### Справочные материалы

## Алгебра

Таблица квадратов целых чисел от 0 до 99

Десятки	Единицы										
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
0	0	1	4	9	16	25	36	49	64	81	
1	100	121	144	169	196	225	256	289	324	361	
2	400	441	484	529	576	625	676	729	784	841	
3	900	961	1024	1089	1156	1225	1296	1369	1444	1521	
4	1600	1681	1764	1849	1936	2025	2116	2209	2304	2401	
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 арифметического квадратного корня

$$\sqrt{ab} = \sqrt{a} \cdot \sqrt{b}$$
 при  $a \ge 0$ ,  $b \ge 0$   $\sqrt{\frac{a}{b}} = \frac{\sqrt{a}}{\sqrt{b}}$  при  $a \ge 0$ ,  $b > 0$ 

Корни квадратного уравнения  $ax^2 + bx + c = 0$ ,  $a \neq 0$ 

$$x_1 = \frac{-b - \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$
,  $x_2 = \frac{-b + \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$  при  $b^2 - 4ac > 0$   
 $x = -\frac{b}{2a}$  при  $b^2 - 4ac = 0$ 

Формулы сокращённого умножения

$$(a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$$

$$(a-b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$$

$$a^2-b^2=(a+b)(a-b)$$

## Степень и логарифм

Свойства степени при a > 0, b > 0

при 
$$a > 0, b >$$

$$a^{-n} = \frac{1}{a^n}$$

$$a^n \cdot a^m = a^{n+m}$$

ойства степени  
и 
$$a > 0, b > 0$$
  
 $a = \frac{1}{a^n}$   
 $a = a^{n+m}$ 

$$\frac{a^n}{a^m} = a^{n-m}$$

$$(a^n)^m = a^{nm}$$

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

$$\left(\frac{a}{b}\right)^n = \frac{a^n}{b^n}$$

Свойства логарифма

при 
$$a > 0$$
,  $a \ne 1$ ,  $b > 0$ ,  $x > 0$ ,  $y > 0$ 

$$a^{\log_a b} = b$$

$$\log_a a = 1$$

$$\log_a 1 = 0$$

$$\log_a(xy) = \log_a x + \log_a y$$

$$\log_a \left(\frac{x}{y}\right) = \log_a x - \log_a y$$

$$\log_a b^k = k \log_a b$$

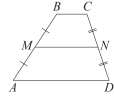
## Геометрия

Средняя линия треугольника и трапеции



$$MN$$
 — ср. лин.  $MN \parallel AC$ 

$$MN = \frac{AC}{2}$$



$$BC \parallel AD$$
  
 $MN - c_1$ 

 $C = 2\pi r$  $S = \pi r^2$ 

$$MN$$
 — ср. лин.  $MN \parallel AD$ 

$$MN = \frac{BC + AD}{2}$$

Теорема Пифагора



$$a^2 + b^2 = c^2$$

Длина окружности



$$a^2 + b^2 = c^2$$

Правильный треугольник



$$R = \frac{a\sqrt{3}}{3}$$

$$S = \frac{a^2 \sqrt{3}}{4}$$

#### Демонстрационный вариант ЕГЭ 2022 г.

### МАТЕМАТИКА, 11 класс. Базовый уровень. 6 / 25

#### Площади фигур

### Параллелограмм



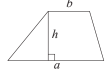
$$S = ah_a$$
$$S = ab\sin\gamma$$

Треугольник



$$S = \frac{1}{2}ah_a$$
$$S = \frac{1}{2}ab\sin\gamma$$

# Трапеция



$$S = \frac{a+b}{2} \cdot h$$

Ромб



$$d_1,\; d_2$$
 — диагонали  $S=rac{1}{2}d_1d_2$ 

## Площади поверхностей и объёмы тел

#### Прямоугольный параллелепипед



$$V = abc$$



Прямая призма

$$V = S_{och}h$$

### Пирамида



$$V = \frac{1}{3} S_{och} h$$



$$V = \frac{1}{3}\pi r^2 h$$
$$S_{60r} = \pi r l$$

# Цилиндр



$$V = \pi r^2 h$$
$$S_{\delta O \kappa} = 2\pi r h$$



$$V = \frac{4}{3}\pi r^3$$
$$S = 4\pi r^2$$

# Тригонометрические функции

Прямоугольный треугольник



$$tg \alpha = \frac{a}{b}$$



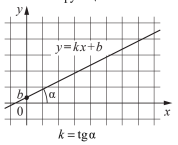
Основное тригонометрическое тождество:  $\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha = 1$ 

# Некоторые значения тригонометрических функций

α	радианы	0	$\frac{\pi}{6}$	$\frac{\pi}{4}$	$\frac{\pi}{3}$	$\frac{\pi}{2}$	π	$\frac{3\pi}{2}$	2π
	градусы	0°	30°	45°	60°	90°	180°	270°	360°
sinα		0	$\frac{1}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	1	0	-1	0
cosα		1	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{1}{2}$	0	-1	0	1
tgα		0	$\frac{\sqrt{3}}{3}$	1	$\sqrt{3}$	_	0	_	0

# Функции

## Линейная функция



## Геометрический смысл производной

