# Подготовка к ЕГЭ по математике

Теория для решения заданий «Преобразование выражений»



Что необходимо знать для решения заданий? Это:

- 1. Формулы сокращённого умножения
- 2. Свойства показателей степени
- 3. Свойства корней
- 4. Основное логарифмическое тождество и свойства логарифмов
- 5. Основное тригонометрическое тождество и следствия из него; формулы тангенса, котангенса; синуса и косинуса суммы и разности двух аргументов, формулы синуса и косинуса двойного аргумента
- 6. Знаки тригонометрических функций
- 7. Чётность и нечётность тригонометрических функций
- 8. Периодичность тригонометрических функций
- 9. Значения тригонометрических функций
- 10. Формулы приведения

Необходимо уметь оперировать действиями с дробями (сокращение дроби, нахождение общего знаменателя) и переводить градусную меру угла в радианную и наоборот.

Итак, формулы сокращённого умножения:

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

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

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

$$a^{3} - b^{3} = (a-b)(a^{2} + ab + b^{2})$$

$$a^{3} + b^{3} = (a+b)(a^{2} - ab + b^{2})$$

## Степени и корни

$$a^{0} = 1$$

Нулевая степень любого числа равна единице.

\* \* \*

$$a^{-n} = \frac{1}{a^n}$$
  $a \neq 0$   $n$  — натуральное число

Суть данного свойства заключается в том, что при переносе числителя в знаменатель и наоборот, знак показателя степени меняется на противоположный. Например:

$$\frac{x^7}{y^{-2}} = \frac{y^2}{x^{-7}}$$

Следствие из данного свойства  $a^{-1} = \frac{1}{a}$ 

\* \* \*

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

\* \* \*

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

При умножении степеней с одинаковыми основаниями основание остаётся прежним, а показатели степеней складываются.

\* \* \*

$$\frac{a^m}{a^n} = a^{m-n} \qquad m > n, \qquad a \neq 0$$

При делении степеней с одинаковыми основаниями основание остаётся прежним, а показатели степеней вычитаются.

\* \* \*

$$(a^m)^n = a^{m \cdot n}$$

При возведении степени в степень основание остаётся прежним, а показатели перемножаются.

\* \* \*

$$(a \cdot b)^m = a^m \cdot b^m$$

При возведении в степень произведения в эту степень возводится каждый множитель.

\* \* \*

$$\left(\frac{a}{h}\right)^m = \frac{a^m}{h^m}$$

При возведении в степень дроби, в эту степень возводится и числитель и знаменатель.

\* \* \*

$$\sqrt[n]{ab} = \sqrt[n]{a} \cdot \sqrt[n]{b}$$
 $\sqrt[n]{\frac{a}{b}} = \frac{\sqrt[n]{a}}{\sqrt[n]{b}} \quad (b \neq 0)$ 
 $\sqrt[n]{\sqrt[m]{a}} = \sqrt[nm]{a} \quad (m > 0)$ 
 $\sqrt[n]{a^m} = \sqrt[nk]{a^{mk}} \quad (k > 0)$ 
 $\sqrt[n]{a^m} = \left(\sqrt[nk]{a}\right)^m \quad \text{если} \quad m \leq 0, \text{то } a \neq 0$ 

#### Логарифм

Логарифмом числа a по основанию b называется показатель степени, в который нужно возвести b, чтобы получить a.

$$\log_b a = x$$
  $b^x = a$   $(a > 0, b > 0, b \neq 1)$ 

Например:

$$\log_3 9 = 2$$
, так как  $3^2 = 9$ 

Основное логарифмическое тождество:

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

Свойства логарифмов:

$$\log_a a^x = x$$

$$\log_x(ab) = \log_x a + \log_x b$$

$$\log_x \frac{a}{b} = \log_x a - \log_x b$$

$$\log_a b^m = m \cdot \log_a b$$

$$\log_a b = \frac{\log_c b}{\log_c a}$$

$$\log_a b = \frac{1}{\log_b a}$$

$$\log_a b = \frac{1}{\log_b a}$$

#### Тригонометрические формулы

$$\operatorname{tg} \alpha = \frac{\sin \alpha}{\cos \alpha} \qquad \operatorname{ctg} \alpha = \frac{\cos \alpha}{\sin \alpha} \qquad \operatorname{tg} \alpha \cdot \operatorname{ctg} \alpha = 1$$

$$\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha = 1$$
$$tg^2 \alpha + 1 = \frac{1}{\cos^2 \alpha}$$
$$1 + ctg^2 \alpha = \frac{1}{\sin^2 \alpha}$$

$$\sin \alpha = \pm \sqrt{1 - \cos^2 \alpha}$$
;  $\cos \alpha = \pm \sqrt{1 - \sin^2 \alpha}$ 

$$\sin(\alpha + \beta) = \sin\alpha\cos\beta + \cos\alpha\sin\beta$$

$$\sin(\alpha - \beta) = \sin\alpha\cos\beta - \cos\alpha\sin\beta$$

$$\cos(\alpha + \beta) = \cos\alpha\cos\beta - \sin\alpha\sin\beta$$

$$\cos(\alpha - \beta) = \cos\alpha\cos\beta + \sin\alpha\sin\beta$$

$$\sin 2\alpha = 2\sin \alpha\cos \alpha$$

$$\cos 2\alpha = \cos^2 \alpha - \sin^2 \alpha$$

$$\cos 2\alpha = 2\cos^2 \alpha - 1$$

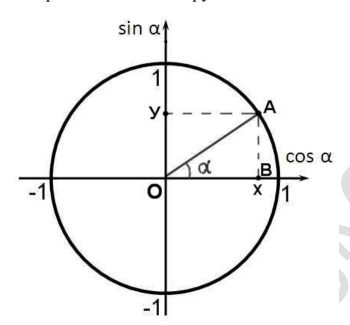
$$\cos 2\alpha = 1 - 2\sin^2 \alpha$$

$$\cos^2 \alpha = \frac{1 + \cos 2\alpha}{2}$$

$$\cos^{2} \alpha = \frac{1 + \cos 2\alpha}{2}$$
$$\sin^{2} \alpha = \frac{1 - \cos 2\alpha}{2}$$

#### Знаки тригонометрических функций

Построим тригонометрическую окружность; радиус-вектор, повернутый на произвольный угол от 0 до 90 градусов; обозначим абсциссу и ординату точки пересечения радиус-вектора и единичной окружности соответственно х и у:



ОА – это радиус-вектор

A — точка пересечения радиус-вектора и тригонометрической окружности  $\alpha$  — угол, на который поворачивается радиус-вектор

у – ордината точки А

х – абсцисса точки А

Рассмотрим прямоугольный треугольник OBA, по определению синуса в прямоугольном треугольнике:

$$\sin \alpha = \frac{AB}{OA} = \frac{y}{1} = y$$

По определению косинуса в прямоугольном треугольнике:

$$\cos \alpha = \frac{OB}{OA} = \frac{x}{1} = x$$

Тангенс:

$$tg \alpha = \frac{y}{x}$$

Котангенс:

$$\operatorname{ctg} \alpha = \frac{x}{y}$$

Кстати, один из выводов:

Известно, что по теореме Пифагора  $OA^2=x^2+y^2$  то есть  $1=x^2+y^2$  Так как выше мы получили:

$$\sin \alpha = \frac{AB}{OA} = \frac{y}{1} = y$$

$$\cos \alpha = \frac{OB}{OA} = \frac{x}{1} = x$$

#### ЗНАЧИТ

$$1 = \sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha$$

#### ЭТО ОСНОВНОЕ ТРИГОНОМЕТРИЧЕСКОЕ ТОЖДЕСТВО

Понимание «природы» этой формулы, а также знание информации, которую даёт нам тригонометрическая окружность определяет ваш успех в разделе курса «Тригонометрия».

#### Определение

**Синусом** угла  $\alpha$  называется ордината (координата у) точки на тригонометрической окружности, которая возникает при повороте радиус-вектора на угол  $\alpha$ .

#### Определение

**Косинусом** угла  $\alpha$  называется абсцисса (координата x) точки на тригонометрической окружности, которая возникает при повороте радиус-вектора на угол  $\alpha$ .

**Тангенс** угла  $\alpha$  — это отношение синуса к косинусу. Или, по-другому: отношение координаты у к координате x.

Предлагаем запомнить:

# СИНУС ЭТО ОСЬ ОРДИНАТ КОСИНУС ЭТО ОСЬ АБСЦИСС

(таких определений нет, это условный «штамп», но

в голове он быть должен)

Определения синуса, косинуса и тангенса указанные выше знакомы из курса алгебры старших классов. А теперь следствия из них, которые возникают на тригонометрической окружности:

Значения синусов углов лежащих в первой и второй четверти положительны, а лежащих в третьей и четвёртой четверти отрицательны.

Значения косинусов углов лежащих в первой и четвёртой четверти положительны, а лежащих во второй и третьей четверти отрицательны.

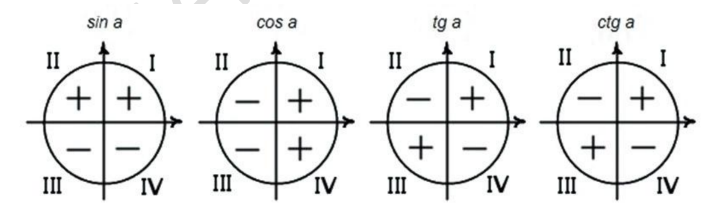
Знак тангенса определяется просто, в каждой четверти определяем знак синуса и косинуса и делим синус на косинус по определению:

$$tg \alpha = \frac{\sin \alpha}{\cos \alpha}$$

Анлогично знак котангенса:

$$\operatorname{ctg} \alpha = \frac{\cos \alpha}{\sin \alpha}$$

При делении положительного числа на положительное, получаем положительное число; при делении положительного числа на отрицательное получаем отрицательное число. При делении отрицательного числа на положительное, получаем отрицательное число; при делении отрицательного числа на отрицательное получаем положительное число. Как вы поняли знаки тангенса и котангенса во всех четвертях одинаковы.



## Чётность и нечётность тригонометрических функций

Запомните как факт то, что функции:

синус – нечётная 
$$\sin(-\alpha) = -\sin \alpha$$

косинус – чётная 
$$\cos(-\alpha) = \cos \alpha$$

тангенс – нечётная 
$$tg(-\alpha) = -tg \alpha$$

котангенс – нечётная 
$$ctg(-\alpha) = -ctg \alpha$$

(для тех, кому этого факта недостаточно, загляните в курс алгебры «чётностьнечётность тригонометрических функций»)

#### Периодичность тригонометрических функций

Суть понятия «периодичность функции» заключается в том, что значения функции через определённый период равны. Тригонометрические функции: синус, косинус, тангенс и котангенс периодичны. Период синуса и косинуса равен  $2\pi$  (360°), тангенса и котангенса равен  $\pi$  (180°). Нагляднее всего это можно увидеть по графику. Мы покажем формальное выражение периодичности:

$$\sin(\alpha \pm 360^\circ n) = \sin \alpha$$
 Например:  $\sin 750^\circ = \sin(30^\circ + 360^\circ \cdot 2) = \sin 30^\circ = \frac{1}{2}$   $\cos(\alpha \pm 360^\circ n) = \cos \alpha$  Например:  $\cos 480^\circ = \cos(120^\circ + 360^\circ) = \cos 120^\circ = \cos(90^\circ + 30^\circ) = -\sin 30^\circ = -\frac{1}{2}$ 

Здесь мы использовали ещё и формулу приведения (о них смотрите ниже).

$$tg(\alpha \pm 180^{\circ}n) = tg \alpha$$
  
 $ctg(\alpha \pm 180^{\circ}n) = ctg \alpha$ 

Таким образом, используя свойство периодичности можно значительно упрощать данные выражения, и производить дальнейшие вычисления. Не знание и не понимание, предоставленной в этом пособии теоретического материала (и вообще данной теории из курса алгебры), приведёт к невозможности решения нескольких заданий на ЕГЭ.

Тригонометрические уравнения попадают далеко не многим, но неизвестно, какие изменения ожидает ЕГЭ в будущем.

#### Значения тригонометрических функций

Перед вами табличные значения sin, cos, tg, ctg острых углов которые необходимо выучить и помнить:

Аргумент	Функция						
ripryment	$\sin \alpha$	cos α	tg a	ctg a			
0° (0)	0	1	0	не определен			
$30^{\circ}  \left(\frac{\pi}{6}\right)$	$\frac{1}{2}$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{1}{\sqrt{3}}$	$\sqrt{3}$			
$45^{\circ}$ $\left(\frac{\pi}{4}\right)$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	1	1			
$60^{\circ}$ $\left(\frac{\pi}{3}\right)$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\sqrt{3}$	$\frac{1}{\sqrt{3}}$			
$90^{\circ}  \left(\frac{\pi}{2}\right)$	1	0	не определен	0			

Знание этих значений необходимо, это «азбука», без которой невозможно будет справиться с множеством заданий.

## Формулы приведения

Функция / угол в рад.	$\pi/2-\alpha$	$\pi/2 + \alpha$	$\pi - \alpha$	π+α	$3\pi/2-\alpha$	$3\pi/2 + \alpha$	$2\pi - \alpha$	2π + α
sin	cos a	cos a	sin α	– sin α	-cosα	– cos α	– sin α	sin α
cos	sin α	–sin α	-cos α	-cosα	–sin α	sin α	cos a	cos a
tg	ctg α	– ctg α	–tg α	tg a	ctg α	– ctg α	–tg α	tg α
ctg	tg α	–tg α	– ctg α	ctg a	tg α	–tg α	– ctg α	ctg a
Функция / угол в °	90° – α	90° + α	180° – α	180° + α	270° – α	270° + α	360° – α	360° + 0

Вам не нужно учить таблицу и запоминать эти формулы. Необходимо уяснить «закон», который здесь работает:

- 1. Необходимо определить знак функции в соответствующей четверти.
- При 90° и 270° функция изменяется на кофункцию (синус на косинус, косинус на синус, тангенс на котангенс, котангенс на тангенс)
   При 180° и 360° функция на кофункцию не изменяется. Всё.

#### Рассмотрим примеры:

Пример 1: 
$$cos(90^{\circ} - \alpha)$$

Косинус в первой четверти положителен, меняем функцию на кофункцию. Значит  $\cos(90^{\circ} - \alpha) = \sin \alpha$ 

Пример 2: 
$$\cos(270^{\circ} - \alpha)$$

Косинус в третьей четверти отрицателен, меняем функцию на кофункцию. Значит  $\cos(270^{\circ}-\alpha)=-\sin\alpha$ 

Пример 3: 
$$sin(270^{\circ} - \alpha)$$

Синус в третьей четверти отрицателен, меняем функцию на кофункцию. Значит  $\sin(270^{\circ} - \alpha) = -\cos\alpha$ 

Запишем формальный вид (все формулы приведения):

$$\sin(90^{\circ} - \alpha) = \cos \alpha$$
  $\cos(90^{\circ} - \alpha) = \sin \alpha$   
 $\sin(90^{\circ} + \alpha) = \cos \alpha$   $\cos(90^{\circ} + \alpha) = -\sin \alpha$   
 $\sin(180^{\circ} - \alpha) = \sin \alpha$   $\cos(180^{\circ} - \alpha) = -\cos \alpha$   
 $\sin(180^{\circ} + \alpha) = -\sin \alpha$   $\cos(180^{\circ} + \alpha) = -\cos \alpha$   
 $\sin(270^{\circ} - \alpha) = -\cos \alpha$   $\cos(270^{\circ} - \alpha) = -\sin \alpha$   
 $\sin(270^{\circ} + \alpha) = -\cos \alpha$   $\cos(270^{\circ} + \alpha) = \sin \alpha$   
 $\sin(360^{\circ} - \alpha) = -\sin \alpha$   $\cos(360^{\circ} - \alpha) = \cos \alpha$   
 $\sin(360^{\circ} + \alpha) = \sin \alpha$   $\cos(360^{\circ} + \alpha) = \cos \alpha$ 

$$tg(90^{\circ} - \alpha) = ctg \alpha \qquad ctg(90^{\circ} - \alpha) = tg \alpha$$

$$tg(90^{\circ} + \alpha) = -ctg \alpha \qquad ctg(90^{\circ} + \alpha) = -tg \alpha$$

$$tg(180^{\circ} - \alpha) = -tg \alpha \qquad ctg(180^{\circ} - \alpha) = -ctg \alpha$$

$$tg(180^{\circ} + \alpha) = tg \alpha \qquad ctg(180^{\circ} + \alpha) = ctg \alpha$$

$$tg(270^{\circ} - \alpha) = ctg \alpha \qquad ctg(270^{\circ} - \alpha) = tg \alpha$$

$$tg(270^{\circ} + \alpha) = -ctg \alpha \qquad ctg(270^{\circ} + \alpha) = -tg \alpha$$

$$tg(360^{\circ} - \alpha) = -tg \alpha \qquad ctg(360^{\circ} - \alpha) = -ctg \alpha$$

$$tg(360^{\circ} + \alpha) = tg \alpha \qquad ctg(360^{\circ} + \alpha) = ctg \alpha$$

#### Перевод градусной меры угла в радианную и наоборот

В курсе алгебры углы рассматриваются в двух мерах: градусах и радианах. Для тех, кто затрудняется производить вычисления в радианной мере, рекомендуем все вычисления производить в градусной мере (то есть переводить радианы, если они есть в условии, в градусы). Здесь всё предельно просто, нужно уяснить раз и на всегда:  $\pi$  радиан это 180 градусов, то есть 3,14 радиан это 180 градусов.

Примеры перевода радианной меры в градусную, гогда в выражении угла имеется число Пи:

$$\frac{5\pi}{6} \implies \frac{5 \cdot 180}{6} = 150^{\circ}$$

$$\frac{\pi}{6} \implies \frac{180}{6} = 30^{\circ}$$

$$\frac{9\pi}{4} \implies \frac{9 \cdot 180}{4} = 405^{\circ}$$

Если же радианы заданы в целых, дробных числах либо целым числом с дробной частью, тогда составляется пропорция.

Примеры перевода градусной меры в радианную.

Переведём 450, 300, 210 и 480 градусов. Составляем пропорции:

$$\pi$$
 рад —  $180^{\circ}$   $\Rightarrow$   $x = \frac{\pi \cdot 450}{180} = \frac{\pi \cdot 5}{2} = \frac{5\pi}{2}$ 
 $\pi$  рад —  $180^{\circ}$   $\Rightarrow$   $x = \frac{\pi \cdot 300}{180} = \frac{\pi \cdot 5}{3} = \frac{5\pi}{3}$ 
 $\pi$  рад —  $180^{\circ}$   $\Rightarrow$   $x = \frac{\pi \cdot 210}{180} = \frac{\pi \cdot 7}{6} = \frac{7\pi}{6}$ 
 $\pi$  рад —  $180^{\circ}$   $\Rightarrow$   $x = \frac{\pi \cdot 480}{180} = \frac{\pi \cdot 8}{3} = \frac{8\pi}{3}$ 
 $\pi$  рад —  $180^{\circ}$   $\Rightarrow$   $x = \frac{\pi \cdot 480}{180} = \frac{\pi \cdot 8}{3} = \frac{8\pi}{3}$ 

Приведём таблицу соответствия радиан градусам (от 0 до 360 градусов):

0°	30°	45°	60°	90°	120°	135°	150°	180°
0	$\frac{\pi}{6}$	$\frac{\pi}{4}$	$\frac{\pi}{3}$	$\frac{\pi}{2}$	$\frac{4\pi}{6}$	$\frac{3\pi}{4}$	$\frac{5\pi}{6}$	π

210°	225°	240°	270°	300°	315°	330°	360°
$\frac{7\pi}{6}$	$\frac{5\pi}{4}$	$\frac{4\pi}{3}$	$\frac{3\pi}{2}$	$\frac{5\pi}{3}$	$\frac{7\pi}{4}$	$\frac{11\pi}{6}$	$2\pi$

Советуем вам распечатать теорию, предоставленную выше или иметь перед собой справочник формул. Просмотра и понимания теории недостаточно, важна практика. Только она способна закрепить знания в вашей способной голове.

# Список сайтов по другим предметам:

Подготовка к экзамену по русскому языку

Подготовка к экзамену по литературе

Подготовка к экзамену по химии

Подготовка к экзамену по истории и обществознанию

Подготовка к экзамену по биологии

# Бесплатные материалы для подготовки по математике:

Сайт Яковлева Игоря Вячеславовича здесь.

Материалы ЕГЭ-Судии на этой странице.

Сайт Александра Ларина.

# Платные курсы



## Посмотреть подробнее

Подготовка к ЕГЭ и ОГЭ (ГИА) КУРС Видеорепетитор.

## Полезные ресурсы:

Материалы для учителей и учеников Портал Инфоурок.

Подготовка к ЕГЭ по математике – блог Инны Фельдман.

Портал Дмитрия Тарасова Видеоуроки в Интернет.

Обучение онлайн ЕГЭ, ОГЭ, олимпиады Библиотека курсов Фоксворд