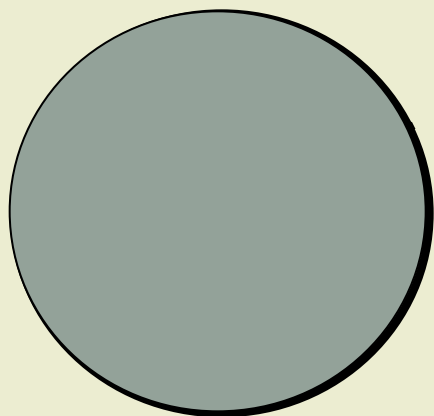


# Презентация к уроку «Тела вращения. Цилиндр»

**Галушка Ирина Ивановна**  
*учитель математики ГБОУ СПО*  
*Псковский политехнический колледж*  
*г. Псков*

## Окружность и круг



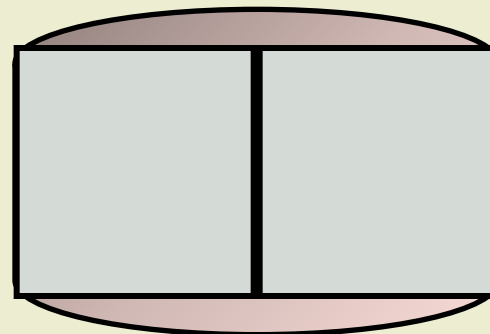
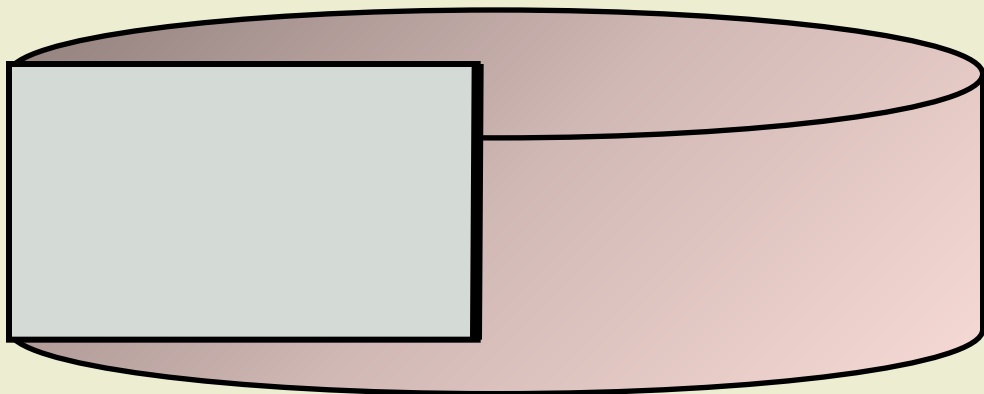
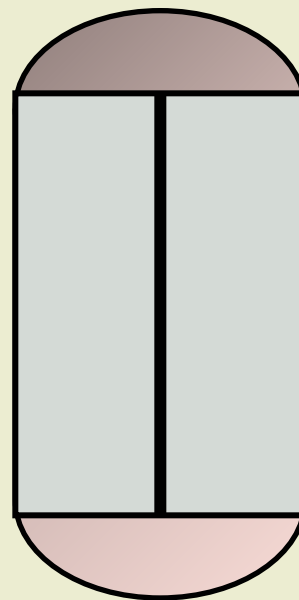
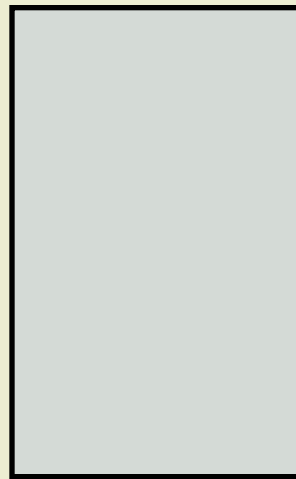
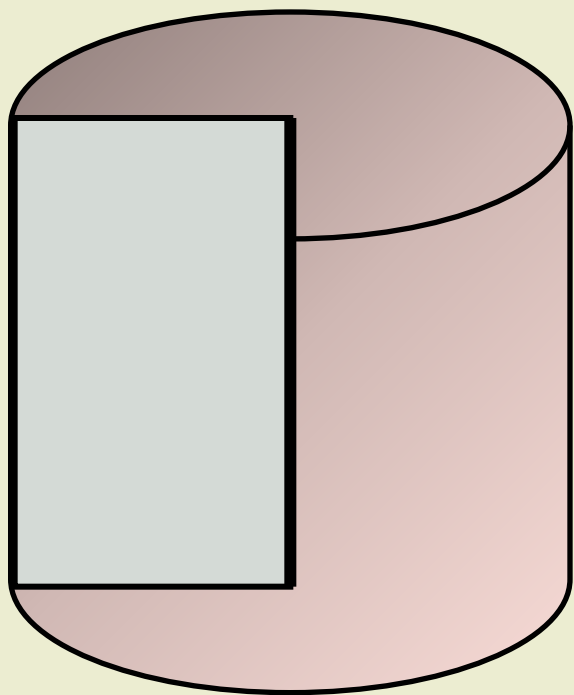
Длина окружности:  $C=2\pi r$

Площадь  $S = \pi r^2$

круга:

$r$	<b>3</b>			
$d$		<b>10</b>		
$C$			<b><math>16\pi</math></b>	
$S$				<b><math>81\pi</math></b>

*Как получить цилиндр из прямоугольника*



# Основные элементы цилиндра

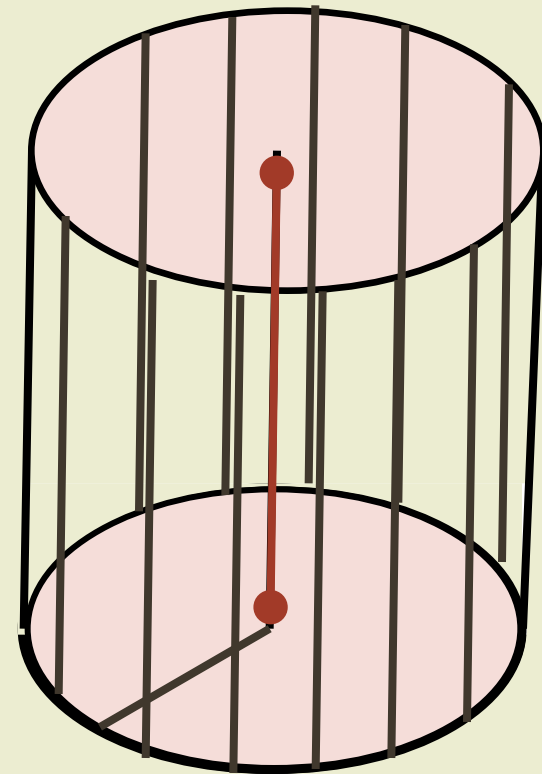
*Прямой круговой цилиндр* - это тело, получаемое вращением прямоугольника вокруг одной из его сторон

Сторона прямоугольника, вокруг которой производилось вращение, называется *осью цилиндра*

Стороны прямоугольника, примыкающие к оси, описывают при вращении два равных круга - *основания цилиндра*

Радиус основания является *радиусом цилиндра*

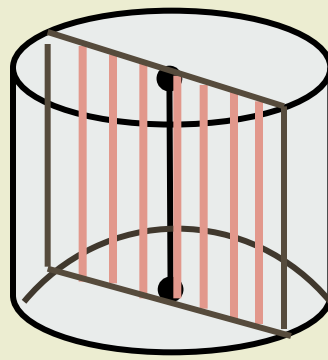
Расстояние между основаниями цилиндра называется его *высотой*



Любой отрезок, параллельный оси цилиндра и соединяющий граничные точки его оснований, называется *образующей цилиндра*

# Сечения цилиндра

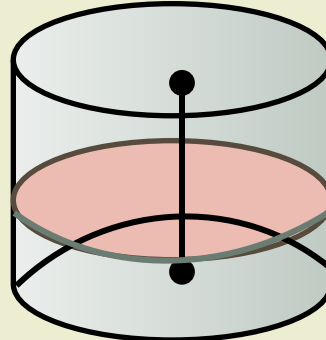
Секущая плоскость  
проходит вдоль оси цилиндра



Сечением является прямоугольник,  
стороны которого-образующие  
конуса и диаметры оснований.

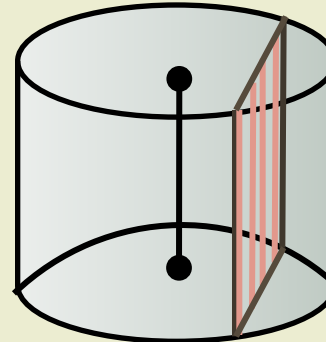
Такое сечение называется  
**осевым**

Секущая плоскость  
перпендикулярна оси  
цилиндра



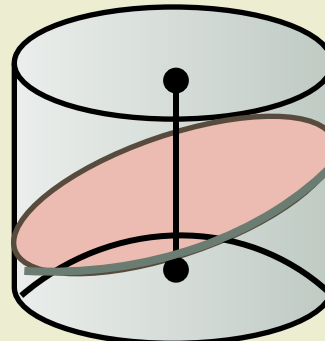
Сечением является  
круг

Секущая плоскость  
параллельна оси  
цилиндра



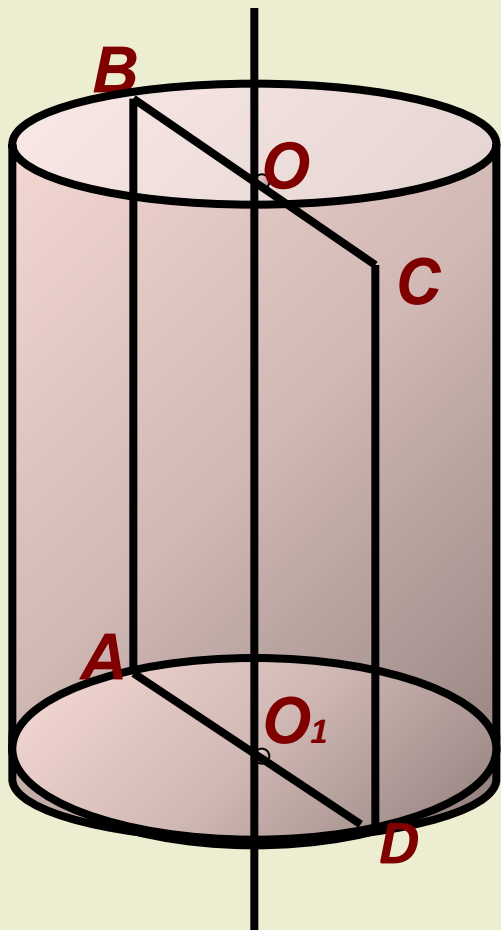
Сечением является  
прямоугольник

Секущая плоскость  
наклонена к плоскости  
основания



Сечением является  
эллипс

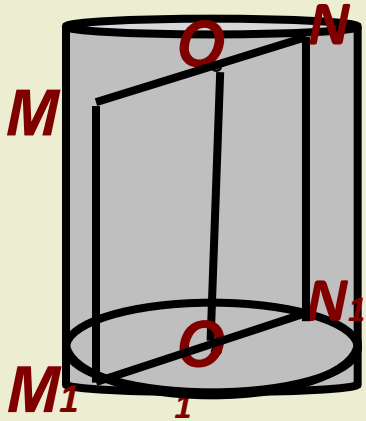
Заполните таблицу, используя чертёж



Центры оснований	$O_1, O$
Ось цилиндра	$OO_1$
Образующие цилиндра	$AB, CD$
Радиус цилиндра	$OB, O_1A, O_1D, OC$
Осевое сечение цилиндра	$ABCD$

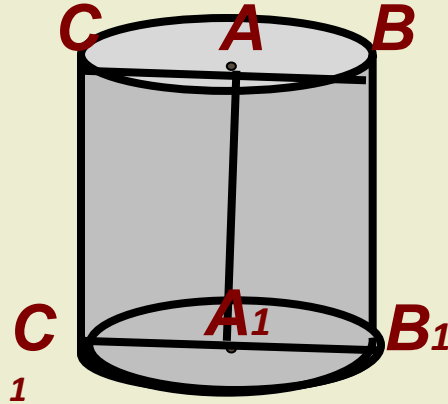
# Самостоятельная работа

1 вариант



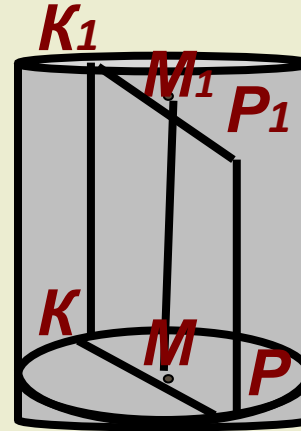
$ON = 4 \text{ см}$   
 $NN_1 = 2 \text{ см}$

2 вариант



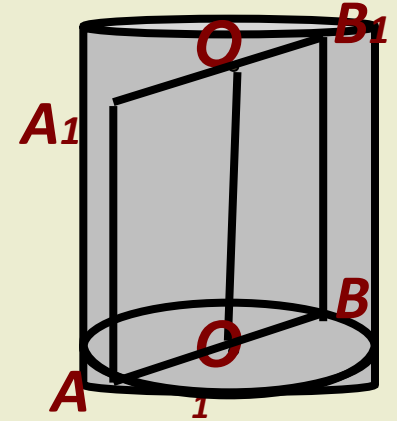
$AB = 5 \text{ см}$   
 $BB_1 = 10 \text{ см}$

3 вариант



$KP = 8 \text{ см}$   
 $MM_1 = 12 \text{ см}$

4 вариант



$AB = 6 \text{ см}$   
 $BB_1 = 4 \text{ см}$

Найдите

:

1) площадь осевого сечения  
2) площадь сечения, перпендикулярного оси цилиндра

3) длину окружности основания  
4) периметр осевого сечения  
5) диагональ осевого сечения

## Оцените результаты:

<b>1 вариант</b>	<b>2 вариант</b>
1) $16 \text{ см}^2$ 2) $16\pi \text{ см}^2$ 3) $8\pi \text{ см}$ 4) $20 \text{ см}$ 5) $\sqrt{68} \text{ см}$	1) $100 \text{ см}^2$ 2) $25\pi \text{ см}^2$ 3) $10\pi \text{ см}$ 4) $40 \text{ см}$ 5) $\sqrt{200} = 10\sqrt{2} \text{ см}$
<b>3 вариант</b>	<b>4 вариант</b>
1) $96 \text{ см}^2$ 2) $16\pi \text{ см}^2$ 3) $8\pi \text{ см}$ 4) $40 \text{ см}$ 5) $\sqrt{208} \text{ см}$	1) $24 \text{ см}^2$ 2) $9\pi \text{ см}^2$ 3) $6\pi \text{ см}$ 4) $20 \text{ см}$ 5) $\sqrt{52} \text{ см}$

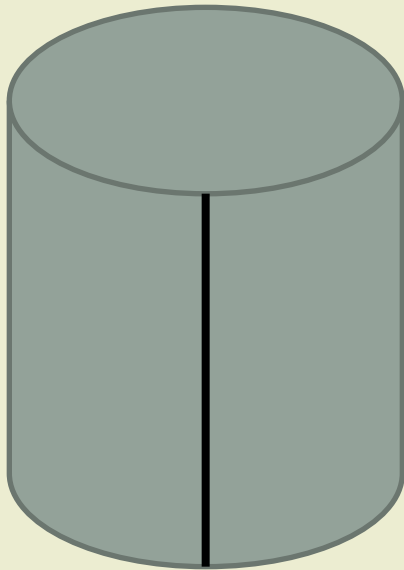
0-2 верных ответов: оценка «**2**» 3 верных ответа: оценка «**3**»

4 верных ответа: оценка «**4**» 5 верных ответов: оценка «**5**»



# Площадь поверхности и объём цилиндра

$$S = \pi r^2$$



$$S = \pi r^2$$

$$S = \pi r^2$$

$$S = \pi r^2$$
$$S = \pi r^2$$
$$S = \pi r^2$$