

УДК 373:51  
ББК 22.1я721  
У28

Макет подготовлен при содействии ООО «Айдиономикс»

**Удалова, Наталья Николаевна.**  
У28 Математика / Н. Н. Удалова. — Москва : Эксмо, 2019. —  
192 с. — (Наглядный школьный курс: удобно и понятно).







ISBN 978-5-699-92620-6

В пособии в наглядной и доступной форме приводятся теоретические сведения за весь школьный курс математики, формулы, законы и понятия.

Издание окажет помощь старшеклассникам при подготовке к урокам, различным формам текущего и промежуточного контроля, а также к экзаменам.

**УДК 373:51**  
**ББК 22.1я721**

# СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ .....	4
 АЛГЕБРА .....	5
Числа, корни и степени.....	5
Основы тригонометрии .....	14
Логарифмы .....	21
Преобразование выражений .....	24
 УРАВНЕНИЯ И НЕРАВЕНСТВА.....	37
Уравнения .....	37
Неравенства.....	59
 ФУНКЦИИ.....	75
Определение и график функции .....	75
Элементарное исследование функций.....	80
Основные элементарные функции .....	85
 НАЧАЛА МАТЕМАТИЧЕСКОГО АНАЛИЗА .....	97
Производная .....	97
Исследование функций.....	105
Первообразная и интеграл.....	115
 ГЕОМЕТРИЯ .....	122
Планиметрия.....	122
Прямые и плоскости в пространстве .....	133
Многогранники.....	141
Тела и поверхности вращения.....	150
Измерения геометрических фигур.....	156
Координаты и векторы.....	173
 ЭЛЕМЕНТЫ КОМБИНАТОРИКИ, СТАТИСТИКИ И ТЕОРИИ ВЕРОЯТНОСТЕЙ.....	186
Элементы комбинаторики .....	186
Элементы статистики.....	188
Элементы теории вероятностей.....	189

# ВВЕДЕНИЕ

Предлагаемое пособие предназначено для систематизации и закрепления знаний учащихся по математике за курс средней школы.

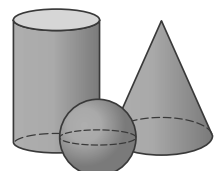
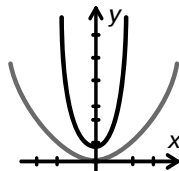
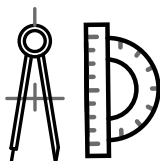
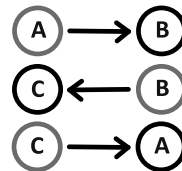
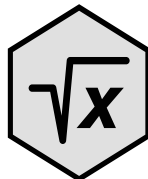
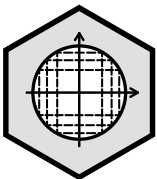
Книга содержит все изучаемые определения, правила, формулы, теоремы из курсов арифметики, алгебры, геометрии, начал математического анализа, комбинаторики, теории вероятностей и статистики. Представленный материал упорядочен и систематизирован, что поможет быстро сориентироваться и получить необходимую информацию.

Пособие будет полезно выпускникам для самостоятельной подготовки к единому государственному экзамену, так как обобщающий курс изложен последовательно от простого к сложному. В книге содержится дополнительный материал, необходимый для успешной сдачи ЕГЭ. Он включает метод рационализации, применяемый при решении неравенств, и координатный метод, используемый при решении стереометрических задач.

Теоретический материал иллюстрируют примеры с развёрнутым разъяснением, которые позволяют детально разобраться в темах школьного курса.

Издание, безусловно, поможет учащимся старших классов при подготовке к занятиям, различным формам текущего и промежуточного контроля, а также сдаче единого государственного экзамена.

Желаем успехов!





# АЛГЕБРА



## ЧИСЛА, КОРНИ И СТЕПЕНИ

В данном разделе рассматриваются действия с десятичными и обыкновенными дробями, рациональными, иррациональными и действительными числами. Представлены свойства степеней с натуральным, целым, рациональным и действительным показателем.



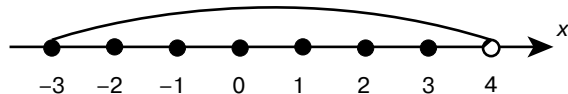
### ЦЕЛЫЕ ЧИСЛА

Натуральные числа (1; 2; 3; 4; 5...), числа, им противоположные (-1; -2; -3; -4; -5...), и число нуль образуют множество **целых чисел**.

Множество натуральных (от лат. *naturalis* — природа) чисел имеет специальное обозначение —  $N$ ; множество целых (нем. *zahl* — число) чисел —  $Z$ .

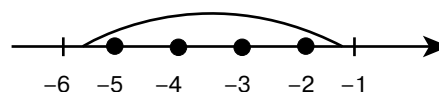
Найдите количество целых чисел, удовлетворяющих условию:

а)  $x \in [-3; 4)$



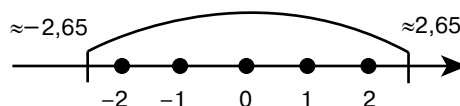
**Ответ:** 7.

б)  $-5,6 < m \leq -1,3$ .



**Ответ:** 4.

Множество чисел задано формулой  $x_n = n^2 - 5$ , где  $n \in Z$ . Сколько чисел из данного множества не больше 2?



$$n^2 - 5 \leq 2, n^2 \leq 7, -\sqrt{7} \leq n \leq \sqrt{7}.$$

**Ответ:** 5.



### СТЕПЕНЬ С НАТУРАЛЬНЫМ ПОКАЗАТЕЛЕМ

**Степень числа**  $a$  с натуральным показателем  $n$ , бóльшим 1, называется произведение  $n$  множителей, каждый из которых равен  $a$ .

Например:

$$3^4 = 3 \cdot 3 \cdot 3 \cdot 3 = 81;$$

$$0,2^6 = 0,2 \cdot 0,2 \cdot 0,2 \cdot 0,2 \cdot 0,2 \cdot 0,2 = 0,000064.$$

$$a^n = \underbrace{a \cdot a \cdot a \cdot \dots \cdot a}_n$$

$n$  множителей

$a$  — основание степени

$n$  — показатель степени

**Таблица квадратов**

Десятки	Единицы									
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	100	121	144	169	196	225	256	289	324	361
2	400	441	484	529	576	625	676	729	784	841
4	1600	1681	1764	1849	1936	2025	2116	2209	2304	2401
3	900	961	1024	1089	1156	1225	1296	1369	1444	1521
5	2500	2601	2704	2809	2916	3025	3136	3249	3364	3481
6	3600	3721	3844	3969	4096	4225	4356	4489	4624	4761
7	4900	5041	5184	5329	5476	5625	5776	5929	6084	6241
8	6400	6561	6724	6889	7056	7225	7396	7569	7744	7921
9	8100	8281	8464	8649	8836	9025	9216	9409	9604	9801

**Свойства степеней**

$$a^1 = a$$

$$(a^x)^y = a^{xy}$$

$$a^x \cdot a^y = a^{x+y}$$

$$a^x \cdot b^x = (ab)^x$$

$$\frac{a^x}{a^y} = a^{x-y}, \text{ где } a \neq 0$$

$$\frac{a^x}{b^x} = \left(\frac{a}{b}\right)^x, \text{ где } b \neq 0$$


**При чётной степени**

$$a, b > 0$$

$$(-a)^n = b$$

$$-a^n = -b$$

$$(-3)^4 = 81$$

$$-3^4 = -81$$

**Таблица степеней**

$a^n$	Значения $n$									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
$2^n$	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
$3^n$	3	9	27	81	243	729	2187	6561	19 683	59 049
$4^n$	4	16	64	256	1024	4096				
$5^n$	5	25	125	625	3125	15 625				
$6^n$	6	36	216	1296	7776	46 656				
$7^n$	7	49	343	2401	16 807					
$8^n$	8	64	512	4096	32 768					
$9^n$	9	81	729	6561	59 049					


**Если в основании отрицательное число**

$a^n > 0$ , если  $n$  — чётное число (2; 4; 6...):

$$(-3)^4 = 81.$$

$a^n < 0$ , если  $n$  — нечётное число (1; 3; 5...):

$$(-2)^5 = -32.$$



$$\text{а) } \frac{8^2}{2^5} = \frac{(2^3)^2}{2^5} = \frac{2^{3 \cdot 2}}{2^5} = \frac{2^6}{2^5} = 2^{6-5} = 2^1 = 2;$$

$$\text{б) } \frac{6^{25} \cdot 9^{11}}{27^{15} \cdot 4^{12}} = \frac{(2 \cdot 3)^{25} \cdot (3^2)^{11}}{(3^3)^{15} \cdot (2^2)^{12}} = \frac{2^{25} \cdot 3^{25} \cdot 3^{22}}{3^{45} \cdot 2^{24}} = \frac{2^{25} \cdot (3^{25} \cdot 3^{22})}{2^{24} \cdot 3^{45}} = \frac{2^{25} \cdot 3^{47}}{2^{24} \cdot 3^{45}} = 2^{25-24} \cdot 3^{47-45} = 2^1 \cdot 3^2 = 18.$$



## ДРОБИ

Число вида  $\frac{m}{n}$ , где  $m \in \mathbb{Z}$ ,  $n \in \mathbb{N}$ , называют **обыкновенной дробью**.

$$\frac{m}{n} \leftarrow \begin{array}{l} \text{числитель} \\ \text{знаменатель} \end{array}$$

Любое число, знаменатель дробной части которого выражается единицей с одним или несколькими нулями, можно представить в виде **десятичной дроби**.

Например:

$$\frac{3}{10} = 0,3; \quad \frac{3}{100} = 0,03;$$

$$2\frac{3}{1000} = 2,003; \quad \frac{-7}{100} = -0,07.$$

### Основное свойство дроби

Если числитель и знаменатель дроби умножить (разделить) на одно и то же число, отличное от 0, то получится дробь, равная данной.

$$\frac{a}{b} = \frac{ac}{bc}, \text{ где } c \neq 0$$

Например:

$$\frac{0,35}{0,4} = \frac{0,35 \cdot 100}{0,4 \cdot 100} = \frac{35}{40} = \frac{7}{8}.$$

### ДЕЙСТВИЯ С ОБЫКНОВЕННЫМИ ДРОБЯМИ

$$\frac{a}{b} \pm \frac{c}{d} = \frac{ad \pm bc}{bd}$$

$$\frac{a}{b} \cdot \frac{c}{d} = \frac{ac}{bd}$$

$$\frac{a}{b} : \frac{c}{d} = \frac{ad}{bc}$$

Выделение целой части из неправильной дроби:

$$\frac{17}{7} = 2\frac{3}{7} \quad \begin{array}{r} -17 \overline{)7} \\ \underline{14} \phantom{0} \\ 3 \phantom{0} \end{array}$$

Перевод обыкновенной дроби в десятичную:

$$\frac{17}{8} = 2,125; \quad \begin{array}{r} -17 \overline{)8} \\ \underline{16} \phantom{0} \\ -10 \phantom{0} \\ \phantom{-} 8 \phantom{0} \\ \underline{\phantom{-} 20} \phantom{0} \\ \phantom{-} 16 \phantom{0} \\ \underline{\phantom{-} 40} \phantom{0} \\ \phantom{-} 40 \phantom{0} \\ \underline{\phantom{-} 0} \phantom{0} \end{array}$$

$$\frac{3}{25} = \frac{3 \cdot 4}{25 \cdot 4} = \frac{12}{100} = 0,12;$$

$$\frac{3}{8} = \frac{3 \cdot 125}{8 \cdot 125} = \frac{375}{1000} = 0,375.$$

Перевод смешанного числа в неправильную дробь:

$$3\frac{5}{9} = \frac{3 \cdot 9 + 5}{9} = \frac{32}{9}.$$

Чтобы **сложить (вычесть) смешанные числа**, надо:

- 1) привести дробные части этих чисел к наименьшему общему знаменателю;
- 2) отдельно выполнить сложение (вычитание) целых частей и отдельно — дробных частей.

- Если при сложении дробных частей получилась неправильная дробь, выделить целую часть из этой дроби и прибавить её к полученной целой части.
- Если дробная часть уменьшаемого меньше дробной части вычитаемого, превратить её в неправильную дробь, уменьшив на единицу целую часть.

а)  $2\frac{7^2}{9} + 3\frac{5^3}{6} = 2\frac{14}{18} + 3\frac{15}{18} = 5\frac{29}{18} = 6\frac{11}{18}$ ;

б)  $7 - 3\frac{2}{11} = 6\frac{11}{11} - 3\frac{2}{11} = 3\frac{9}{11}$ ;

в)  $9\frac{7^2}{15} - 2\frac{5^5}{6} = 9\frac{14}{30} - 2\frac{25}{30} = 8\frac{44}{30} - 2\frac{25}{30} = 6\frac{19}{30}$ ;

г)  $3\frac{5}{6} - 2 = 1\frac{5}{6}$ .

Чтобы выполнить **умножение смешанных чисел**, надо:

- 1) записать смешанные части в виде неправильных дробей;
- 2) найти произведение числителей и произведение знаменателей этих дробей;
- 3) первое произведение записать числителем, а второе — знаменателем.

а)  $2\frac{1}{3} \cdot 4\frac{2}{7} = \frac{7}{3} \cdot \frac{30}{7} = \frac{7 \cdot 30}{3 \cdot 7} = 10$ .

Чтобы выполнить **деление смешанных чисел**, надо:

- 1) записать смешанные части в виде неправильных дробей;

2) делимое умножить на число, обратное делителю.

а)  $2\frac{3}{5} : 1\frac{6}{7} = \frac{13}{5} : \frac{13}{7} = \frac{13}{5} \cdot \frac{7}{13} = \frac{7}{5} = 1\frac{2}{5}$ ;

б)  $\frac{3}{7} : 14 = \frac{3}{7} \cdot \frac{1}{14} = \frac{3}{98}$ ;

в)  $2 : 1\frac{3}{5} = 2 : \frac{8}{5} = \frac{2}{5} \cdot \frac{5}{1} = \frac{5}{4} = 1\frac{1}{4} = 1,25$ .

а)  $2\frac{1}{4} = \frac{2 \cdot 20 + 1 \cdot 20}{4 \cdot 20} = \frac{40 + 20}{80} = \frac{60}{80}$ ;

$3\frac{3}{5} = \frac{3 \cdot 20 + 3 \cdot 20}{5 \cdot 20} = \frac{3 \cdot 20 + 3 \cdot 20}{100} = \frac{60 + 60}{100} = \frac{120}{100}$ ;

$\frac{60}{80} : \frac{120}{100} = \frac{60}{80} \cdot \frac{100}{120} = \frac{60 \cdot 100}{80 \cdot 120} = \frac{45}{72} = \frac{5}{8} = 0,625$ .

### ДЕЙСТВИЯ С ДЕСЯТИЧНЫМИ ДРОБЯМИ

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

- 1) уравнивать 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.

а)  $2,35 + 11,7 = 14,05$ ;

11,70
+ 2,35
-----
14,05

б)  $12 - 10,346 = 1,654$ ;

12,000
- 10,346
-----
1,654

в)  $16,77 + 12,23 = 29,00 = 29$ .

16,77
+ 12,23
-----
29,00

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.

$$\text{✎ } 3,25 \cdot 2,8 = 9,100 = 9,1.$$

$$\begin{array}{r} \times 3,25 \\ 2,8 \\ \hline 2600 \\ + 650 \\ \hline 9,100 \end{array}$$

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.

$$\text{✎ } \text{а) } 183,24 : 9 = 20,36;$$

$$\begin{array}{r} 183,24 \overline{)9} \\ \underline{-18} \phantom{00} \\ \phantom{0}32 \phantom{00} \\ \underline{-27} \phantom{00} \\ \phantom{00}54 \phantom{00} \\ \underline{-54} \phantom{00} \\ \phantom{000}0 \end{array}$$

&gt;&gt;&gt;

&gt;&gt;&gt;

$$\text{б) } 70,15 : 23 = 3,05;$$

$$\begin{array}{r} 70,15 \overline{)23} \\ \underline{-69} \phantom{00} \\ \phantom{00}115 \phantom{00} \\ \underline{-115} \phantom{00} \\ \phantom{000}0 \end{array}$$

$$\text{в) } 36 : 25 = 1,44.$$

$$\begin{array}{r} 36 \overline{)25} \\ \underline{-25} \phantom{00} \\ \phantom{00}110 \phantom{00} \\ \underline{-100} \phantom{00} \\ \phantom{000}100 \phantom{00} \\ \underline{-100} \phantom{00} \\ \phantom{0000}0 \end{array}$$

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.

$$\text{✎ } \text{а) } 25,6 : 0,08 = 2560 : 8 = 320;$$

$$\text{б) } 12,35 : 2,5 = 123,5 : 25 = 4,94;$$

$$\text{в) } 36 : 0,125 = 36000 : 125 = 288.$$



## ПРОЦЕНТЫ

**Процентом** (лат. *per cent* — на сотню) называется одна сотая часть величины.

$$1\% = \frac{1}{100}$$

$$100\% = 1$$

$$3\% = 0,03$$

$$0,2 = 20\%$$

$$(3 : 100)$$

$$(0,2 \cdot 100)$$



Шуба во время распродажи стоит 77 000 рублей. Скидки составляют 30%. Какова была стоимость шубы до распродажи?


**Решение.**

77 000 руб.	$100\% - 30\% = 70\%$
x руб.	100%

$$\frac{77\,000}{x} = \frac{70}{100}; \quad x = \frac{77\,000 \cdot 100}{70} = 110\,000 \text{ (руб.) — цена шубы до распродажи.}$$

**Ответ:** 110 000.



 Магазин закупает чашки по оптовой цене 120 рублей за штуку и продаёт с наценкой 30%. Какое наибольшее число таких чашек можно купить в этом магазине на 900 рублей?


**Решение.**

120 руб.	100%
x руб.	100% + 30% = 130%

1)  $\frac{120}{x} = \frac{100}{130}$ ;  $x = \frac{120 \cdot 130}{100} = 156$  (руб.) — цена одной чашки с наценкой;


2)  $900 : 156 = 5 \dots \Rightarrow 5$  чашек можно купить.

**Ответ:** 5.

 Первый сплав содержит 20% меди, второй — 10% меди. Из этих двух сплавов получили третий сплав массой 200 кг, содержащий 14% меди. Найдите массу первого сплава.

**Решение.**

Сплав	Масса сплава	Масса меди
1	x	0,2x
2	200 - x	0,1(200 - x)
полученный	200	0,2x + 0,1(200 - x) 200 · 0,14 = 28

 Билет на поезд до Москвы стоил 2500 рублей, после подорожания стоимость билета составила 3000 рублей. На сколько процентов повысилась цена билета?

**Решение.**

2500 руб.	100%
3000 руб.	x%

1)  $\frac{2500}{3000} = \frac{100}{x}$ ;  $x = \frac{3000 \cdot 100}{2500} = 120\%$ ;

2)  $120\% - 100\% = 20\%$  — повышение цены.

**Ответ:** 20%.

$20\% = 0,2$ ;  $10\% = 0,1$ ;  
 $14\% = 0,14$ ;

$0,2x + 0,1(200 - x) = 28$

$0,2x + (20 - 0,1x) = 28$

$x = 80$  (кг) — масса первого сплава.

**Ответ:** 80.



## РАЦИОНАЛЬНЫЕ ЧИСЛА

Целые и дробные числа (положительные и отрицательные) образуют множество **рациональных чисел**.

Множество рациональных (от лат. *ratio* — деление) чисел обозначается  $Q$ .

Любое рациональное число можно представить в виде обыкновенной дроби  $\frac{m}{n}$ , где  $m \in Z$ ,  $n \in N$ .

Например:

а)  $5 = \frac{5}{1}$ ;

б)  $1,5 = \frac{15}{10} = \frac{3}{2}$ .

Любое рациональное число можно записать в виде десятичной дроби либо в виде периодической дроби.



Например:

а)  $3 = 3,0$ ;

б)  $\frac{3}{11} = 0,2727\dots$

$$\begin{array}{r} 3 \overline{) 11} \\ \underline{0} \phantom{0} 0,2727\dots \\ 30 \\ \underline{22} \\ 80 \\ \underline{77} \\ 30 \\ \underline{22} \\ 80 \\ \underline{77} \\ 3 \end{array}$$

Например:

а)  $-5 + 15 = +(15 - 5) = 10$ ;

б)  $-17 + 11 = -(17 - 11) = -6$ .

Чтобы из данного числа вычесть другое, надо к уменьшаемому прибавить число, противоположное вычитаемому.

Например:

а)  $-2 - (-5) = -2 + 5 = 3$ ;

б)  $8 - 9 = 8 + (-9) = -1$ .

## ДЕЙСТВИЯ С ОТРИЦАТЕЛЬНЫМИ И ПОЛОЖИТЕЛЬНЫМИ ЧИСЛАМИ

$$-(-a) = a$$

Чтобы сложить два отрицательных числа, надо:

- 1) сложить их модули;
- 2) поставить перед полученным числом знак «-».

Например:

$$-2 + (-7) = -(2 + 7) = -9.$$

Чтобы сложить два числа с разными знаками, надо:

- 1) из большего модуля слагаемых вычесть меньший;
- 2) поставить перед полученным числом знак того слагаемого, модуль которого больше.

Чтобы перемножить (разделить) два числа с разными знаками, надо перемножить (разделить) модули этих чисел и поставить перед полученным числом знак «-».

Например:

а)  $10 \cdot (-3,5) = -35$ ;

б)  $-0,25 \cdot 4 = -1$ ;

в)  $-7 : 2 = -3,5$ .

Чтобы перемножить (разделить) два отрицательных числа, надо перемножить (разделить) их модули.

Например:

а)  $-7 \cdot (-10) = +70 = 70$ ;

б)  $-42 : (-7) = +6 = 6$ .



## СТЕПЕНЬ С ЦЕЛЫМ ПОКАЗАТЕЛЕМ

$$a^{-n} = \frac{1}{a^n}, a \neq 0$$

$$a^0 = 1, a \neq 0$$

$$\left(\frac{a}{b}\right)^{-n} = \left(\frac{b}{a}\right)^n, a \neq 0, b \neq 0$$

$$\text{а) } 5^{-2} = \frac{1}{5^2} = \frac{1}{25}; \quad \text{б) } (-4)^{-3} = \frac{1}{(-4)^3} = -\frac{1}{64};$$

$$\text{в) } (-2)^{-4} = \frac{1}{(-2)^4} = \frac{1}{16}; \quad \text{г) } -3^{-6} = -\frac{1}{3^6} = -\frac{1}{729};$$

$$\text{д) } \frac{9^{-2} \cdot 36}{16^{-2} \cdot 27} = \frac{(3^2)^{-2} \cdot (3^2 \cdot 2^2)}{(2^4)^{-2} \cdot 3^3} = \frac{3^{-4} \cdot 3^2 \cdot 2^2}{2^{-8} \cdot 3^3} = \frac{3^{-2} \cdot 2^2}{3^3 \cdot 2^{-8}} = \frac{2^8 \cdot 2^2}{3^3 \cdot 3^2} = \frac{2^{10}}{3^5} = \frac{1024}{243}.$$



## КОРЕНЬ СТЕПЕНИ $n > 1$ И ЕГО СВОЙСТВА

**Корнем  $n$ -й степени** ( $n \in \mathbb{N}, n > 1$ ) из действительного числа  $a$  называется такое действительное число  $b$ ,  $n$ -я степень которого равна  $a$ .



$\sqrt[n]{a}$  не существует, если  $a < 0$  и  $n$  — чётное число.



а)  $\sqrt{625} = 25$ , т. к.  $25^2 = 625$ ;

б)  $\sqrt[3]{64} = 4$ , т. к.  $4^3 = 64$ ;

в)  $\sqrt[3]{0,000\,027} = 0,03$ , т. к.  $(0,03)^3 = 0,000\,027$ .



Если  $n$  — чётное число, то  $\sqrt[n]{x^n} = |x|$ .



а)  $\sqrt{(3-\sqrt{2})^2} = |3-\sqrt{2}| = 3-\sqrt{2}$ ,

т. к.  $3 > \sqrt{2}$ ;

б)  $\sqrt{(\sqrt{3}-\sqrt{5})^2} = |\sqrt{3}-\sqrt{5}| = \sqrt{5}-\sqrt{3}$ ,

т. к.  $\sqrt{5} > \sqrt{3}$ ;

>>>

>>>

в)  $\sqrt[3]{(3-\sqrt{2})^3} = 3-\sqrt{2}$ ;

г)  $\sqrt{7-4\sqrt{3}} = \sqrt{4+3-4\sqrt{3}} =$

$= \sqrt{2^2 - 2 \cdot 2 \cdot \sqrt{3} + (\sqrt{3})^2} = \sqrt{(2-\sqrt{3})^2} =$

$= |2-\sqrt{3}| = 2-\sqrt{3}$ , т. к.  $2 > \sqrt{3}$ .

**Свойства корней  $n$ -й степени**  
Для любых  $a \geq 0, b \geq 0, n \geq 2, m \geq 2$ :

$$\sqrt[n]{a} \sqrt[n]{b} = \sqrt[n]{ab}$$

$$\frac{\sqrt[n]{a}}{\sqrt[n]{b}} = \sqrt[n]{\frac{a}{b}}, \quad b \neq 0$$

$$(\sqrt[n]{a})^k = \sqrt[n]{a^k}$$

$$\sqrt[n]{a^m} = \sqrt[nk]{a^{mk}}$$

$$\sqrt[nk]{a} = \sqrt[n]{\sqrt[k]{a}}$$



а)  $\sqrt{7\frac{1}{3}} \cdot \sqrt{66} = \sqrt{\frac{22}{3} \cdot 66} = \sqrt{22 \cdot 22} = 22$ ;

б)  $\sqrt{34^2 - 16^2} = \sqrt{(34-16)(34+16)} =$   
 $= \sqrt{18 \cdot 50} = \sqrt{9 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 25} = 3 \cdot 2 \cdot 5 = 30$ .



## СТЕПЕНЬ С РАЦИОНАЛЬНЫМ ПОКАЗАТЕЛЕМ И ЕЁ СВОЙСТВА

Пусть  $a > 0$ ,  $\frac{m}{n}$  — рациональное число ( $n \geq 2, m \in \mathbb{Z}, n \in \mathbb{N}$ ), тогда  $a^{\frac{m}{n}} = \sqrt[n]{a^m}$ .

Например:

а)  $7^{\frac{2}{3}} = \sqrt[3]{7^2} = \sqrt[3]{49}$ ;

б)  $3^{\frac{-4}{5}} = \sqrt[5]{3^{-4}} = \sqrt[5]{\frac{1}{3^4}} = \sqrt[5]{\frac{1}{81}}$ .

Все свойства степени с натуральным показателем верны для степени с любым рациональным показателем и положительным основанием.



$$81^{\frac{1}{7}} \cdot 27^{\frac{1}{7}} = (81 \cdot 27)^{\frac{1}{7}} = (3^4 \cdot 3^3)^{\frac{1}{7}} = (3^7)^{\frac{1}{7}} = 3^1 = 3.$$

$a > 1$ ,  $r$  — рациональное число

Если  $r > 0$ , то  $a^r > 1$

Если  $r < 0$ , то  $0 < a^r < 1$

$a > 1$ ,  $r, t$  — рациональные числа

Если  $r > t$ , то  $a^r > a^t$

$0 < a < 1$ ,  $r, t$  — рациональные числа

Если  $r > t$ , то  $a^r < a^t$

Например:

а)  $3^4 > 3^5$ , т. к.  $3 > 1$  и  $\frac{1}{4} > \frac{1}{5}$ ;

б)  $\left(\frac{2}{5}\right)^{\frac{3}{8}} > \left(\frac{2}{5}\right)^{\frac{1}{2}}$ , т. к.  $0 < \frac{2}{5} < 1$  и  $\frac{3}{8} < \frac{1}{2}$ ;

в)  $(3,7)^{-2,5} < 1$ , т. к.  $3,7 > 1$ ,  $-2,5 < 0$ .



## СВОЙСТВА СТЕПЕНИ С ДЕЙСТВИТЕЛЬНЫМ ПОКАЗАТЕЛЕМ

При любом  $x \in \mathbb{R}$  и любом  $a > 0$  степень  $a^x$  является положительным действительным числом:  $a^x > 0$  при  $x \in \mathbb{R}$ ,  $a > 0$ .

Все свойства степени с рациональным показателем верны для степени с действительным показателем.

$$\text{а) } (9^{\sqrt{26}-5})^{\sqrt{26}+5} = 9^{(\sqrt{26}-5)(\sqrt{26}+5)} = 9^{(\sqrt{26})^2 - 5^2} = 9^{26-25} = 9;$$

$$\text{б) } 7^{5\sqrt{5}-1} \cdot 7^{1-3\sqrt{5}} : 7^{2\sqrt{5}-1} = 7^{(5\sqrt{5}-1)+(1-3\sqrt{5})-(2\sqrt{5}-1)} = 7^{5\sqrt{5}-1+1-3\sqrt{5}-2\sqrt{5}+1} = 7^1 = 7;$$

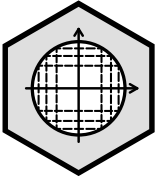
$$\text{в) } \frac{5^{\sqrt{7}} \cdot 6^{\sqrt{7}}}{30^{\sqrt{7}-2}} = \frac{(5 \cdot 6)^{\sqrt{7}}}{30^{\sqrt{7}-2}} = \frac{30^{\sqrt{7}}}{30^{\sqrt{7}-2}} = 30^{\sqrt{7}-(\sqrt{7}-2)} = 30^{\sqrt{7}-\sqrt{7}+2} = 30^2 = 900.$$

$$\text{а) } \frac{\sqrt{3}-\sqrt{2}}{3^4+2^4} = \frac{3^{\frac{1}{2}}-2^{\frac{1}{2}}}{3^4+2^4} = \frac{\left(3^{\frac{1}{4}}\right)^2 - \left(2^{\frac{1}{4}}\right)^2}{3^4+2^4} = \frac{\left(3^{\frac{1}{4}}+2^{\frac{1}{4}}\right) \cdot \left(3^{\frac{1}{4}}-2^{\frac{1}{4}}\right)}{3^4+2^4} = 3^{\frac{1}{4}} - 2^{\frac{1}{4}} = \sqrt[4]{3} - \sqrt[4]{2}.$$

$$\text{б) } \frac{2^{-\sqrt{7}}}{0,5^{\sqrt{7}+1}} = \frac{2^{-\sqrt{7}}}{\left(\frac{1}{2}\right)^{\sqrt{7}+1}} = \frac{2^{-\sqrt{7}}}{(2^{-1})^{\sqrt{7}+1}} = \frac{2^{-\sqrt{7}}}{2^{-\sqrt{7}-1}} = 2^{-\sqrt{7}-1(-\sqrt{7}-1)} = 2^{-\sqrt{7}+\sqrt{7}+1} = 2^1 = 2.$$

$$\text{в) } \frac{2^{2\sqrt{3}}}{0,25^{2-\sqrt{3}}} = \frac{2^{2\sqrt{3}}}{\left(\frac{1}{4}\right)^{2-\sqrt{3}}} = \frac{2^{2\sqrt{3}}}{(2^{-2})^{2-\sqrt{3}}} = \frac{2^{2\sqrt{3}}}{2^{-2(2-\sqrt{3})}} = \frac{2^{2\sqrt{3}}}{2^{-4+2\sqrt{3}}} = 2^{2\sqrt{3}-(-4+2\sqrt{3})} = 2^{2\sqrt{3}+4-2\sqrt{3}} = 2^4 = 16.$$

## ОСНОВЫ ТРИГОНОМЕТРИИ



Раздел посвящён тригонометрическим функциям, радианной и градусной мере угла. Рассматриваются основные тригонометрические формулы и их применение при упрощении выражений.



### СИНОС, КОСИНУС, ТАНГЕНС, КОТАНГЕНС ПРОИЗВОЛЬНОГО УГЛА

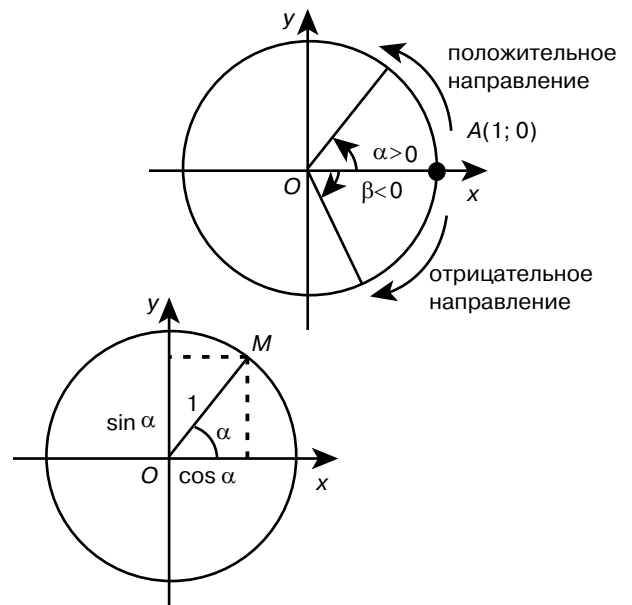
**Единичной окружностью** в тригонометрии называют окружность радиуса 1 с центром в начале системы координат  $xOy$ .

**Синусом угла  $\alpha$  ( $\sin \alpha$ )** называется ордината точки, полученной поворотом точки  $(1; 0)$  вокруг начала координат на угол  $\alpha$ .

**Косинусом угла  $\alpha$  ( $\cos \alpha$ )** называется абсцисса точки, полученной поворотом точки  $(1; 0)$  вокруг начала координат на угол  $\alpha$ .

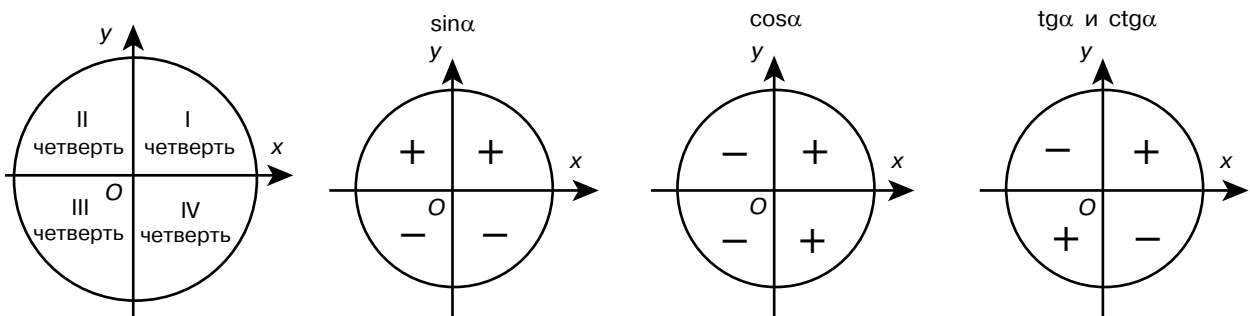
**Тангенсом угла  $\alpha$  ( $\operatorname{tg} \alpha$ )** называется отношение синуса угла к его косинусу.

**Котангенсом угла  $\alpha$  ( $\operatorname{ctg} \alpha$ )** называется отношение косинуса угла к его синусу.



$\sin \alpha = y$	$\cos \alpha = x$	$\operatorname{tg} \alpha = \frac{\sin \alpha}{\cos \alpha}$	$\operatorname{ctg} \alpha = \frac{\cos \alpha}{\sin \alpha}$
-------------------	-------------------	--	---

### ЗНАКИ СИНОСА, КОСИНУСА, ТАНГЕНСА И КОТАНГЕНСА





Определите знаки синуса, косинуса и тангенса.

а)  $\alpha = 240^\circ$ ;

$\alpha = 240^\circ$  — III четверть  $\Rightarrow \sin \alpha < 0$ ,

$\cos \alpha < 0$ ,  $\operatorname{tg} \alpha > 0$ ;

б)  $\beta = 500^\circ$ ;

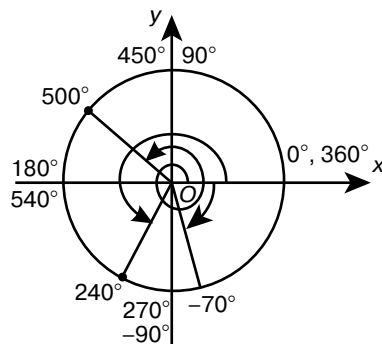
$\beta = 500^\circ$  — II четверть  $\Rightarrow \sin \beta > 0$ ,

$\cos \beta < 0$ ,  $\operatorname{tg} \beta < 0$ ;

в)  $\gamma = -70^\circ$ ;

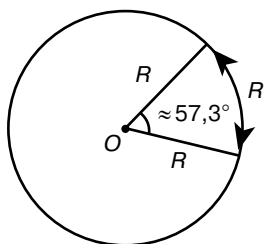
$\gamma = -70^\circ$  — IV четверть  $\Rightarrow \sin \gamma < 0$ ,

$\cos \gamma > 0$ ,  $\operatorname{tg} \gamma < 0$ .



## РАДИАННАЯ МЕРА УГЛА

Центральный угол, опирающийся на дугу, длина которой равна радиусу окружности, называется **углом в один радиан**.



$$1 \text{ рад} = \left( \frac{180}{\pi} \right)^\circ$$

$$1^\circ = \frac{\pi}{180} \text{ рад}$$

$$\alpha \text{ рад} = \left( \frac{180}{\pi} \cdot \alpha \right)^\circ$$

$$\alpha^\circ = \frac{\pi}{180} \cdot \alpha \text{ рад}$$

Градусы	$0^\circ$	$30^\circ$	$45^\circ$	$60^\circ$	$90^\circ$	$180^\circ$	$270^\circ$	$360^\circ$
Рadiany	0	$\frac{\pi}{6}$	$\frac{\pi}{4}$	$\frac{\pi}{3}$	$\frac{\pi}{2}$	$\pi$	$\frac{3\pi}{2}$	$2\pi$

Найдите радианную меру угла, выраженного в градусах.

а)  $80^\circ = \frac{\pi}{180} \cdot 80 = \frac{4\pi}{9}$ ;

б)  $290^\circ = \frac{\pi}{180} \cdot 290 = \frac{29\pi}{18}$ .

Найдите градусную меру угла, выраженного в радианах.

а)  $\frac{\pi}{5} = \left( \frac{180}{\pi} \cdot \frac{\pi}{5} \right)^\circ = 36^\circ$ ;

б)  $3 = \left( \frac{180}{\pi} \cdot 3 \right)^\circ = \left( \frac{540}{\pi} \right)^\circ$ .

