. *распределительное свойство умножения относительно сложения*:
 $(a + b) \cdot c = ac + bc$
6. *распределительное свойство умножения относительно вычитания*:
 $(a - b) \cdot c = ac - bc$

Единицы длины

- 1 см = 10 мм
 1 дм = 10 см = 100 мм
 1 м = 10 дм = 100 см = 1000 мм
 1 км = 1 000 м = 10 000 дм = 100 000 см = 1 000 000 мм

Единицы массы

- 1 кг = 1000 г
 1 ц = 100 кг = 100 000 г
 1 т = 10 ц = 1000 кг = 100 000 г

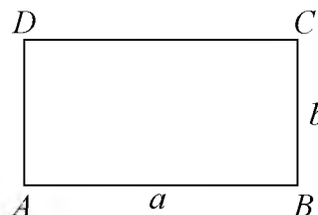
Единицы площади

- 1 см² = 100 мм²; 1 дм² = 100 см² = 10 000 мм²
 1 м² = 100 дм² = 10 000 см² = 1 000 000 мм²
 1 км² = 100 га = 10 000 а = 1 000 000 м² = 100 000 000 дм²
 1 а = 100 м² = 10 000 дм² = 1 000 000 см²
 1 га = 100 а = 10 000 м² = 1 000 000 дм²

Формулы движения

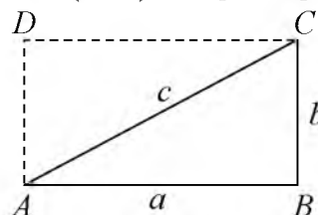
$s = vt$ – расстояние; $v = s : t$ – скорость; $t = s : v$ – время

Формулы площади, периметра и объема



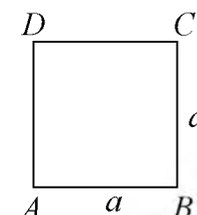
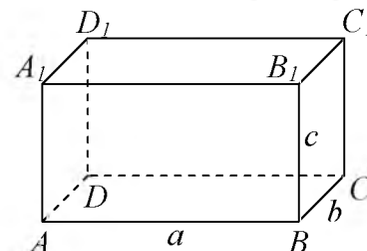
$S = ab$ – площадь прямоугольника

$P = 2(a + b)$ – периметр прямоугольника



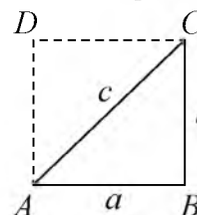
$S = ab : 2$ – площадь треугольника

$P = a + b + c$ – периметр треугольника



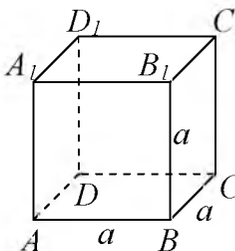
$S = a^2$ – площадь квадрата

$P = 4a$ – периметр квадрата



$S = a^2 : 2$

$P = 2a + c$

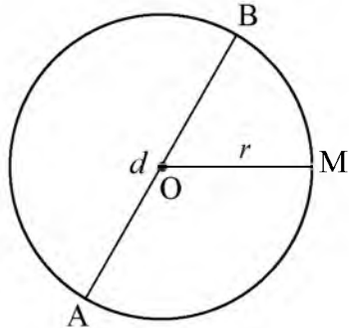


	Площадь поверхности	Объем	Длина всех ребер
Параллелепипед	$S = 2(ab + bc + ac)$	$V = abc$	$P = 4(a + b + c)$
Куб	$S = 6a^2$	$V = a^3$	$P = 12a$

Единицы объёма

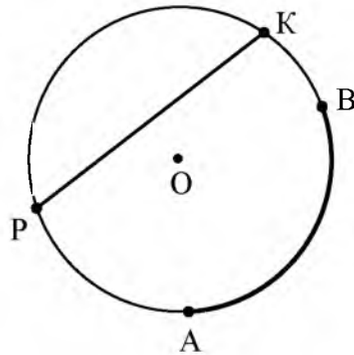
$$1 \text{ см}^3 = 1\,000 \text{ мм}^3; \quad 1 \text{ дм}^3 = 1\,000 \text{ см}^3 = 1\,000\,000 \text{ мм}^3 = 1 \text{ л}$$
$$1 \text{ м}^3 = 1\,000 \text{ дм}^3 = 1\,000\,000 \text{ см}^3 = 1\,000\,000\,000 \text{ мм}^3 = 1\,000 \text{ л}$$
$$1 \text{ км}^3 = 1\,000\,000\,000 \text{ м}^3 = 1\,000\,000\,000\,000 \text{ дм}^3$$
$$1 \text{ л} = 1\,000 \text{ мл} = 1 \text{ дм}^3 = 1\,000 \text{ см}^3 = 1\,000\,000 \text{ мм}^3$$
$$1 \text{ мл} = 1 \text{ см}^3 = 1\,000 \text{ мм}^3$$

Окружность и круг



OM = r – радиус
AB = d – диаметр
 $d = 2r; \quad r = d/2$

AB – дуга окружности
PK – хорда окружности
 $C = 2\pi r = \pi d$ – длина окружности
 $S = \pi r^2 = \pi d^2/4$ – площадь круга



Обыкновенные дроби

$\frac{a}{b}$ – обыкновенная дробь, в которой a – **числитель**, b – **знаменатель**, $b \neq 0$.

$\frac{1}{2}$ – половина; $\frac{1}{3}$ – треть; $\frac{1}{4}$ – четверть; $\frac{3}{4}$ – три четверти и т.д.

Если в обыкновенной дроби $\frac{a}{b}$

$a < b$, то такая дробь – **правильная** (примеры: $\frac{5}{9}; \frac{4}{7}$);

$a > b$ или $a = b$, то такая дробь – **неправильная** (примеры: $\frac{9}{5}; \frac{7}{4}; \frac{8}{8}$).

Правильная дробь **меньше** 1, а неправильная дробь **больше** 1, или **равна** 1, если числитель и знаменатель **одинаковые**.

Действия с десятичными дробями

Чтобы **сложить** (вычесть) десятичные дроби, нужно:

- 1) уравнять в этих дробях количество знаков после запятой;
- 2) записать их друг под другом так, чтобы запятая была записана под запятой;
- 3) выполнить сложение (вычитание), не обращая внимания на запятую;
- 4) поставить в ответе запятую под запятой в данных дробях.

Чтобы **умножить** десятичную дробь на натуральное число, надо:

- 1) умножить ее на это число, не обращая внимания на запятую
- 2) в полученном произведении отделить запятой столько цифр справа, сколько их отделено запятой в десятичной дроби.

Чтобы **разделить** десятичную дробь на натуральное число, надо:

- 1) разделить дробь на это число, не обращая внимания на запятую;
- 2) поставить в частном запятую, когда кончится деление целой части; Если целая часть меньше делителя, то частное начинается с нуля целых.

Чтобы **перемножить** две десятичные дроби, надо:

- 1) выполнить умножение, не обращая внимания на запятые;
- 2) отделить запятой столько цифр справа, сколько их стоит после запятой в обоих множителях вместе.

Если в произведении получается меньше цифр, чем надо отделить запятой, то впереди пишут ноль или несколько нулей.

Чтобы **разделить** число на десятичную дробь, надо:

- 1) в делимом и делителе перенести запятую вправо на столько цифр, сколько их после запятой в делителе;
- 2) после этого выполнить деление на натуральное число.

Примеры:

1) $34,74 + 132,941;$	2) $235,89 - 2,972;$	3) $34,7 \cdot 6,41;$	4) $2224,27 \overline{) 347}$
$\begin{array}{r} 34,740 \\ + 132,941 \\ \hline 167,681 \end{array}$	$\begin{array}{r} 235,890 \\ - 2,972 \\ \hline 232,918 \end{array}$	$\begin{array}{r} 34,7 \\ \times 6,41 \\ \hline 347 \\ 13880 \\ \hline 208200 \end{array}$	$\begin{array}{r} 2082 \\ - 1422 \\ \hline 1388 \\ - 347 \\ \hline 347 \\ \hline 0 \end{array}$
		$\begin{array}{r} 13880 \\ \times 6,41 \\ \hline 208200 \end{array}$	
		$222,427$	

Проценты

Процентом называют одну сотую часть.

- 1) 5% от 256 равны $256 : 100 \cdot 5 = 12,8$;
- 2) 12,5% от 0,5 равны $0,5 : 100 \cdot 12,5 = 0,0625$;
- 3) 12% числа равны 27, значит само число равно $100 : 12 \cdot 27 = 225$.