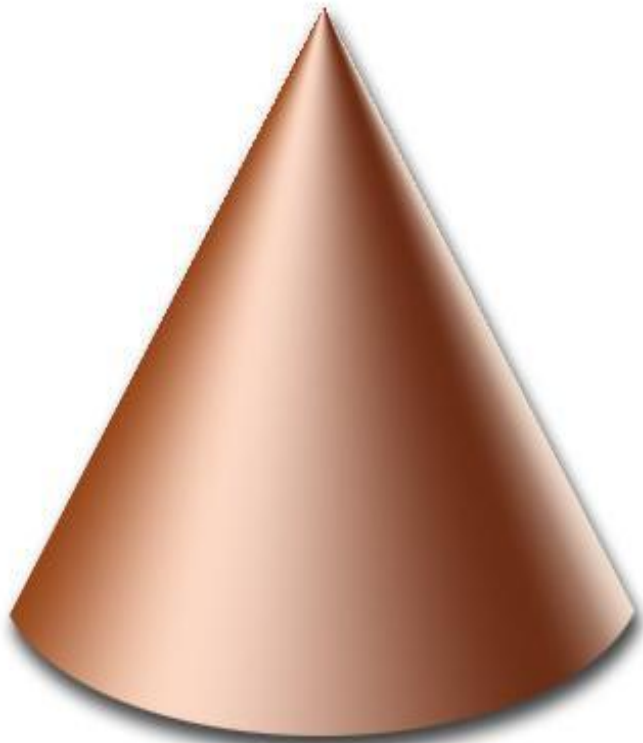


Урок геометрии в 11 классе



Работу выполнила учитель
математики БОУ «Средняя
общеобразовательная школа №58»
Коваленко Светлана Михайловна

Тест по теме: «Цилиндр. Площадь его поверхности»



Вопрос №1:

Какая фигура является основанием цилиндра?

- а) Овал
- б) Круг
- в) Квадрат



Вопрос №2:

Чему равна площадь основания цилиндра с радиусом 2см?

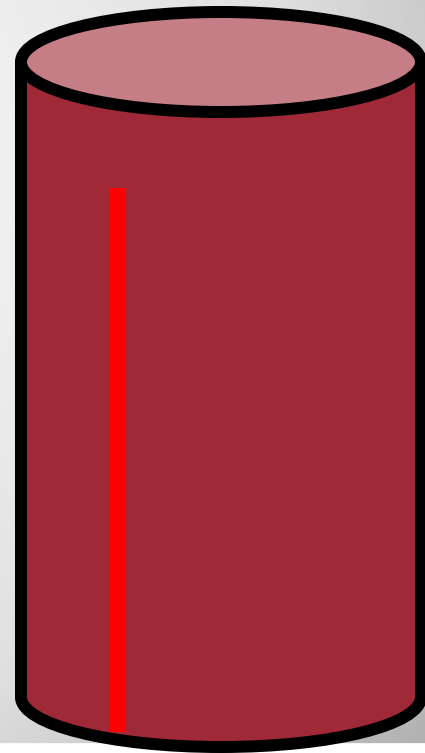
- а) 4п
- б) 8п
- в) 4



Вопрос №3:

Как называется отрезок
отмеченный красным цветом?

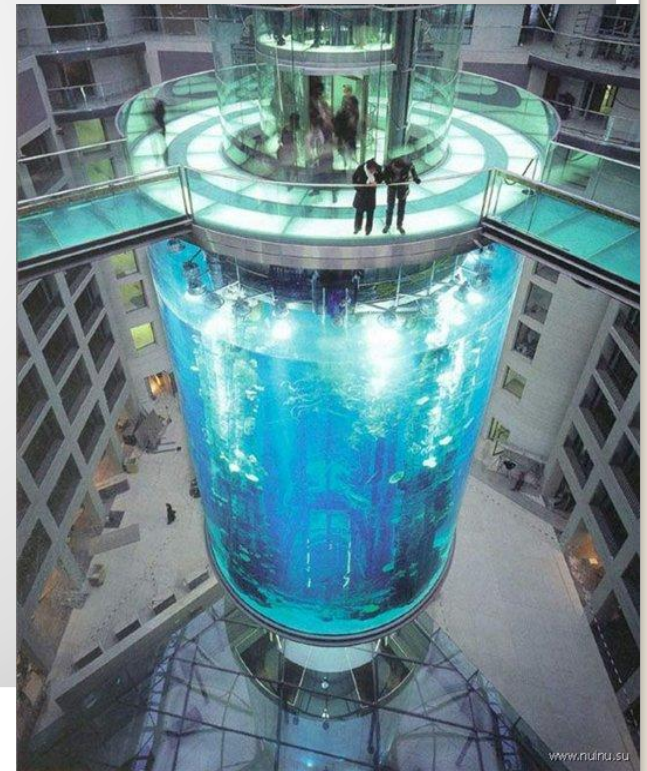
- а) диагональ
цилиндра
- б) апофема
цилиндра
- в) образующая
цилиндра



Вопрос №4:

По какой формуле можно вычислить боковую поверхность цилиндра?

- а) $2\pi Rh$
- б) $2\pi R(h+R)$
- в) $\pi R^2 h$



Вопрос №5:

По какой формуле можно вычислить полную поверхность цилиндра?

а) $\pi R^2 h$

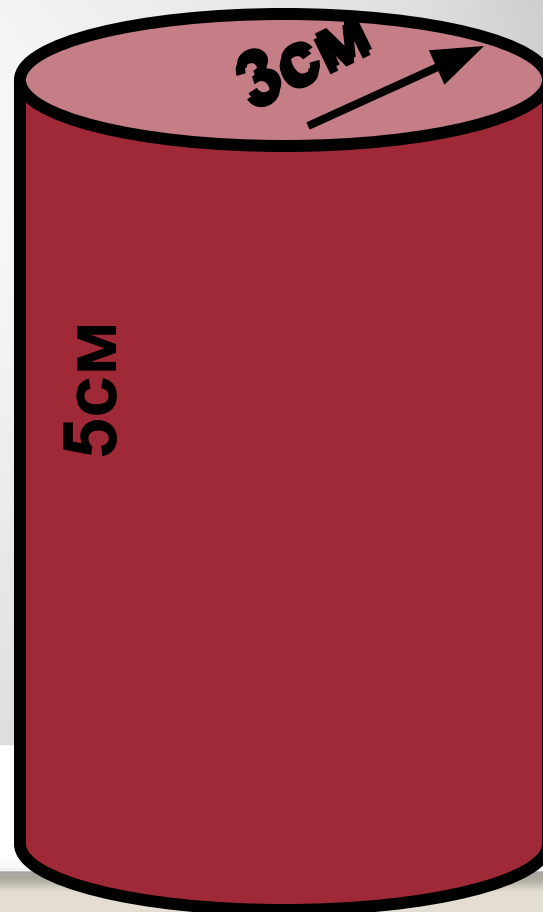
б) $2\pi R h$

в) $2\pi R(h + R)$



Вопрос №6:
**Вычислите боковую поверхность
данного цилиндра.**

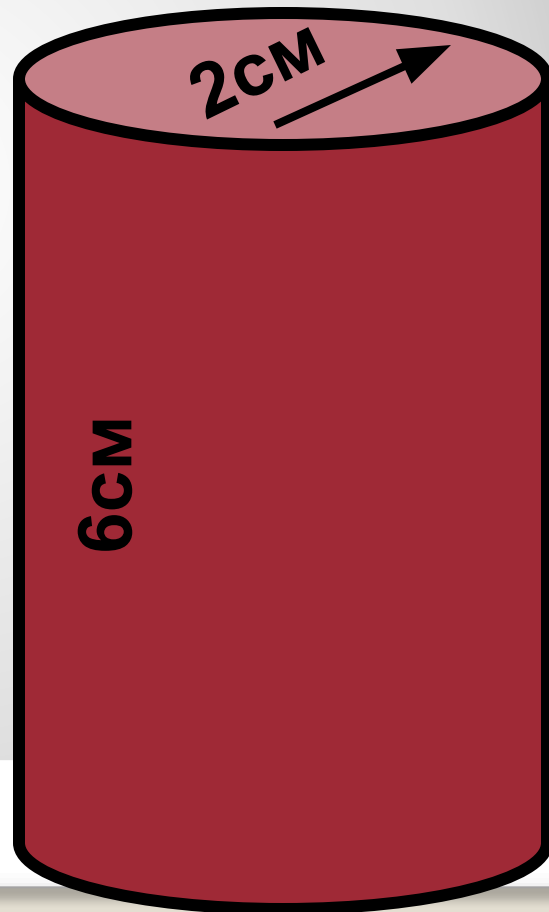
- а) $15\pi \text{ см}^2$
- б) $30\pi \text{ см}^2$
- в) $48\pi \text{ см}^2$



Вопрос №7:

Вычислите полную поверхность
данного цилиндра.

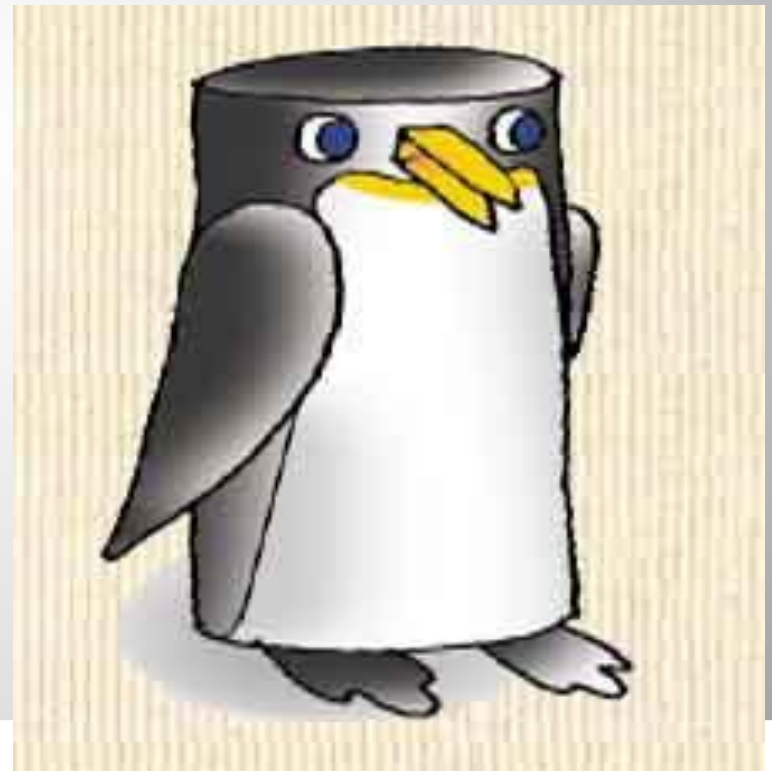
- а) $32\pi \text{ см}^2$
- б) $24\pi \text{ см}^2$
- в) $16\pi \text{ см}^2$



Вопрос №8:

Чему равна площадь осевого сечения цилиндра радиуса 1см и образующей 3см?

- а) 6 см^2
- б) 3 см^2
- в) $6\pi \text{ см}^2$



Правильные ответы:

№ вопроса	ответ
1	<u>б</u>
2	<u>а</u>
3	<u>в</u>
4	<u>а</u>
5	<u>в</u>
6	<u>б</u>
7	<u>а</u>
8	<u>а</u>

- На оценку «**5**»-8 правильных ответов.
- На оценку «**4**»-6-7 правильных ответов.
- На оценку «**3**»-5 правильных ответов.
- На оценку «**2**»-4 и менее правильных ответов.

*«... Читал я где-то, что царь однажды
воинам своим велел снести земли по
горсти в кучу. И гордый холм
возвысился, и царь мог с высоты с
весельем озирать и дол, покрытый
белыми шатрами, и море, где бежали
корабли.»*

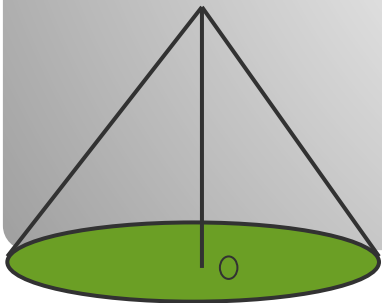
А.С. Пушкин «Скупой рыцарь»

Тема урока:

Конус

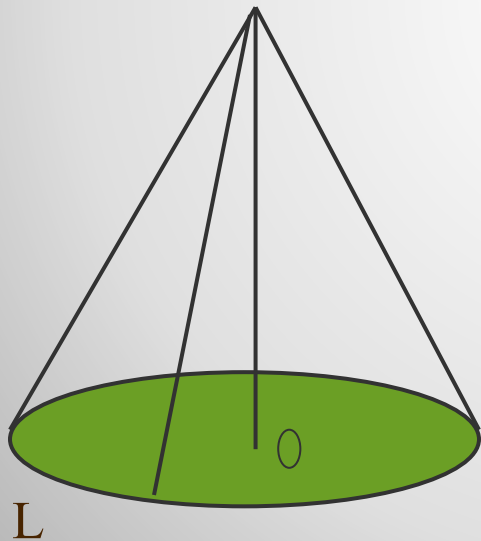


Конус в переводе с
греческого «konos»
означает
«сосновая шишка».



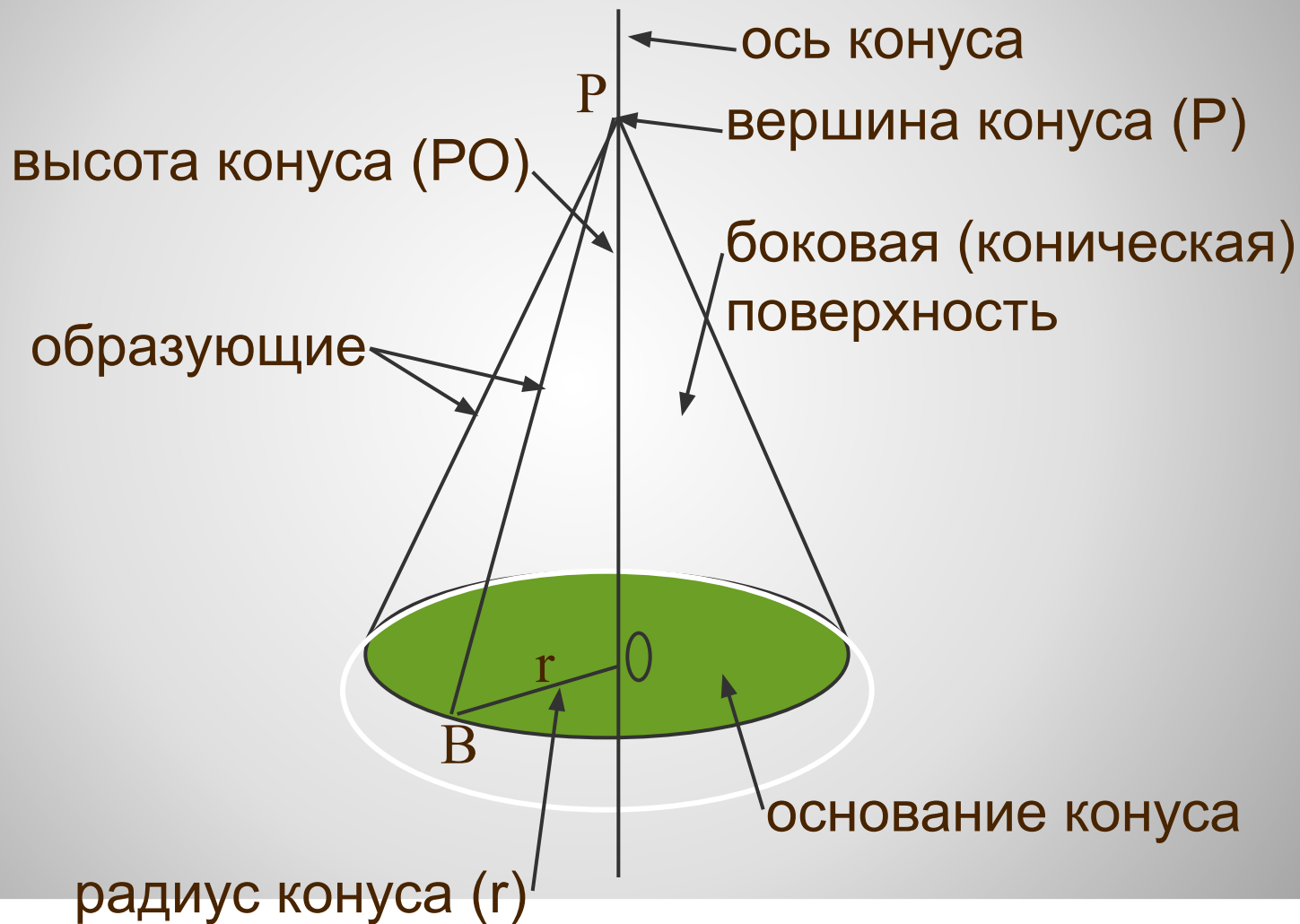
ПОНЯТИЕ КОНУСА

Определение: тело, ограниченное конической поверхностью и кругом с границей L , называется конусом.



Учебник стр. 135

ЭЛЕМЕНТЫ КОНУСА



Конусы вокруг нас





Конусообраз-
-ные дома -
трулли

Туфовые дома (высечены в скале)



Кусты в королевском саду



Крыша-конус

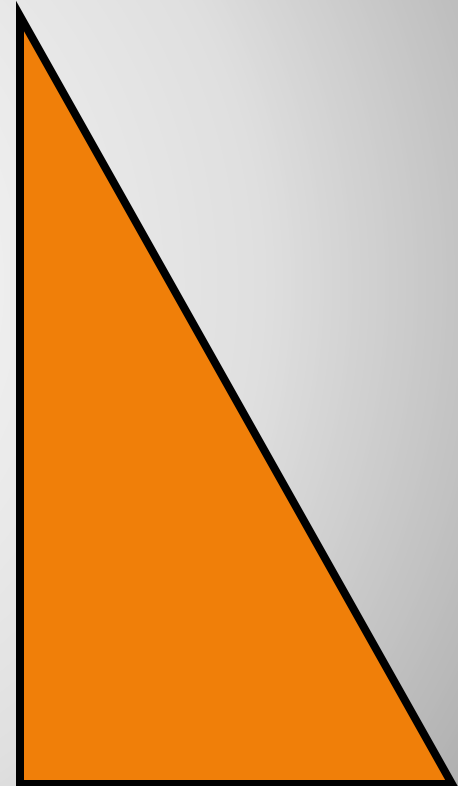


Надувные конусы

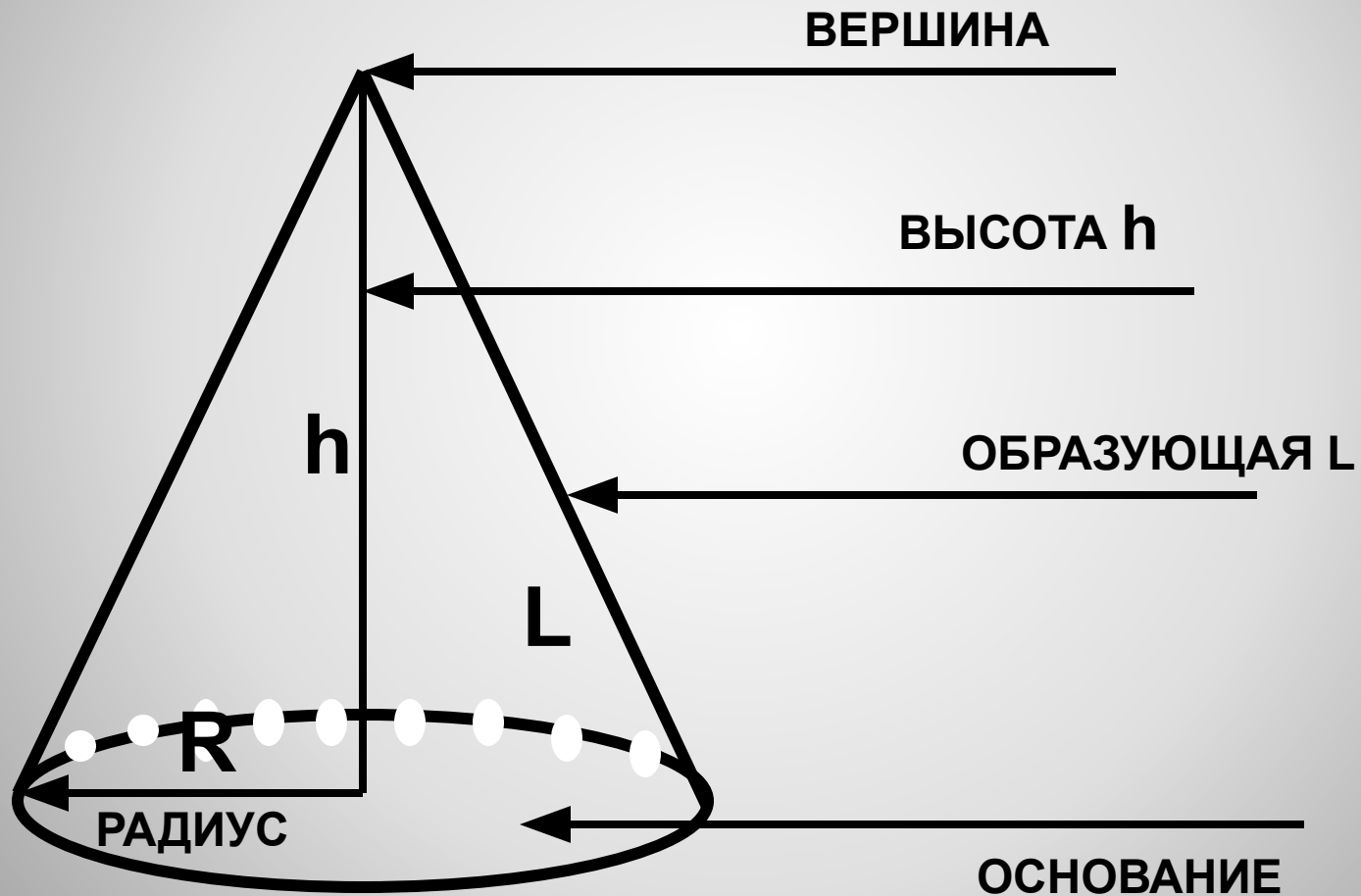


Конус – тело вращения

Конус
получается
при вращении
прямоугольного
треугольника
вокруг катета

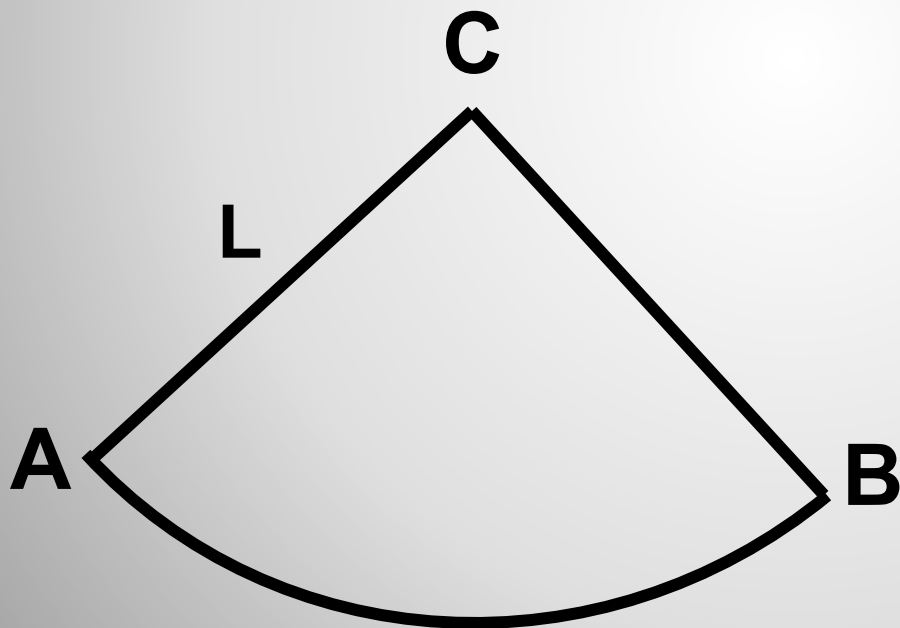


Работаем в тетради:



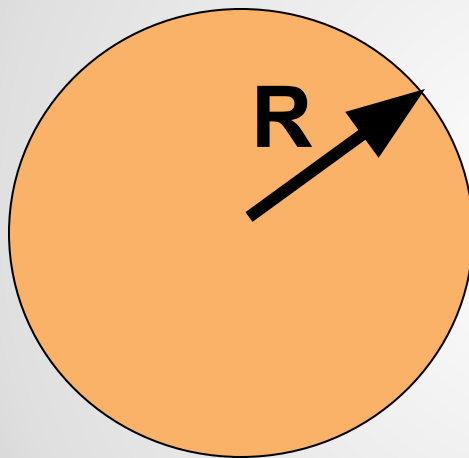
Боковая поверхность конуса

- Если разрезать конус по образующей, то получим развертку конуса.



$$S_{\text{бок}} = \pi RL$$

Полная поверхность конуса



- Зная формулу боковой поверхности конуса выведите формулу нахождения полной поверхности конуса

$$S_{\text{полн}} = S_{\text{бок}} + S_{\text{осн}}$$

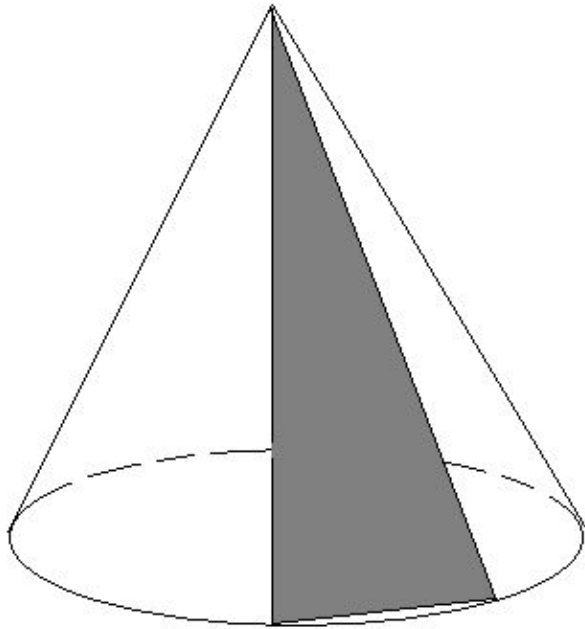
$$S_{\text{бок}} = \pi RL$$

$$S_{\text{осн}} = \pi R^2$$

$$S_{\text{полн}} = \pi RL + \pi R^2$$

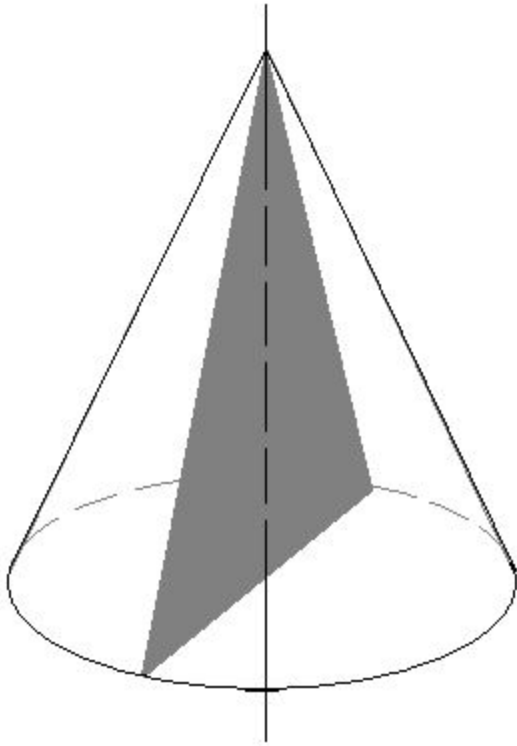
$$S_{\text{полн}} = \pi R(L + R)$$

СЕЧЕНИЕ КОНУСА



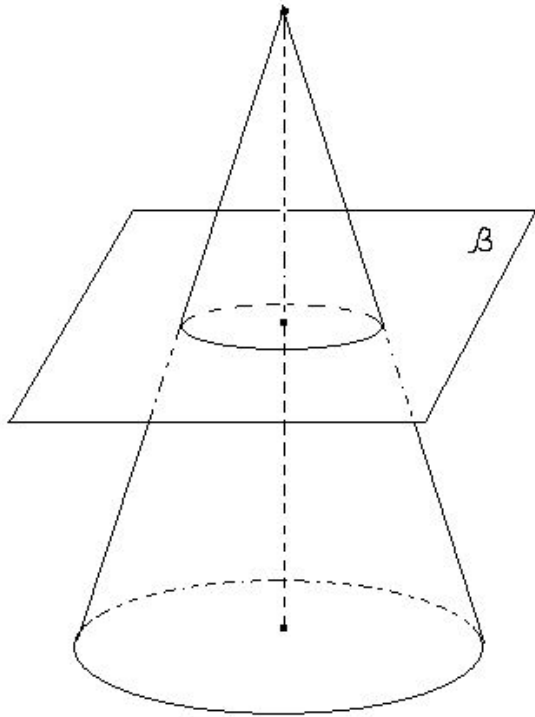
Сечение конуса
плоскостью,
проходящей через его
вершину,
представляет собой
равнобедренный
треугольник.

СЕЧЕНИЕ КОНУСА



Осевое сечение конуса-это сечение, проходящее через его ось.

СЕЧЕНИЕ КОНУСА



Сечение конуса
плоскостью,
параллельной его
основанию,
представляет собой
круг с центром на
оси конуса.

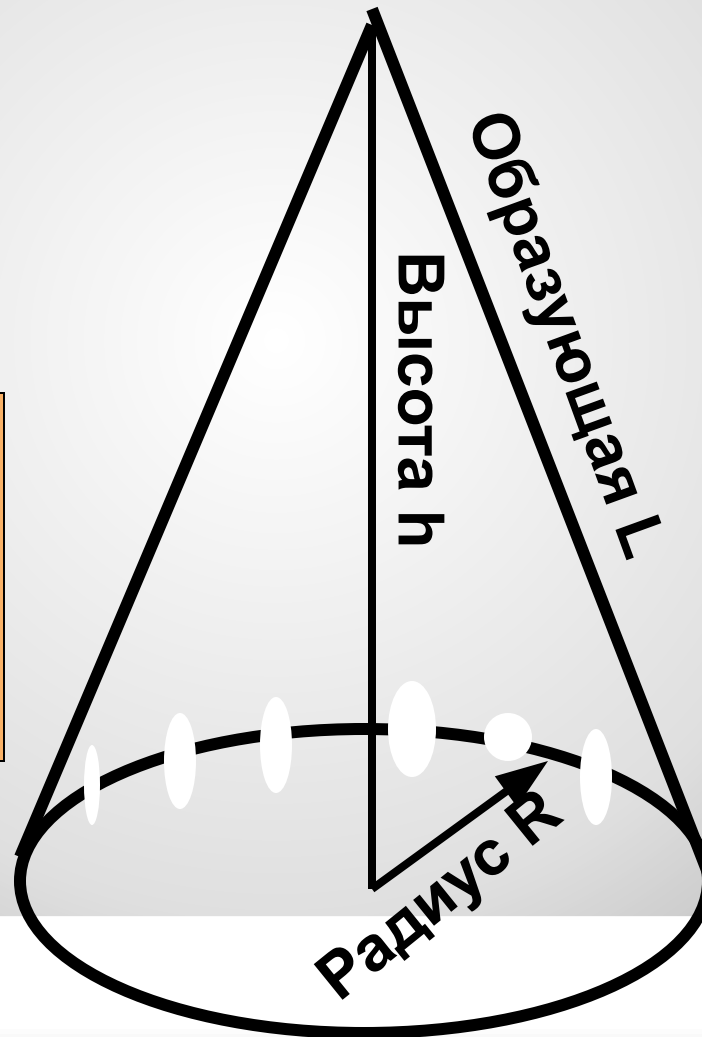
Опорный конспект

Вершина

Боковая
поверхность
ь

$$S_{\text{бок}} = \pi RL$$

Полная
поверхность

$$S_{\text{полн}} = \pi R(L + R)$$


- Учебник «Геометрия 10-11» под ред. Л.С. Атанасян 2012

Источники: