

2015

2016

Подготовка к ЕГЭ по математике 2016

Теория для решения Задач 8.
Стереометрия.

Александр и Наталья Крутицких

www.matematikalegko.ru

2015 2016



Уважаемые друзья! Статьи с подробными решениями заданий ЕГЭ по математике вы можете найти на сайте

<http://matematikalegko.ru>

На блоге имеются рубрики:

Векторы

Вероятность

Вписанный угол

Графики и диаграммы

Движение

Координатная плоскость

Площади фигур

Преобразование выражений

Производная и первообразная

Прогрессия

Уравнения

Проценты

Работа

Физические задачи

И другое...

Делитесь с коллегами и друзьями.

Рекомендую!

Материалы для подготовки к ЕГЭ по математике [ЕГЭ-Студия](#).

Материалы для учителей и учеников [Портал Инфоурок](#).

Подготовка к ЕГЭ по математике – [блог Инны Фельдман](#).

Портал Дмитрия Тарасова [Видеоуроки в Интернет](#).

Подготовка к ЕГЭ и ОГЭ (ГИА) [КУРС Видеорепетитор](#).

Обучение онлайн – ЕГЭ, ОГЭ, олимпиады [Библиотека курсов Фоксворд](#)

Для решения задач по стереометрии необходимо знать формулы площадей фигур и формулы объёмов тел. Сложных задач нет, все они решаются в 1-2 действия (редко в три действия). Важно увидеть путь решения и какую формулу необходимо применить.

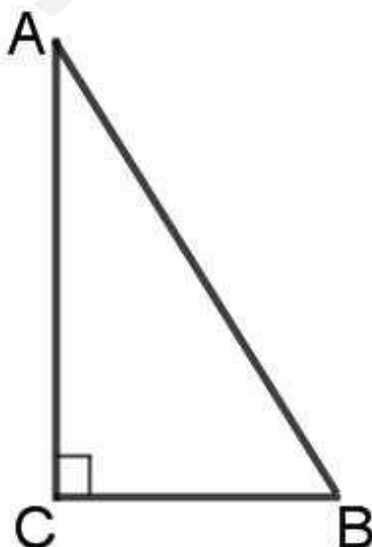
Необходимая теория:

- теорема Пифагора
- теорема косинусов
- определения синуса, косинуса, тангенса и котангенса в прямоугольном треугольнике
- формулы площадей фигур
- формулы объёмов тел
- отношение площадей подобных фигур
- отношение объёмов подобных тел

Теорема Пифагора

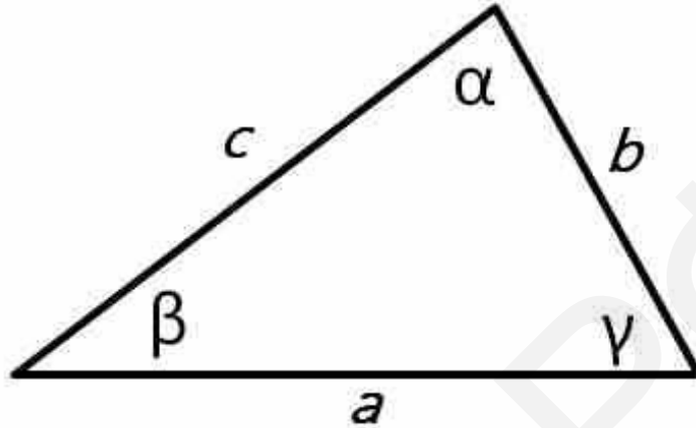
В прямоугольном треугольнике квадрат гипотенузы равен сумме квадратов катетов.

$$AB^2 = AC^2 + BC^2$$



Теорема косинусов

Теорема: *квадрат любой стороны треугольника равен сумме квадратов двух других сторон, без удвоенного произведения этих сторон на косинус угла между ними.*



$$a^2 = b^2 + c^2 - 2 \cdot b \cdot c \cdot \cos \alpha$$

Другие стороны:

$$b^2 = a^2 + c^2 - 2 \cdot a \cdot c \cdot \cos \beta$$

$$c^2 = a^2 + b^2 - 2 \cdot a \cdot b \cdot \cos \gamma$$

*Зная две стороны треугольника и угол между ними мы всегда можем найти третью сторону.

Если нам будут известны все три стороны треугольника, то всегда можно найти любой угол:

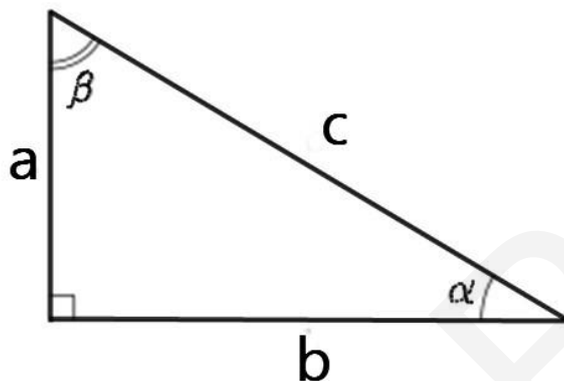
$$\cos \alpha = \frac{b^2 + c^2 - a^2}{2 \cdot b \cdot c}$$

$$\cos \beta = \frac{a^2 + c^2 - b^2}{2 \cdot a \cdot c}$$

$$\cos \gamma = \frac{a^2 + b^2 - c^2}{2 \cdot a \cdot b}$$

Понятие синуса, косинуса, тангенса и котангенса в прямоугольном треугольнике

Гипотенуза прямоугольного треугольника — это сторона, лежащая напротив прямого угла. **Катеты** — стороны, лежащие напротив острых углов.



Катет a , лежащий напротив угла α , называется **противолежащим** (по отношению к углу α). Другой катет b , который лежит на одной из сторон угла α , называется **прилежащим**.

Синус острого угла в прямоугольном треугольнике — это отношение противолежащего катета к гипотенузе:

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

Косинус острого угла в прямоугольном треугольнике — отношение прилежащего катета к гипотенузе:

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

Тангенс острого угла в прямоугольном треугольнике — отношение противолежащего катета к прилежащему:

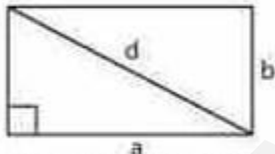
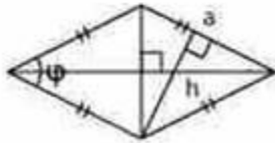
$$\operatorname{tg} \alpha = \frac{a}{b}$$

Котангенс острого угла в прямоугольном треугольнике — это отношение прилежащего катета к противолежащему (или, что то же самое, отношение косинуса к синусу):

$$\operatorname{ctg} \alpha = \frac{b}{a}$$

Таким образом, зная два-три элемента в прямоугольном треугольнике, мы всегда сможем найти все остальные его элементы (углы и стороны).

Формулы площадей и объёмов

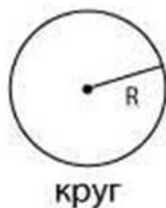
ПЛОЩАДЬ	
 <p>квадрат</p>	$S = a^2$ $P = 4a$ P – сумма сторон фигуры $d = a\sqrt{2}$ d – длина диагонали
 <p>прямоугольник</p>	$S = a \cdot b$ $d = \sqrt{a^2 + b^2}$
 <p>параллелограмм</p>	$S = a \cdot h$ $S = a \cdot b \cdot \sin \varphi$ h – высота
 <p>ромб</p>	$S = a \cdot h$ $S = a^2 \cdot \sin \varphi$ h – высота $S = \frac{1}{2} \cdot d_1 \cdot d_2$ d_1 и d_2 – диагонали



$$S = \frac{a+b}{2} \cdot h \quad a \text{ и } b - \text{основания}$$

h – высота

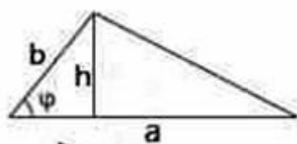
$$m = \frac{a+b}{2} - \text{средняя линия}$$



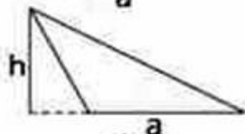
$$S = \pi R^2$$

$$L = 2\pi R = \pi D \quad D - \text{диаметр}$$

L – длина окружности



$$S = \frac{1}{2} \cdot a \cdot h$$



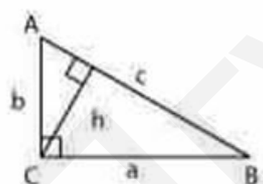
$$S = \frac{1}{2} \cdot a \cdot b \cdot \sin \varphi$$



$$S = p \cdot r \quad p - \text{полупериметр}$$

r – радиус вписанной окружности

треугольник



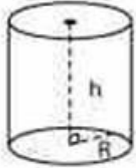
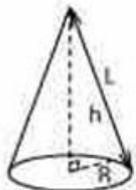
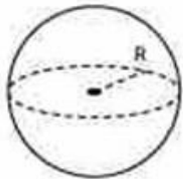
прямоугольный
треугольник

$$S = \frac{1}{2} \cdot a \cdot b$$

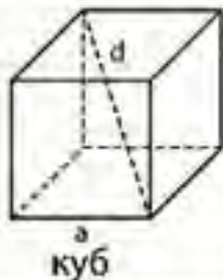
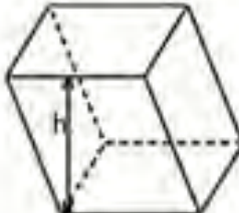
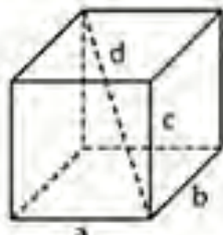
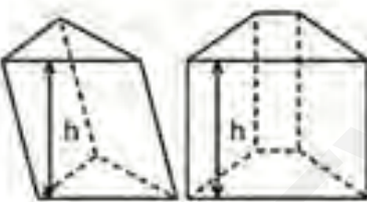
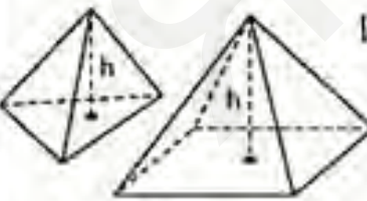
$$S = \frac{1}{2} \cdot c \cdot h$$

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

ТЕЛА ВРАЩЕНИЯ

ОБЪЁМ	ПЛОЩАДЬ ПОВЕРХНОСТИ
 <p>цилиндр</p> $V = \pi R^2 h$ <p>R – радиус основания h – высота</p>	$S = 2S_{\text{осн}} + S_{\text{бок}} =$ $= 2\pi R^2 + 2\pi Rh$
 <p>конус</p> $V = \frac{1}{3} S_{\text{осн}} \cdot h$	$S = S_{\text{осн}} + S_{\text{бок}} = \pi R^2 + \pi RL$ <p>L – образующая</p> $L = \sqrt{R^2 + h^2}$
 <p>шар</p> $V = \frac{4}{3} \pi R^3$	$S = 4\pi R^2$

МНОГОГРАННИКИ

ОБЪЁМЫ	ПЛОЩАДЬ ПОВЕРХНОСТИ
 <p style="text-align: center;">$V = a^3$ a – ребро куба</p> <p style="text-align: center;">куб</p>	$S = 6a^2$ $d = a\sqrt{3}$ <p style="text-align: center;">длина диагонали</p>
 <p style="text-align: center;">$V = S_{\text{осн}} \cdot h$</p> <p style="text-align: center;">параллелепипед</p>	$S = 2S_{\text{осн}} + S_{\text{бок}}$ <p style="text-align: center;">$S_{\text{осн}}$ – площадь основания h – высота</p>
 <p style="text-align: center;">$V = a \cdot b \cdot c$</p> <p style="text-align: center;">прямоугольный параллелепипед</p>	$S = 2ab + 2ac + 2bc$ $d = \sqrt{a^2 + b^2 + c^2}$
 <p style="text-align: center;">$V = S_{\text{осн}} \cdot h$</p> <p style="text-align: center;">призма</p>	$S = 2S_{\text{осн}} + S_{\text{бок}}$ <p style="text-align: center;">$S_{\text{осн}}$ – площадь основания h – высота</p>
 <p style="text-align: center;">$V = \frac{1}{3} S_{\text{осн}} \cdot h$</p> <p style="text-align: center;">пирамида</p>	$S = S_{\text{осн}} + S_{\text{бок}}$

Отношение площадей подобных фигур

Отношение площадей двух подобных фигур равно

квадрату коэффициента подобия.

$$\frac{S_2}{S_1} = k^2 \quad \Leftrightarrow \quad S_2 = k^2 \cdot S_1$$

То есть, при изменении (увеличении или уменьшении) всех линейных размеров фигуры в k раз, отношение площади полученной к площади исходной фигуры будет равно k^2 .

Отношение объёмов подобных тел

Отношение объёмов двух подобных тел равно

кубу коэффициента подобия.

$$\frac{V_2}{V_1} = k^3 \quad \Leftrightarrow \quad V_2 = k^3 \cdot V_1$$

То есть, при изменении (увеличении или уменьшении) всех линейных размеров тела в k раз, отношение объёма полученного тела к объёму исходного будет равно k^3 .