

# ЦИЛИНДР

Выполнила Котомина О.В.

учитель математики

высшей категории

Санкт-Петербург



# Цилиндр

Материал предназначен  
для учащихся 11 класса

- определение цилиндра,
- развёртка цилиндра,
- формулы для вычисления площади основания, площади боковой поверхности, площади полной поверхности цилиндра,
- решение задач,
- задания для самопроверки



# Этапы урока

Теория

«Пошаговое» решение задачи

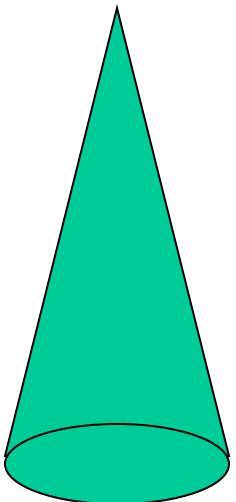
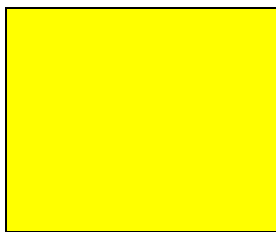
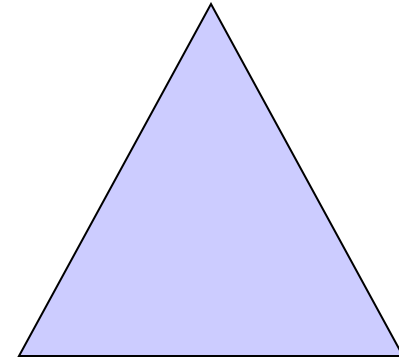
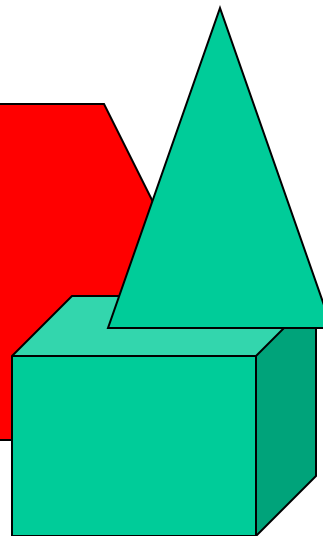
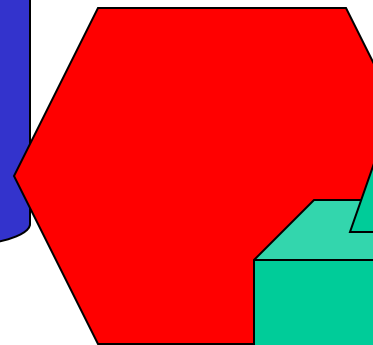
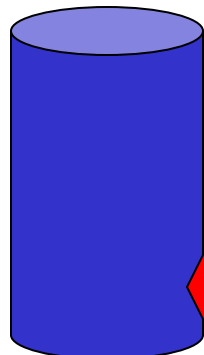
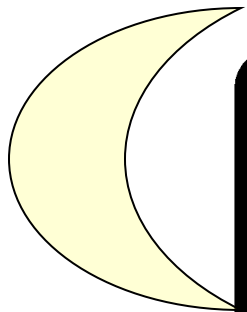
Практическая работа по группам

Сечение цилиндра

Самостоятельная работа

Слабо? Докажи!

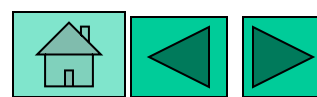




# **Нас окружает множество предметов**

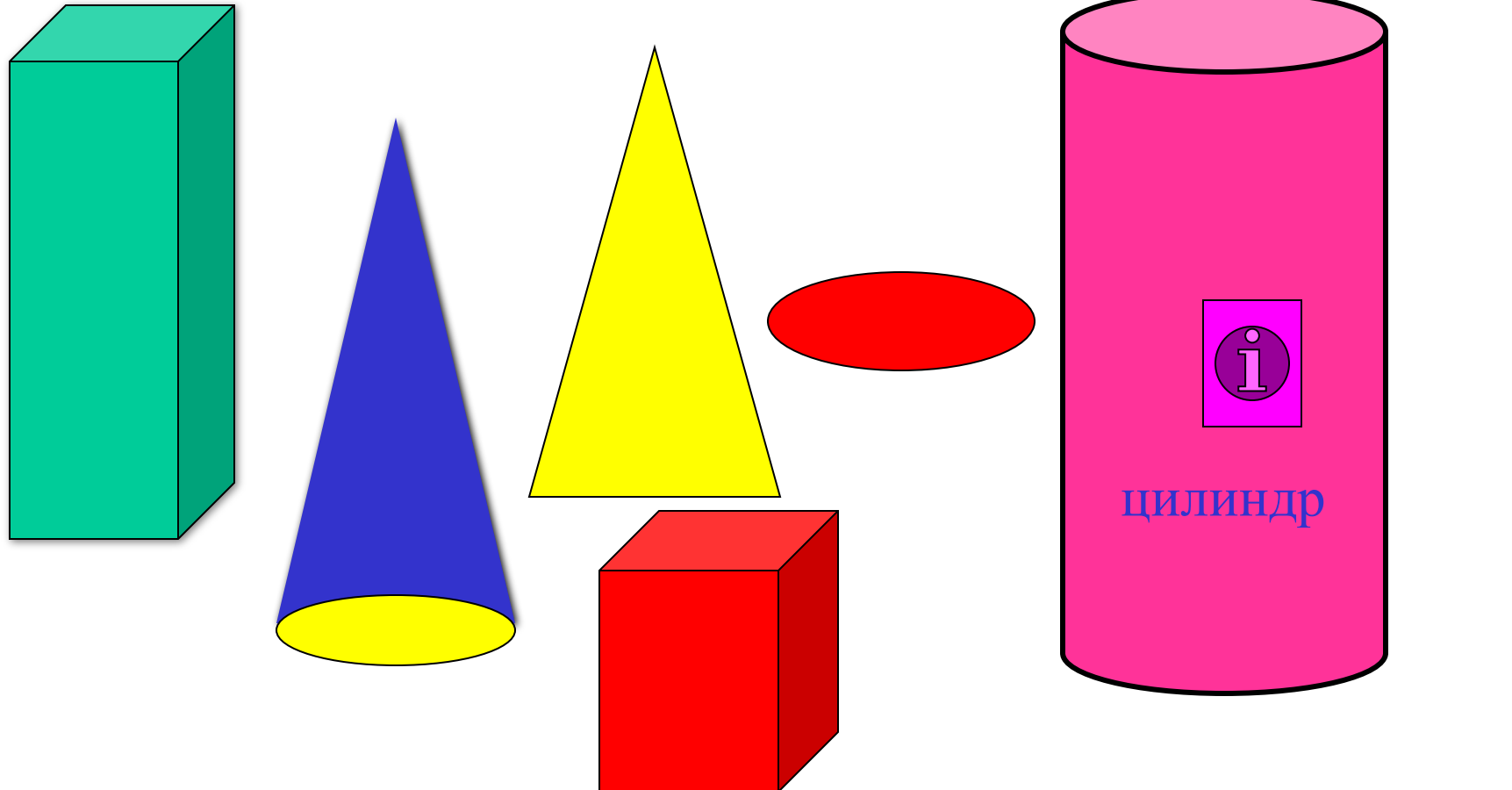
- Они отличаются формой, размерами, материалом, из которого изготовлены, окраской. Разных людей интересуют разные качества этих предметов. Математиков интересуют форма предметов и их размеры. Поэтому вместо предметов они рассматривают геометрические тела: куб, призма, пирамида, цилиндр, конус, шар и т.д.
- Названия многих геометрических тел идут из глубокой древности, причем произошли они от соответствующих предметов.

Например, из Древней Греции пришёл термин «цилиндр» (килиндрос - валик).

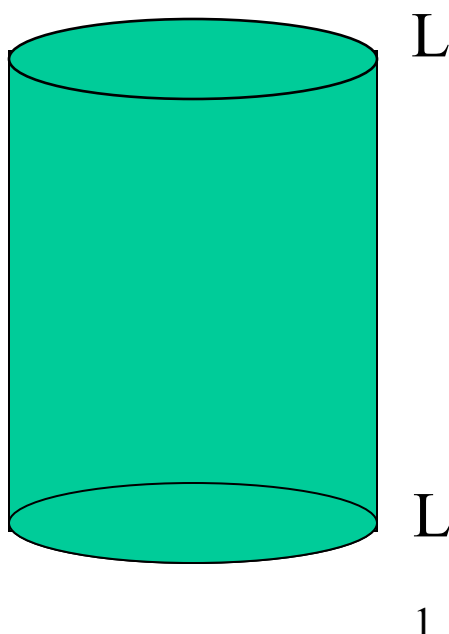


# *Нас окружает множество предметов*

- Что получим, если в основании прямой призмы возьмем круг?*



# Что такое цилиндр?



Цилиндр – это  
тело, ограниченное  
цилиндрической  
поверхностью и  
двумя кругами с  
границами ( $L_1$ )

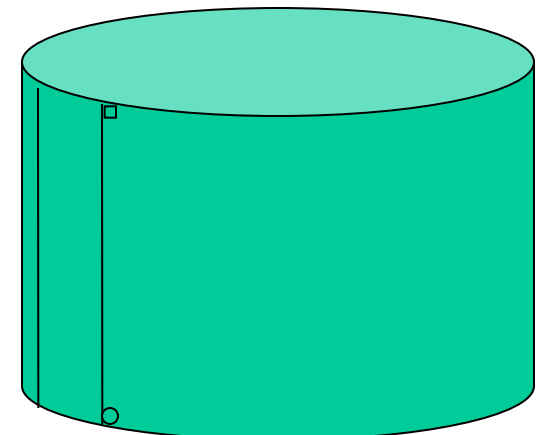
*Как называется отрезок, соединяющий точки окружностей оснований, перпендикулярный плоскостям оснований?*

### **Образующая цилиндра**

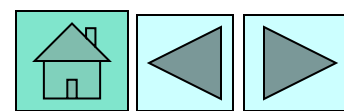
*Все образующие параллельны оси вращения и имеют одинаковую длину, равную высоте цилиндра.*

*Чему будет равна высота цилиндра,*

*если длина образующей цилиндра 5 см?*



**5 см**

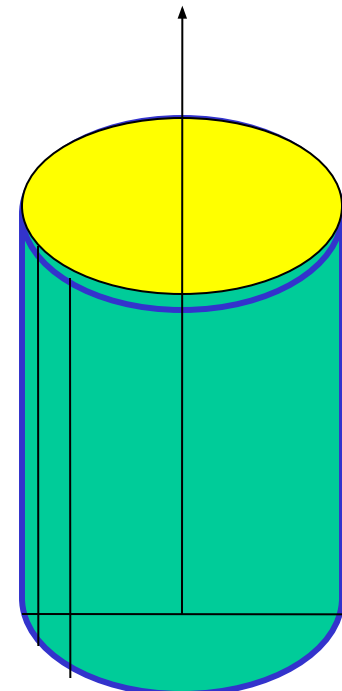


# *Сделайте чертёж цилиндра.*

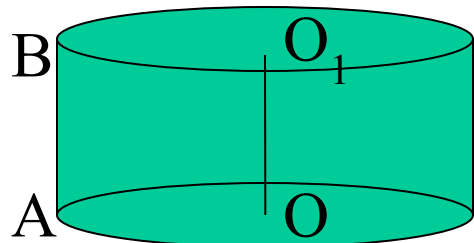
• Проведите 2 образующие.

• Выделите верхнее основание.

• Проведите ось вращения.



*Прямы́м круго́вым ци́линдром* назы́вается тело, образованное враще́нием прямоуго́льника вокруг своей стороны.



**Основания цилиндра –**  
равные круги, расположенные  
в параллельных плоскостях.

*Радиусом цилиндра называется радиус его основания.*

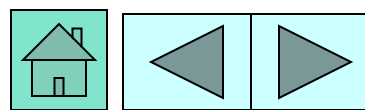
$$R = OA$$

*ОО<sub>1</sub>-ось вращения  
(ось цилиндра)  
является  
высотой  
цилиндра.*

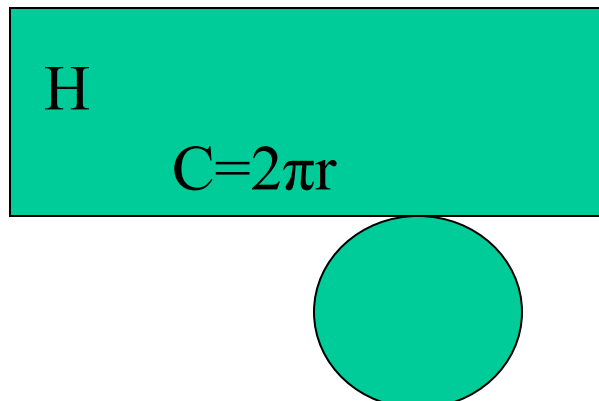
$$H = OO_1$$

*Высотой цилиндра называют также расстояние между плоскостями его оснований.*

$$H = OO_1 = AB$$



*Так выглядит развертка цилиндра.  
Разверткой боковой поверхности  
цилиндра является прямоугольник со  
сторонами  $H$  и  $C$ , где  $H$  – высота цилиндра,  
 $C$  – длина окружности основания.*



## Формулы

*для вычисления площади боковой  
поверхности и площади  
полней поверхности цилиндра.*

$$S_{бок.} = HC = 2\pi RH$$

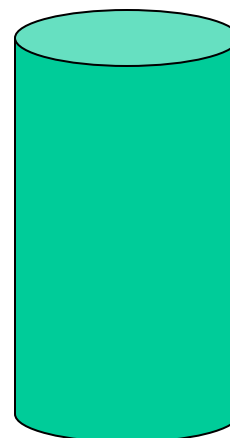
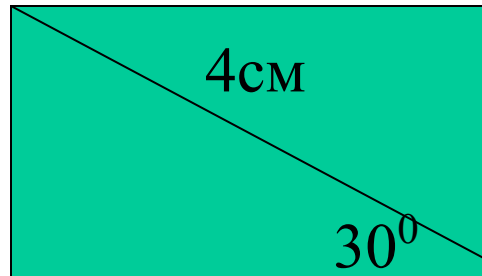
$$S_{осн.} = \pi R^2,$$

$$\begin{aligned} S_{п.п.ц.} &= S_{бок.} + 2S_{осн.} = \\ &= 2\pi R (R+H) \end{aligned}$$

# *Решим задачу*

- Диагональ развертки боковой поверхности цилиндра составляет угол  $30^\circ$  с основанием развертки, длина этой диагонали равна 4 см.

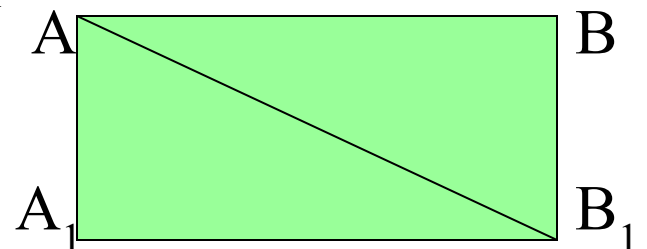
*Найти площадь полной поверхности цилиндра.*



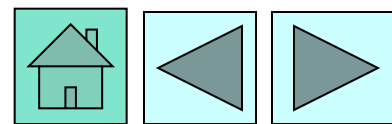
- 1 шаг. Разверткой боковой поверхности является прямоугольник  $AA_1B_1B$ .

Из прямоугольного треугольника  $AA_1B$   
находим

$$\begin{aligned} AA_1 &= A_1B * \sin 30^\circ = 4 * 1/2 \\ &= 2 \text{ см} = H, \end{aligned}$$



$$\begin{aligned} AB &= A_1B * \cos 30^\circ = 4 * \frac{\sqrt{3}}{2} = \\ &2\sqrt{3} \text{ см} = C = 2\pi R \end{aligned}$$



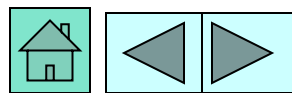
- **2шаг.** из последнего  $2\pi R = 2\sqrt{3}$  см  
следует, что

$$R = \frac{2\sqrt{3}}{2\pi} = \frac{\sqrt{3}}{\pi} (\text{см})$$

**3шаг.** Далее имеем

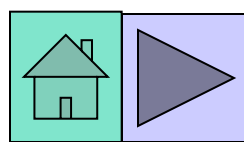
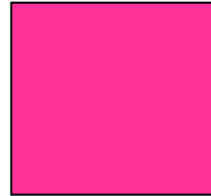
$$\begin{aligned} S_{n.n.} &= 2\pi R(R + H) = \\ &2\pi \frac{\sqrt{3}}{\pi} \left( \frac{\sqrt{3}}{\pi} + 2 \right) = 2\sqrt{3} \left( \frac{\sqrt{3}}{\pi} + 2 \right) = \frac{6}{\pi} + 4\sqrt{3} \end{aligned}$$

**Ответ:**  $\frac{6}{\pi} + 4\sqrt{3} \text{ см}^2$



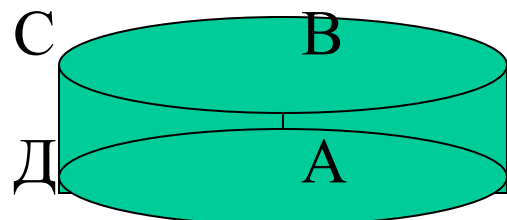
# *Практическая работа*

- Оборудование.
- Раздаточный материал для
- 1и 3 группы прямоугольник (со сторонами 16x20 см),
- 2группа квадрат( со стороной 15 см ),
- 4группа прямоугольник (со сторонами 12x16 см)



## Задание для 1 группы

- Цилиндр получается вращением прямоугольника вокруг меньшей его стороны. Вычислить площадь полной поверхности, получившегося цилиндра.



*Дано:* цилиндр, ABCD-  
прямоугольник,

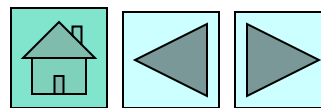
$$H=AB=16\text{см}, R=AD=20\text{см}$$

*Найти:* Sп.п.

*Решение:*

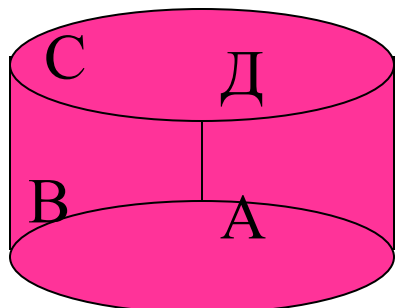
$$\begin{aligned}S_{\text{п.п.}} &= 2 \pi R(R + H) = \\&= 2 \pi 20(20+16) = \\&= 40 \pi * 36 = 1440 \pi \text{ см}^2\end{aligned}$$

*Ответ:*  $1440\pi \text{ см}^2$



## Задание для 2 группы

*Цилиндр получается вращением квадрата вокруг его стороны. Вычислите площадь полной поверхности, получившегося цилиндра.*



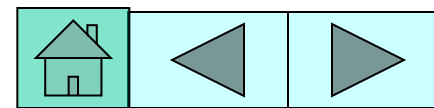
*Дано:* цилиндр, ABCD-прямоугольник  
 $R=AB=16$  см,  
 $H=AD=20$  см

*Найти:*  $S_{\text{п.п.}}$

*Решение:*

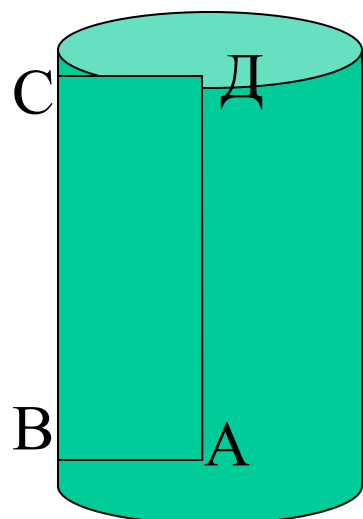
$$S_{\text{п.п.}} = 2\pi R(R+H) = 2\pi \cdot 16(20+16) = \\ = 32\pi \cdot 36 = 1152\pi \text{ см}^2$$

*Ответ:*  $1152\pi \text{ см}^2$



## Задание для 3 группы

- Цилиндр получается вращением прямоугольника вокруг большей его стороны. Вычислите площадь полной поверхности, получившегося цилиндра.



*Дано:* цилиндр, АВСД-  
прямоугольник

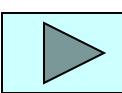
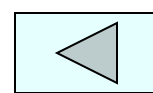
$$R=AB=16 \text{ см}, \\ H=AD=20 \text{ см}$$

*Найти:*  $S_{\text{п.п.}}$

*Решение:*

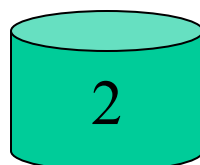
$$S_{\text{пп}}=2\pi R(R+H) = \\ 2\pi \cdot 16(20+16) = \\ = 32\pi \cdot 36 = 1152\pi \text{ см}^2$$

*Ответ:*  $1152\pi \text{ см}^2$



## Задание для 4 группы

- Трубка, цилиндрической формы получается из прямоугольника. Вычислите радиус основания



• *Дано:* цилинды 1 и 2

прямоугольник 12 x16см

*Найти:*  $R_1, R_2$

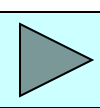
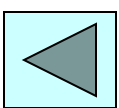
*Решение:*

$$C = 2\pi R$$

$$C_1 = 2\pi R_1 = 12, \quad R_1 = C/2\pi = 12/2\pi = 6\pi$$

$$C_2 = 2\pi R_2 = 16, \quad R_2 = C/2\pi = 16/2\pi = 8\pi$$

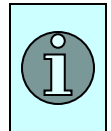
*Ответ:*  $R_1=6\pi$  см,  $R_2=8\pi$  см



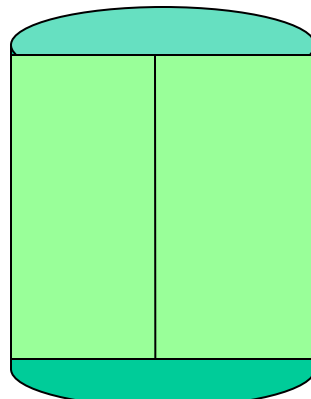
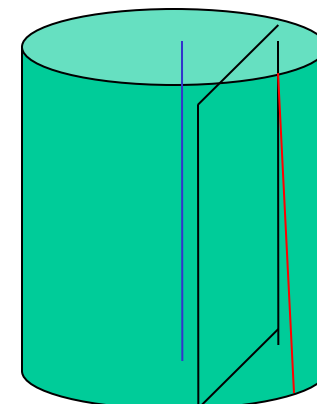
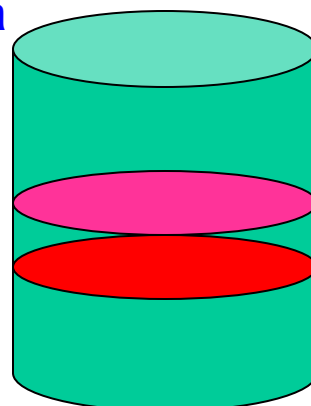
# Сечения

**Осевым сечением цилиндра называется сечение цилиндра плоскостью, проходящей через ось вращения.**

- Сечения бывают параллельны



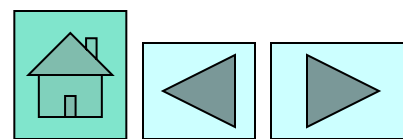
**Все осевые сечения цилиндра – равные прямоугольники.**



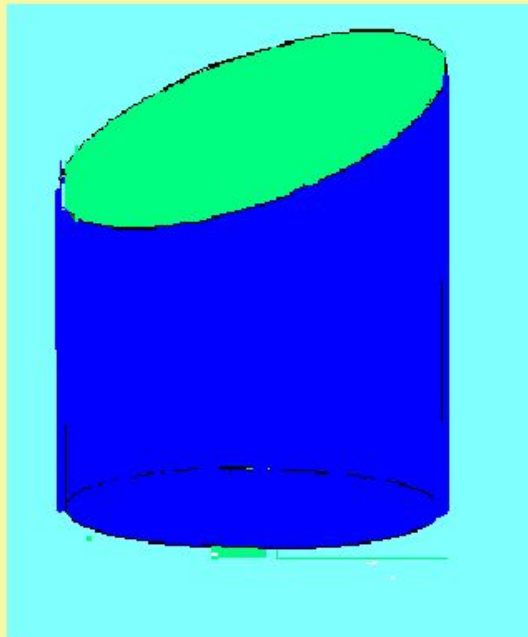
- плоскостям оснований (а)
- оси вращения цилиндра (б)

## *Знай, что*

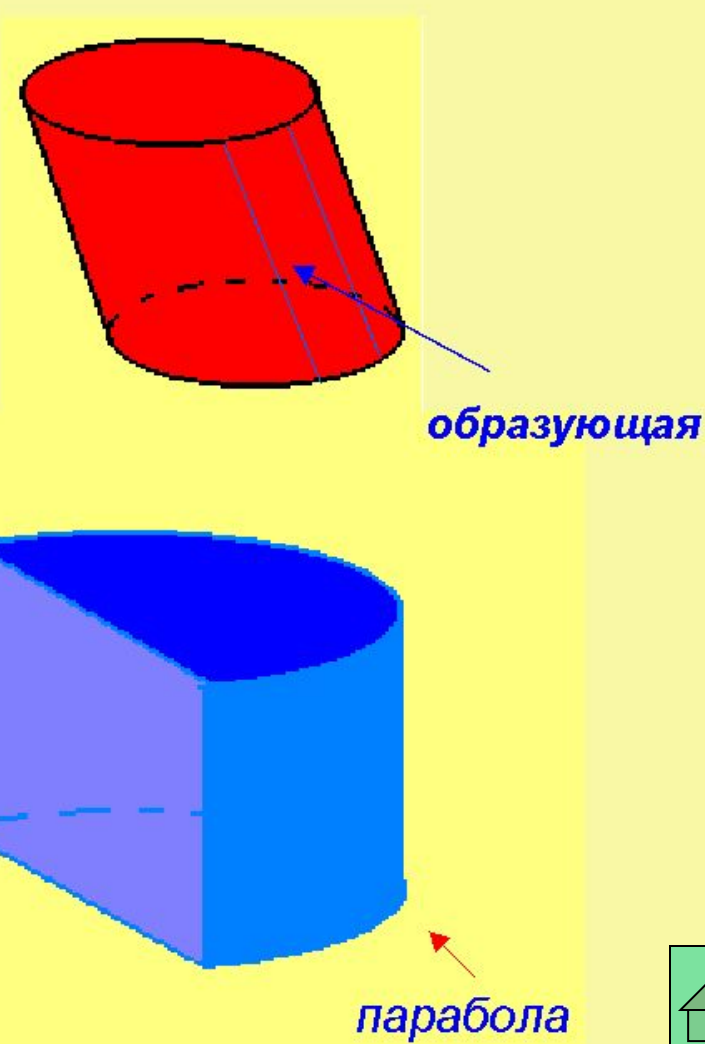
- если плоскость сечения **параллельна основаниям цилиндра, то**  
*это круг и он перпендикулярен его оси вращения.*
- если плоскость **параллельна оси вращения и проходит на расстоянии от оси, меньшем радиуса цилиндра, то**  
*это будет прямоугольник и он перпендикулярен основаниям.*



*На практике нередко встречаются предметы, которые имеют форму более сложных цилиндров.*



Сечение не параллельно основанию



# Самостоятельная работа

1 вариант

2 вариант

1) Заполните пустые клетки и найдите значение у

	r	h	$S_{бок}$	$S_{цил}$
a)	1см	2см		
б)	$y/2$	y	28	

	r	h	$S_{бок.}$	$S_{цил}$
a)	2см	1см		
б)	$y/2$	y		12π

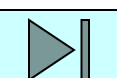
2) Пусть  $r$  - радиус,  $h$  - высота, а  $S$  - площадь основания данного цилиндра.

Найти  $S_{цил.}$ , если  $h = 2r$ , а

$$S = 45 \text{ м}^2.$$

Найти  $r$ , если  $r - h = 5\text{см}$ , а

$$S_{цил.} = 300\pi \text{ см}^2$$



*Сверь ответ*  
*1вариант*

1задание

a)  $S_{\text{бок.}} = 4\pi \text{ см}^2,$

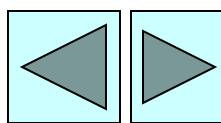
$$S_{\text{цил.}} = 6\pi \text{ см}^2$$

б)  $y = \sqrt{\frac{28}{\pi}}$

$$S_{\text{цил.}} = 42$$

2задание

$$S_{\text{цил.}} = 270 \text{ м}^2$$



*Сверь ответ*  
*2вариант*

1 задание

a)  $S_{\text{бок.}} = 4\pi \text{ см}^2,$

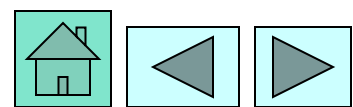
$S_{\text{цил.}} = 12\pi \text{ см}^2$

б)  $y = 2\sqrt{2}$

$S_{\text{бок.}} = 8\pi$

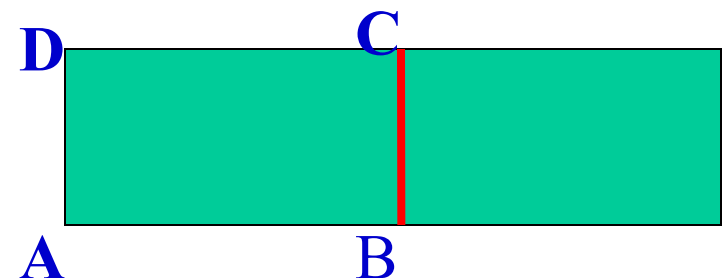
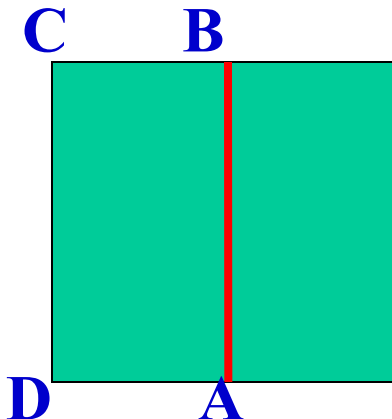
2 задание

$h = 5\text{ см}, r = 10 \text{ см}$



# Слабо?

- Один цилиндр получен вращением в пространстве прямоугольника ABCD вокруг прямой AB, а другой цилиндр – вращением того же прямоугольника вокруг прямой BC.
- Доказать, что площади боковых поверхностей этих цилиндров равны.



- Площади боковых поверхностей этих цилиндров равны

$$S_{\text{бок.,}} = 2\pi R * H$$

В первом случае  $R = AD$ ,  $H = AB$

Во втором случае  $R = AB$ ,  $H = AD$

$$\rightarrow S = 2 \pi * AD * AB$$

## Подведем итог.

- Составьте 5 основных вопросов по теме «Цилиндр».
- Какое тело получится при вращении квадрата вокруг его диагонали?
- Это тема следующих уроков.

