#### Единый государственный экзамен по МАТЕМАТИКЕ

#### Базовый уровень

#### 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  $ax^2 + bx + c = 0$ ,  $a \ne 0$ 

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

Формулы сокращенного умножения

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

© 2015 Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки Российской Федерации Копирование **не допускается** 

### Степень и логарифм

Свойства степени при a > 0, b > 0

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

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

$$a \cdot a = a$$

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

$$a^m$$

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

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

Свойства логарифма

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

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

$$\log_a a = 1$$

$$\log_a 1 = 0$$

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

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

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

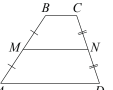
## Геометрия

Средняя линия треугольника и трапеции



MN — ср. лин.  $MN \parallel AC$ 



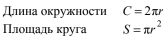


 $BC \parallel AD$  MN — ср. лин.  $MN \parallel AD$   $MN = \frac{BC + AD}{2}$ 

Теорема Пифагора



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





Описанная и вписанная окружности правильного треугольника



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



 $r = \frac{a\sqrt{3}}{6}$  $h = \frac{a\sqrt{3}}{6}$ 

## 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  $S = \frac{1}{2} d_1 d_2$ 

## Площади поверхностей и объёмы тел

## Прямоугольный параллелепипед



$$V = abc$$

# Прямая призма

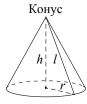


$$V = S_{och}h$$

## Пирамида



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



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

Цилиндр



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

$$= \pi r^2 h$$

$$= 2\pi r h$$

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

### Тригонометрические функции

## Прямоугольный треугольник



$$\sin \alpha = \frac{a}{c}$$

$$\cos \alpha = \frac{b}{c}$$

$$P_{\alpha}$$
  $\frac{1}{\sin \alpha}$   $\frac{1}{\cos \alpha}$ 

Тригонометрическая окружность

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
	$tg\alpha$	0	$\frac{\sqrt{3}}{3}$	1	$\sqrt{3}$	_	0	_	0

# Функции

## Линейная функция

