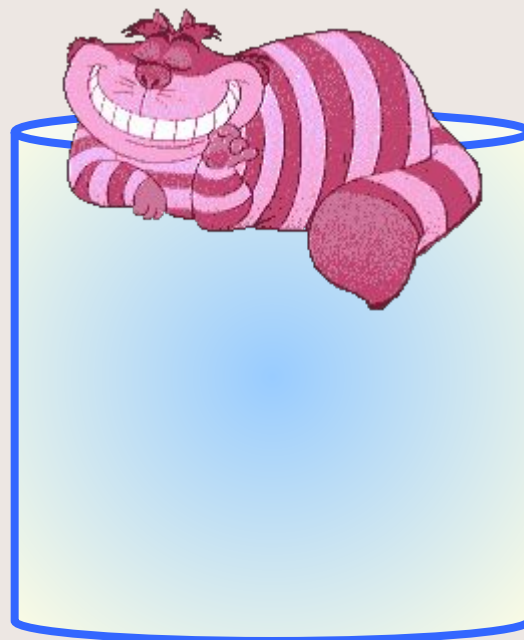


ЦИЛИНДР





Форму цилиндра имеют следующие предметы:

1

2

3

4





Шляпа 50%





предметы посуды

25%



Трубы-15%





карандаши, ручки 10%



План урока

1. Понятие цилиндра



2. Прямой круговой цилиндр и его элементы



3. Сечения цилиндра плоскостью



4. Площадь боковой и полной
поверхности цилиндра



5. Цилиндры вокруг нас



6. Самостоятельная работа



произвольная кривая

замкнутая кривая

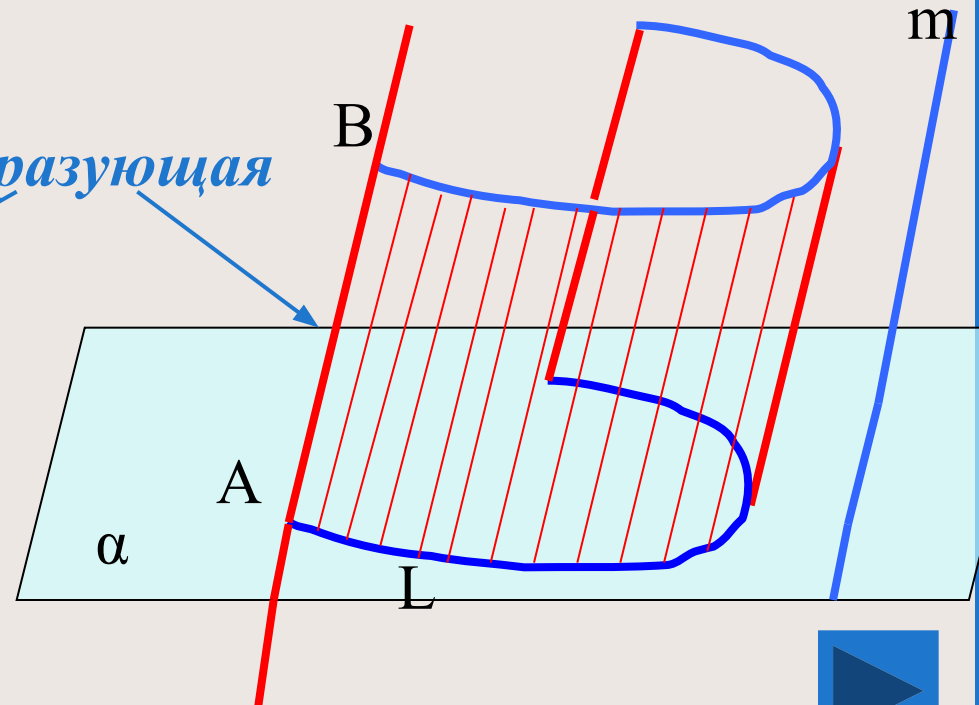
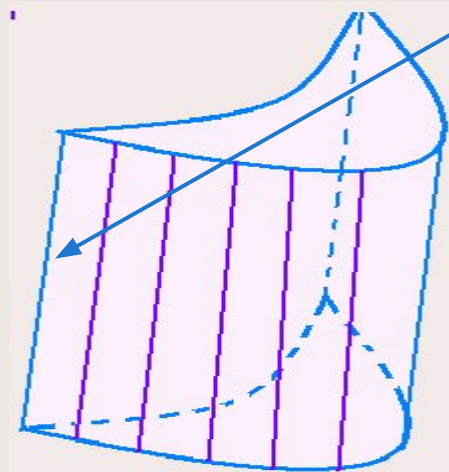
незамкнутая кривая

цилиндрическая поверхность

замкнутая поверхность

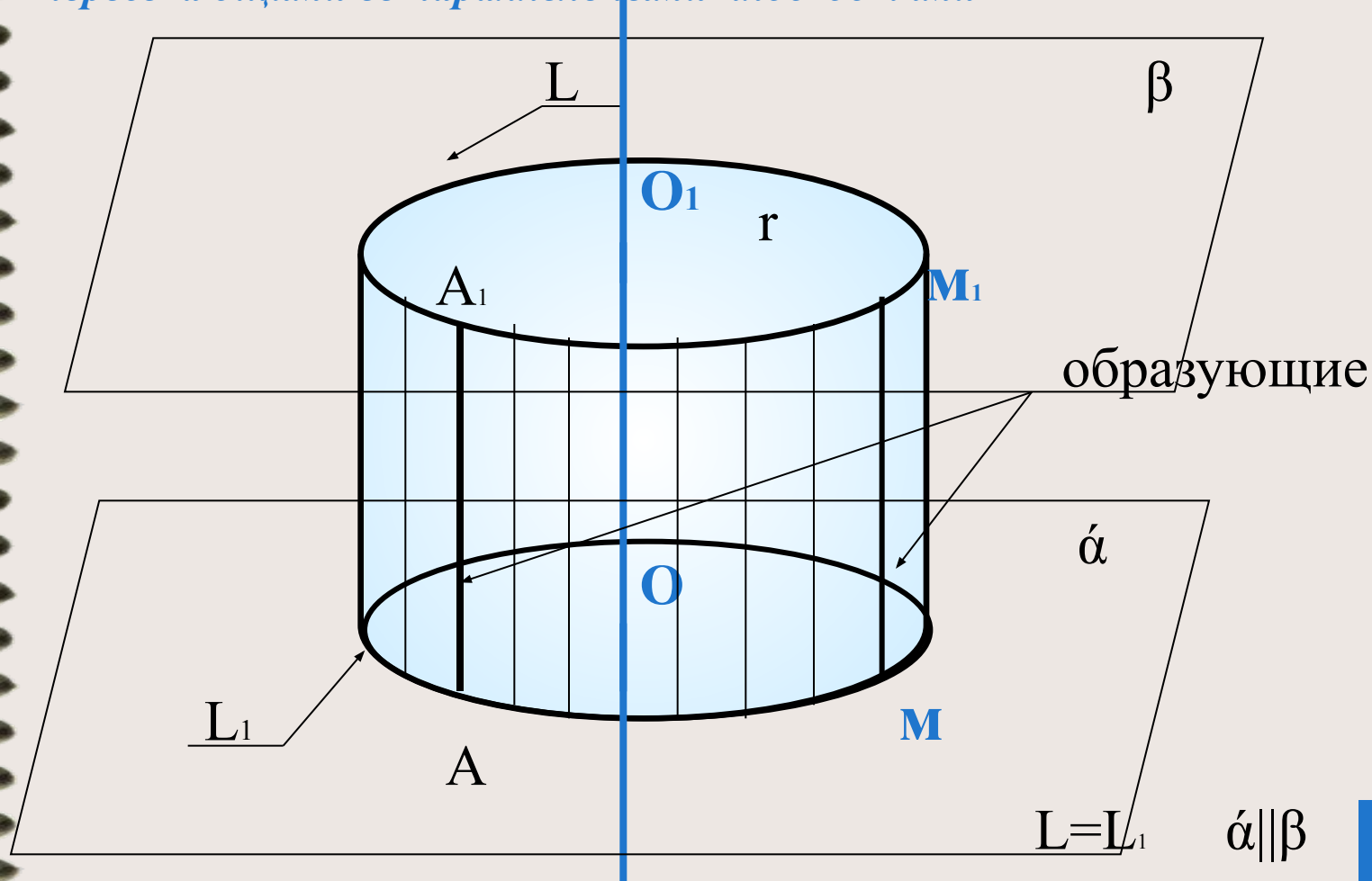
незамкнутая поверхность

образующая

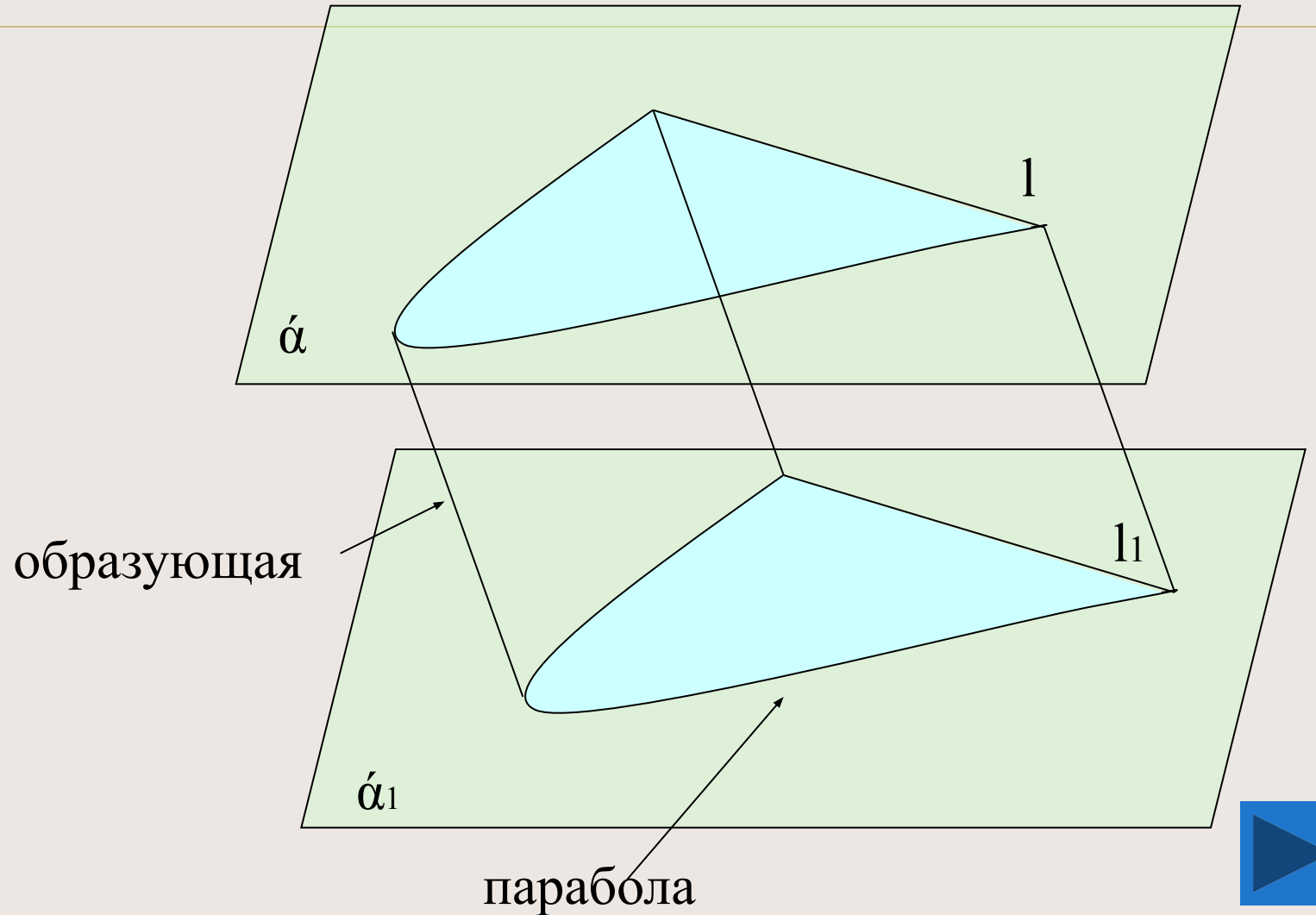


ЦИЛИНДРИЧЕСКОЕ ТЕЛО (Цилиндр)

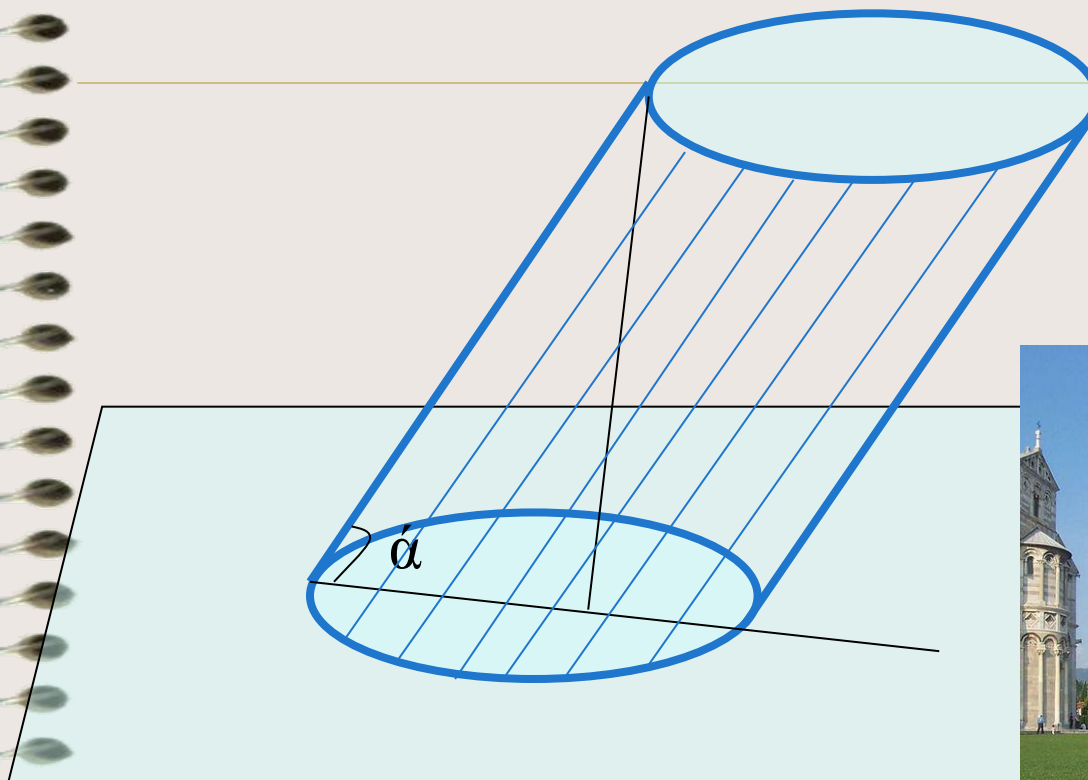
Определение: цилиндрическим телом или цилиндром называется тело, ограниченное замкнутой цилиндрической поверхностью и двумя пересекающими её параллельными плоскостями



*Цилиндр основанием которого служит
фигура, ограниченная параболой и отрезком*



Цилиндр наклонный

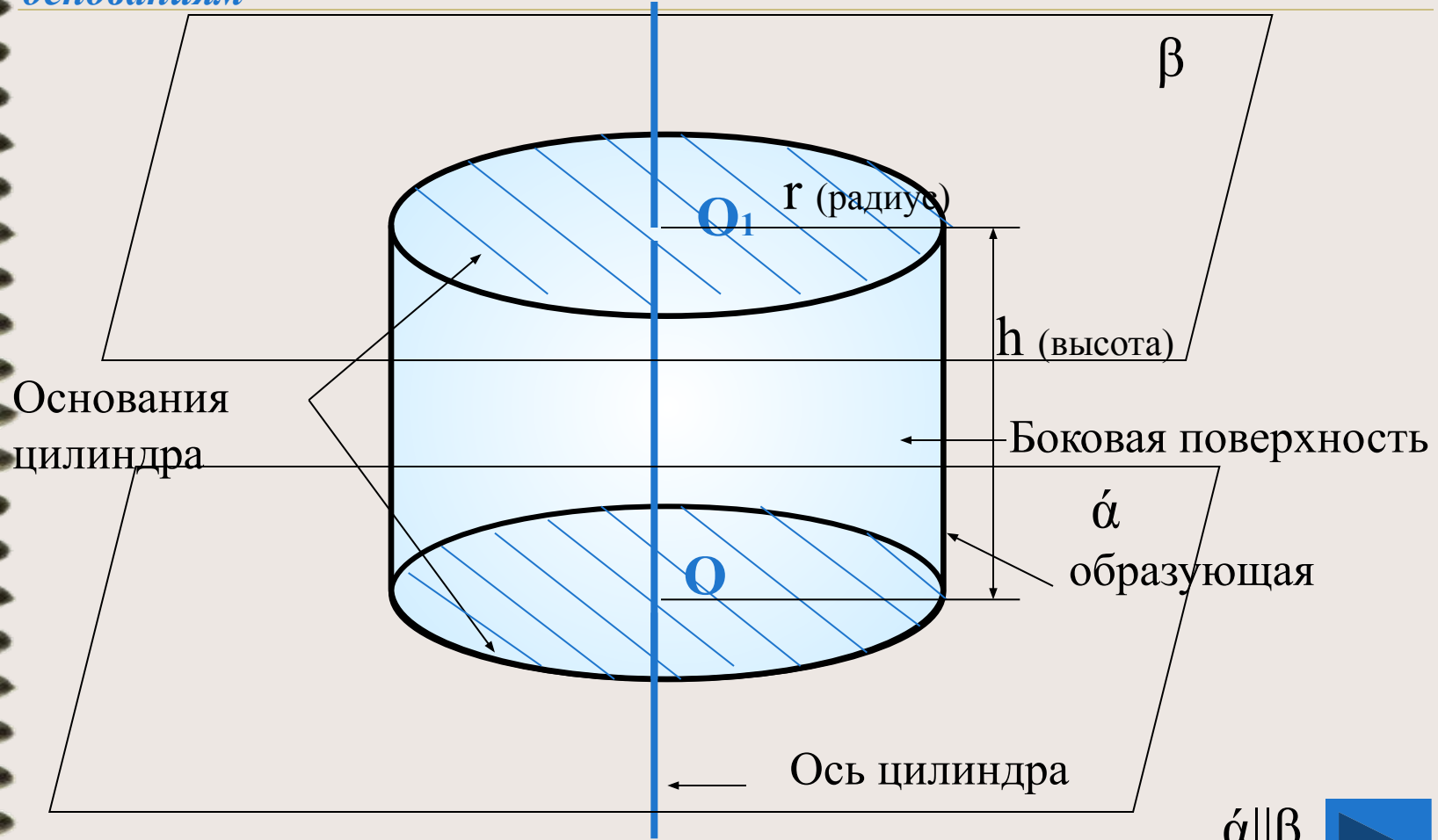


Угол α меньше 90 градусов

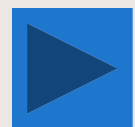


ЦИЛИНДР прямой круговой

Определение: прямым круговым цилиндром называется цилиндр, у которого в основании лежат равные круги, а образующая перпендикулярна основаниям

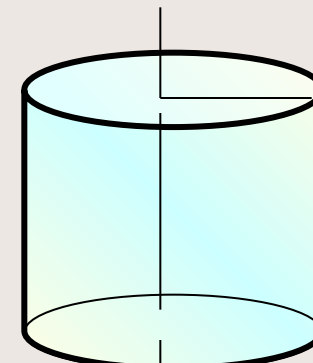


$\alpha \parallel \beta$



1. **Боковой поверхностью цилиндра называется часть цилиндрической поверхности, заключенная между параллельными плоскостями**

2. **Основания- часть плоскостей, отсекаемых цилиндрической поверхностью,**
3. **Радиусом цилиндра называется радиус его основания**
4. **Высота цилиндра- расстояние между плоскостями оснований в прямом цилиндре она совпадает с образующей**
5. **Ось цилиндра- прямая, проходящая через центры оснований, Она параллельна образующим.**



Прямоугольник можно получить вращением
прямоугольника вокруг одной из его сторон.

- на рисунке 1 – цилиндр получен вращением прямоугольника ABCD вокруг стороны AB
- на рисунке 2 – цилиндр получен вращением прямоугольника ABCD вокруг стороны AD

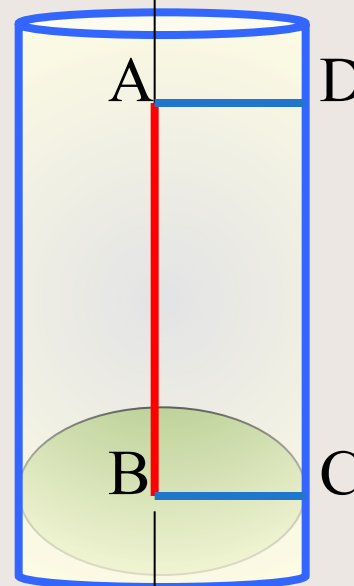


Рис.1

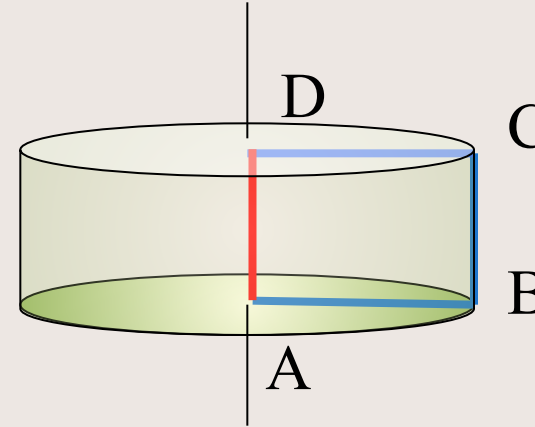
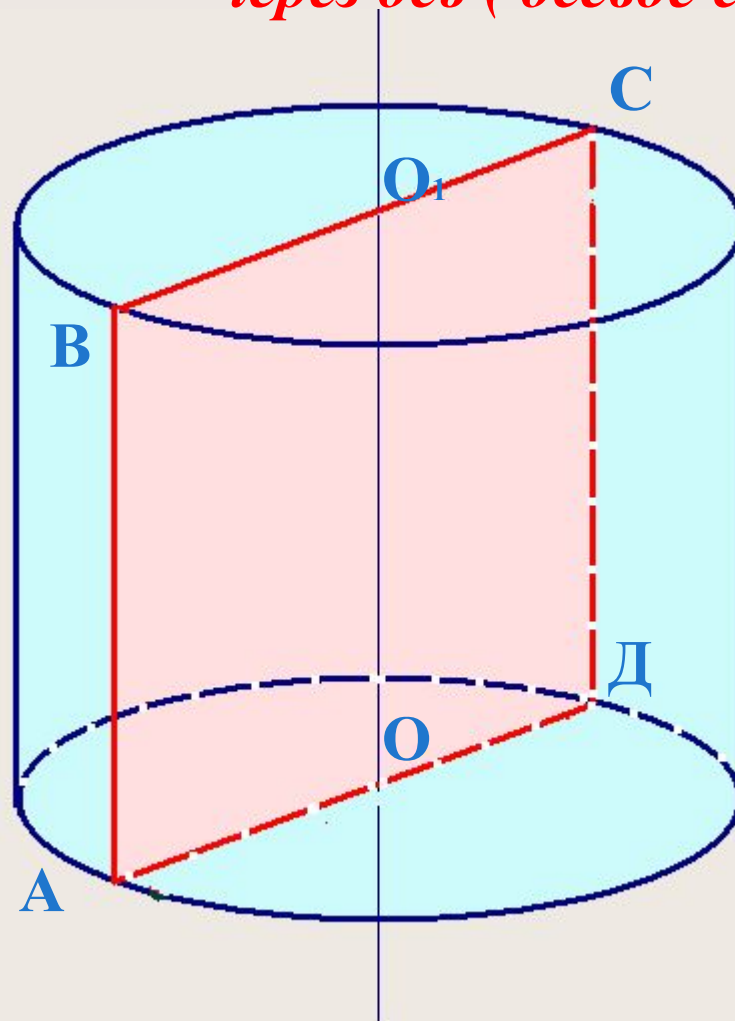


Рис.2



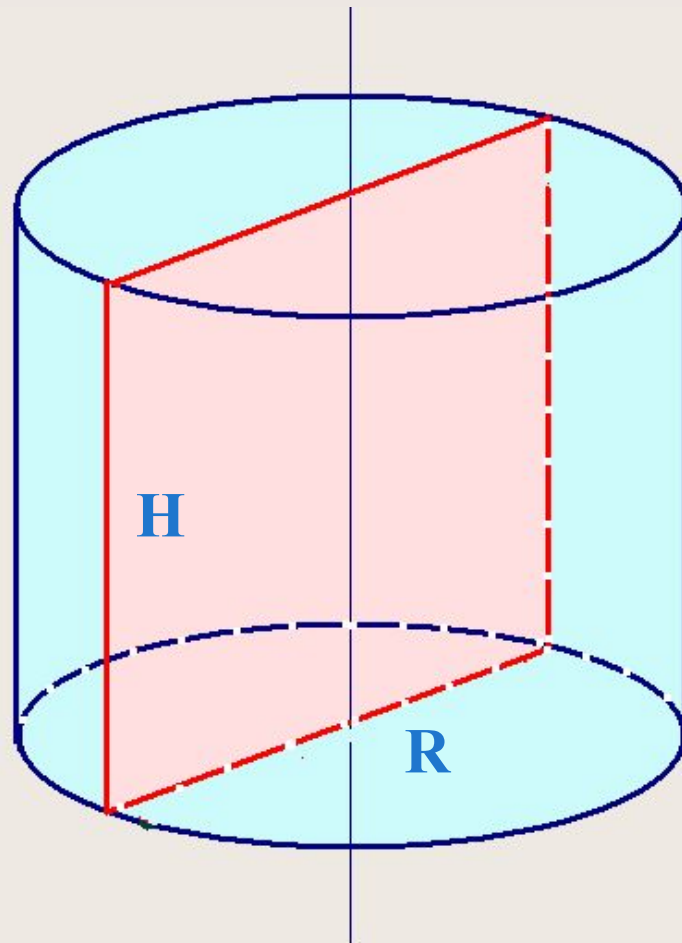
*Сечение цилиндра плоскостью, проходящей
через ось (осевое сечение)*



АВСД- прямоугольник



Равносторонний цилиндр

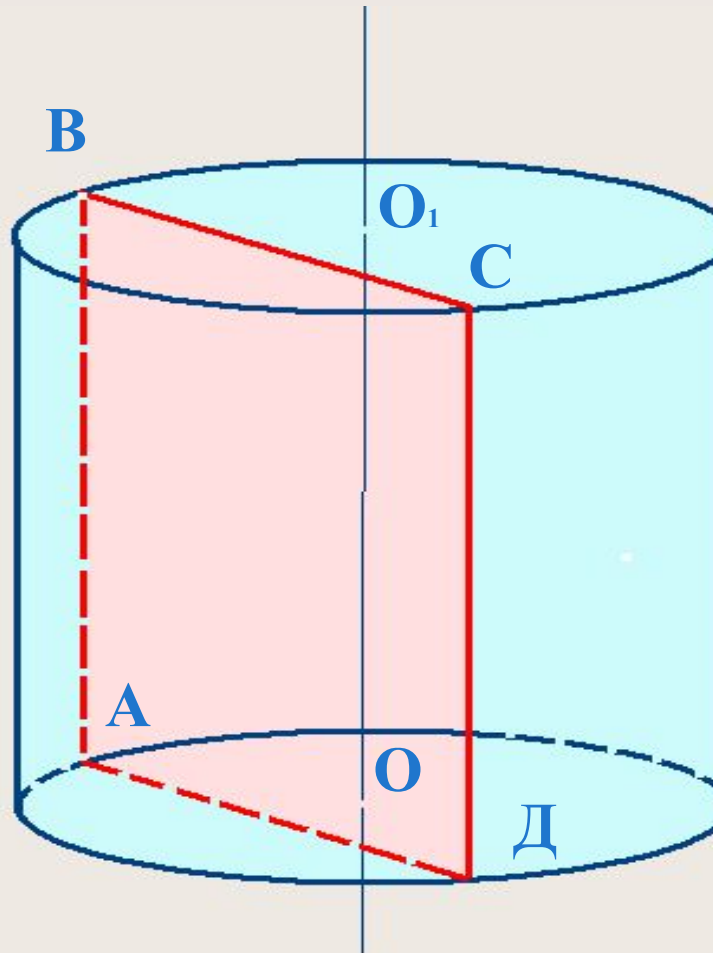


$$H = 2R$$

Осьное сечение - квадрат



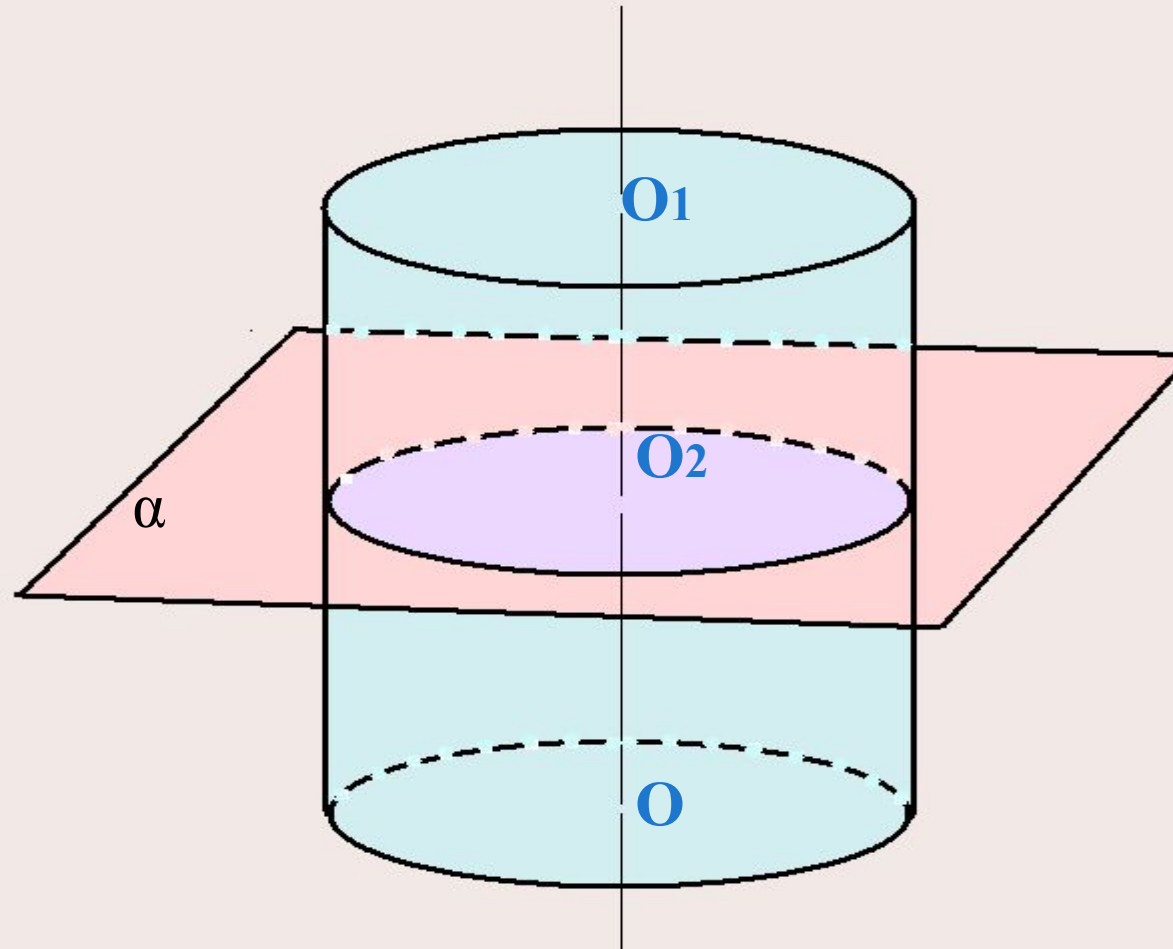
*Сечение цилиндра плоскостью,
параллельной оси ОО₁*



ABCD- прямоугольник, $ABCD \parallel OO_1$

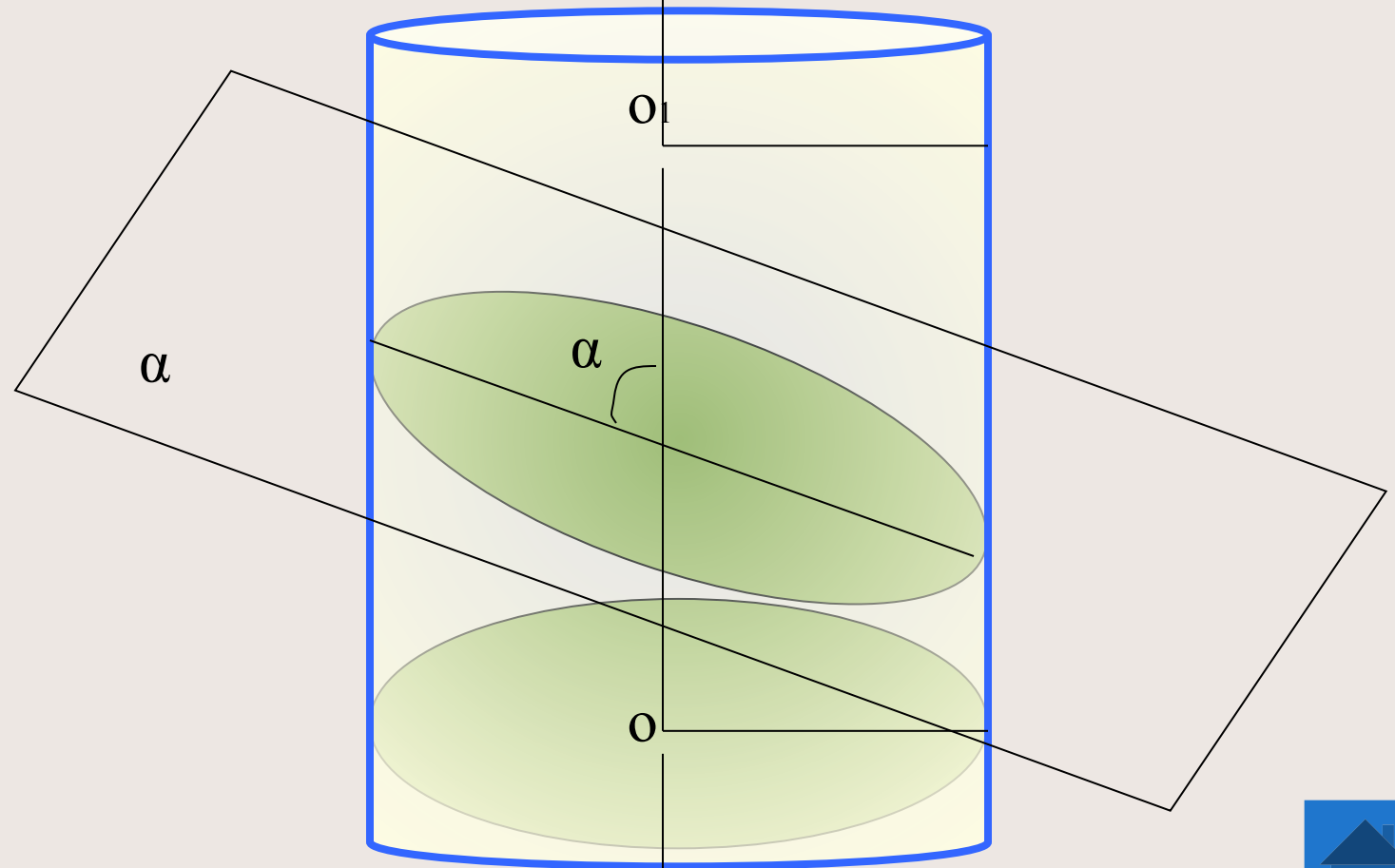


Сечение цилиндра плоскостью, перпендикулярной оси



$a \perp OO_1$, сечение – круг, равный кругам оснований цилиндра

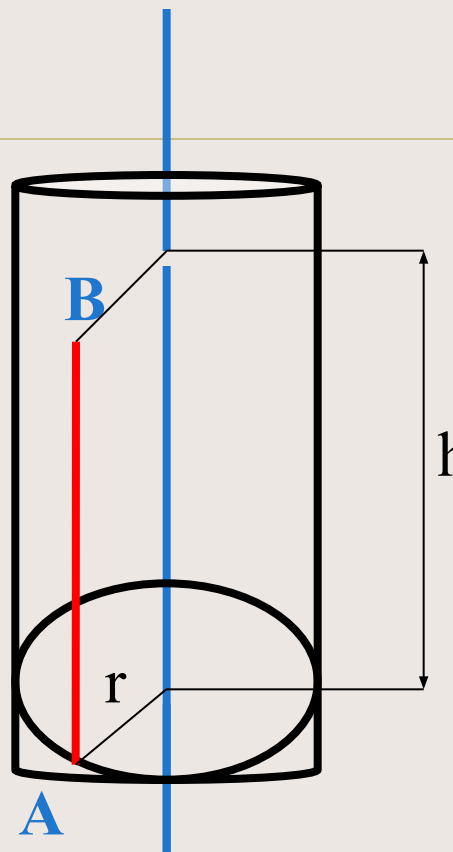
*Сечение цилиндра плоскостью,
проходящей под углом к оси*



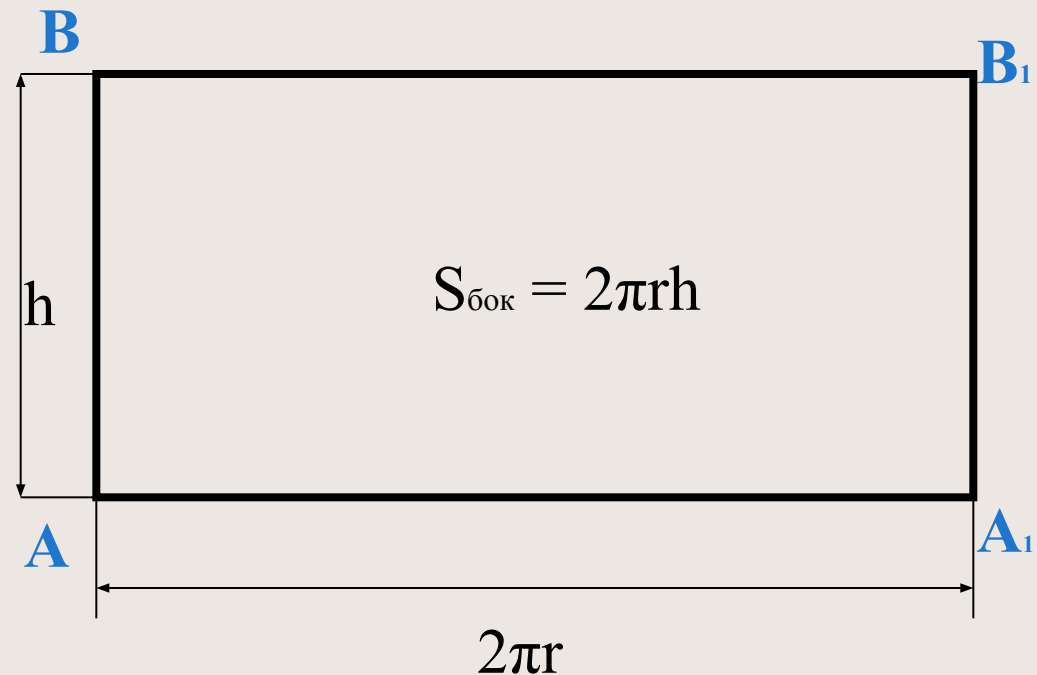
Сечением является эллипс $\angle \alpha \neq 90^\circ$



Боковая и полная поверхность цилиндра



ABB₁A₁- прямоугольник

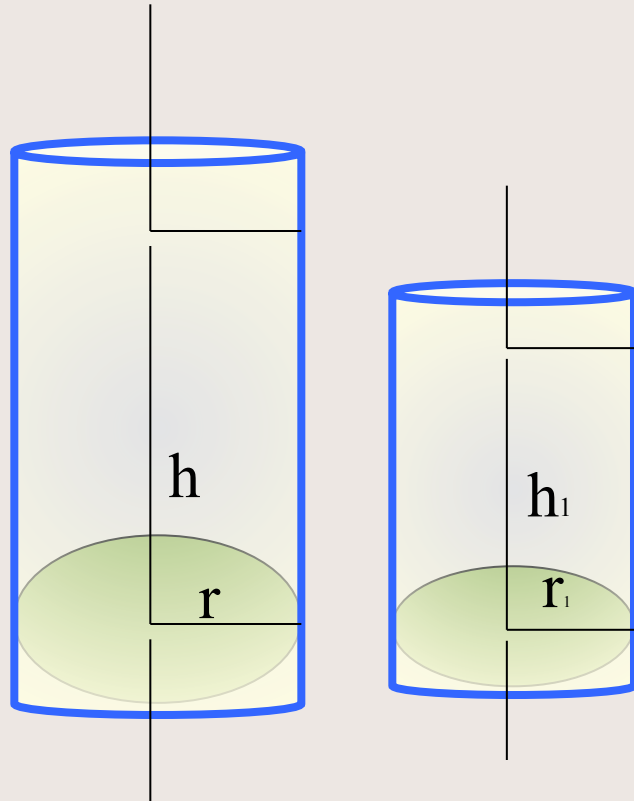


$$S_{\text{полн}} = S_{\text{бок}} + 2 S_{\text{осн}} \Rightarrow S_{\text{полн}} = 2\pi rh + 2\pi r^2 = 2\pi r(r + h)$$



Определение: «Цилиндры называются подобными, если они произошли от вращения подобных прямоугольников»

Теорема: «Боковые и полные поверхности подобных цилиндров относятся как квадраты радиусов или высот»



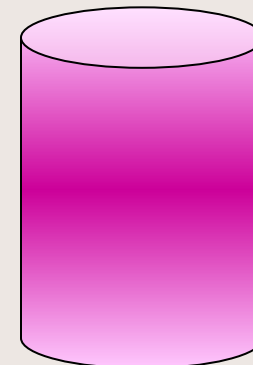
$$\frac{S_{\text{бок}}}{S_{\text{бок}1}} = \frac{S_{\text{полн}}}{S_{\text{полн}1}} = \frac{r^2}{r_1^2} = \frac{h^2}{h_1^2}$$



Задача

Первый вариант

Вычислите полную и боковую поверхность цилиндра, полученного вращением квадрата со стороной равной 1 см относительно боковой стороны (ответ дать, не вычисляя значения π)



Второй вариант

*Вычислите полную и боковую поверхность цилиндра, радиус которого равен 1 дм, а высота 2 дм
(ответ дать, не вычисляя значения π)*



Историческая справка



Слово «цилиндр» происходит от греческого слова «ΚΙΛΙΝΔΡΟΣ»,
что означает «валик», «каток».









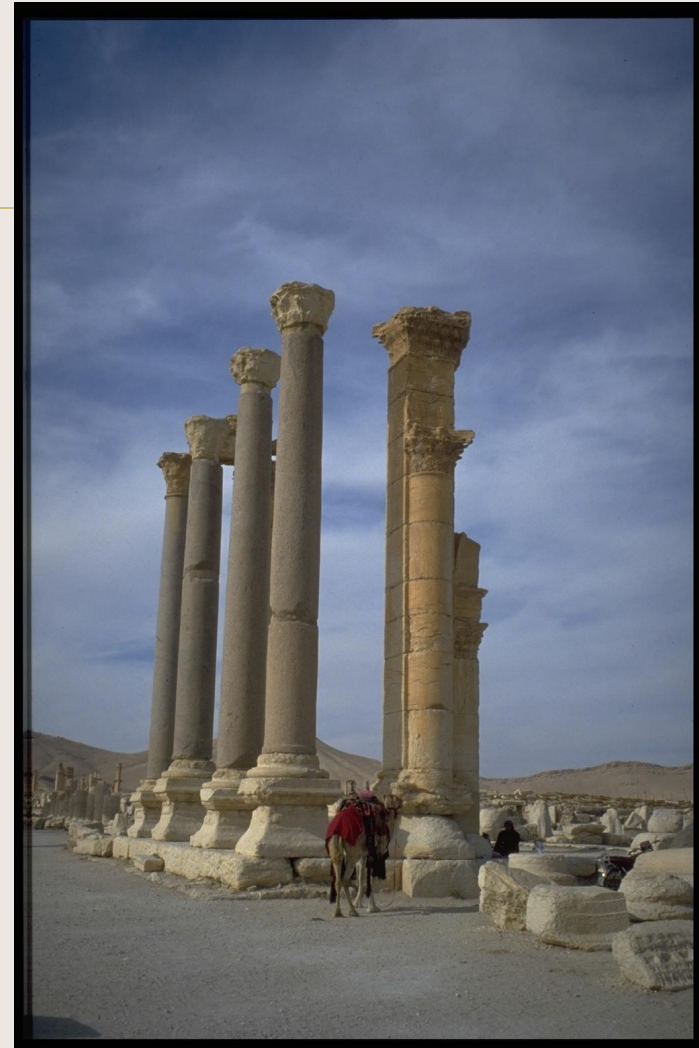
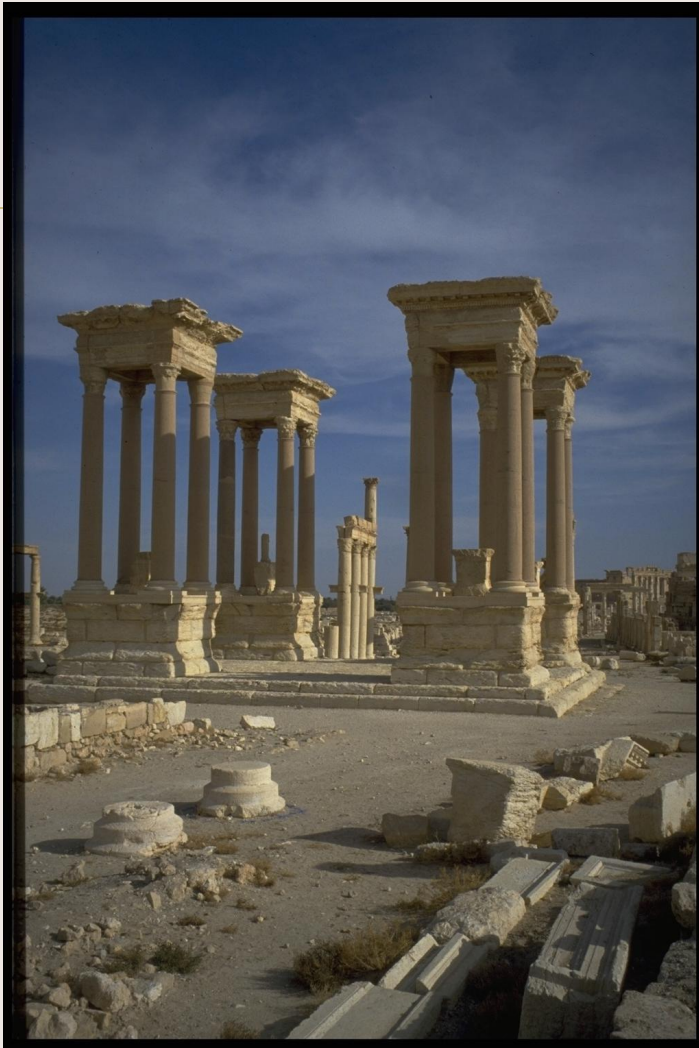








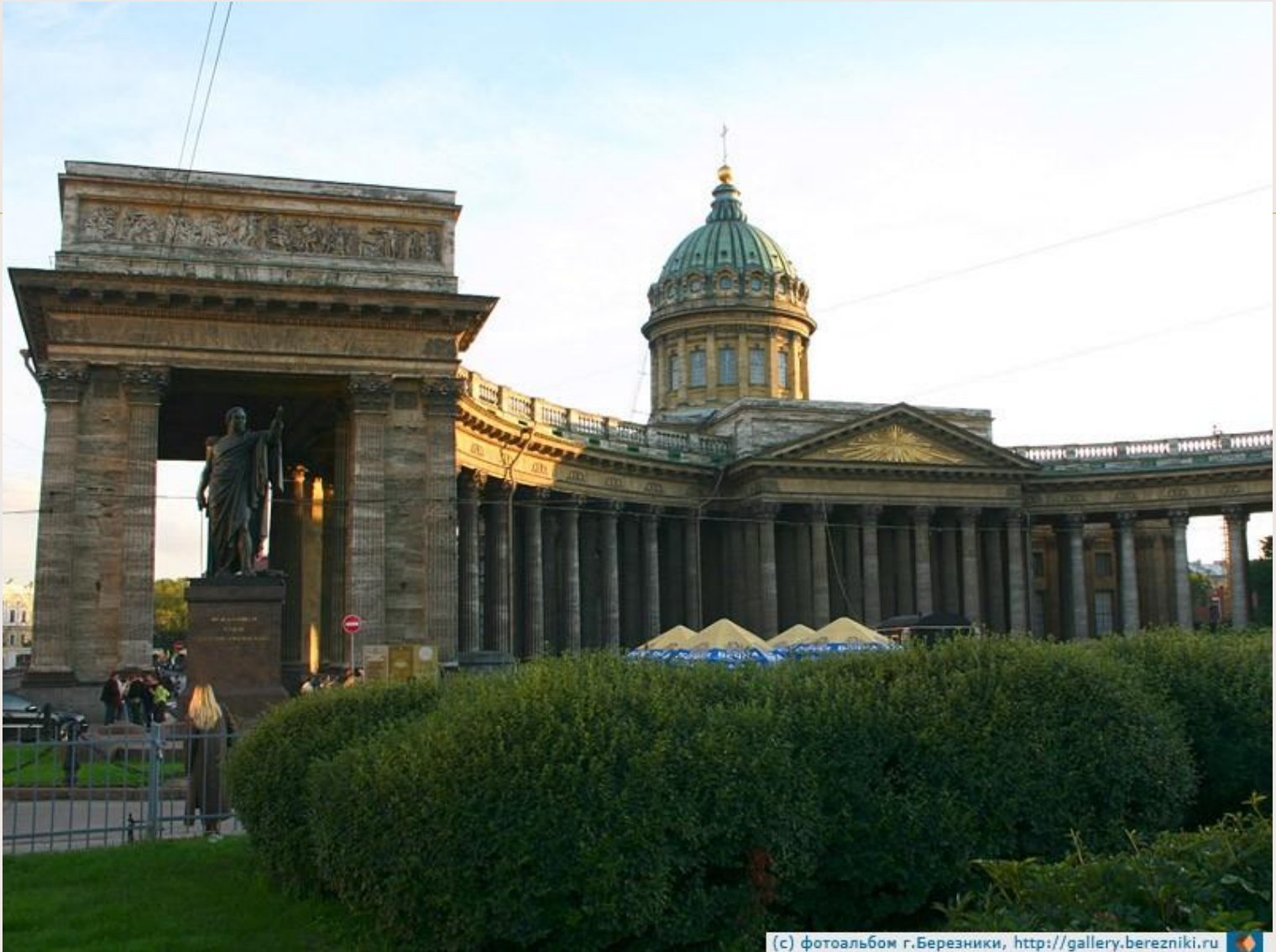












(с) фотоальбом г.Березники, <http://gallery.berezniki.ru>





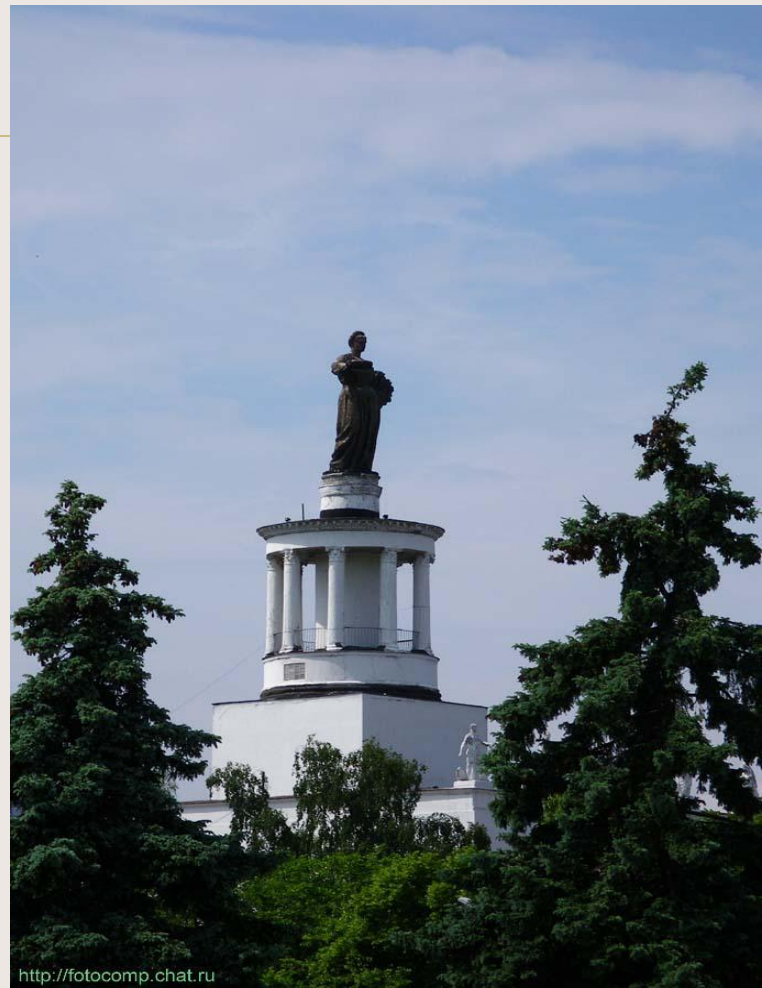
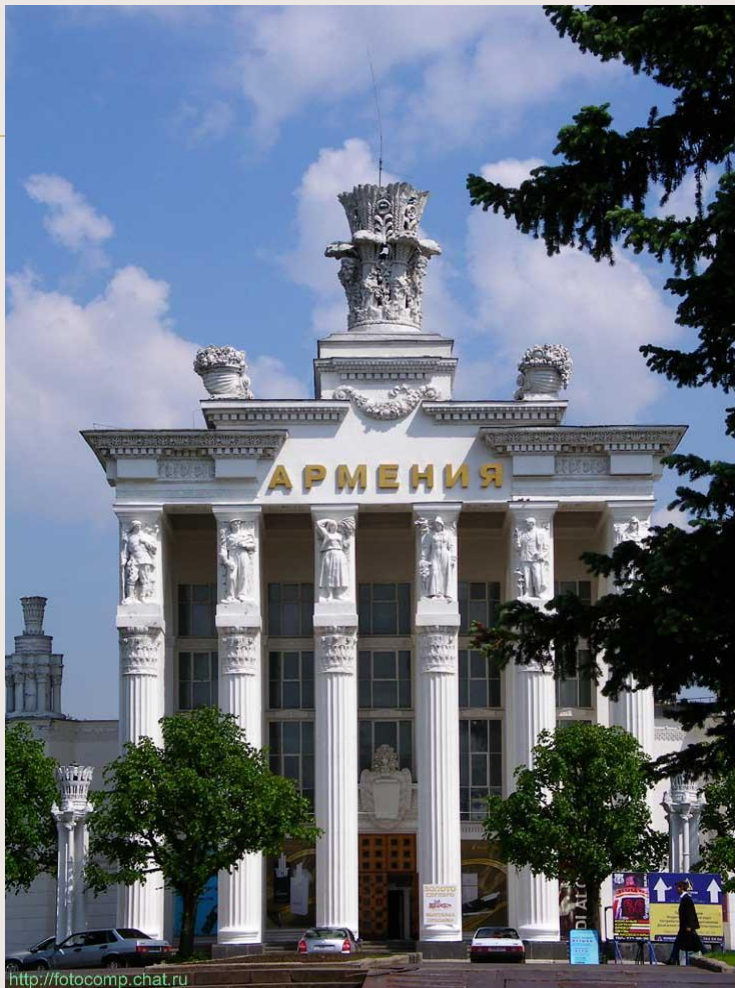
<http://fotocomp.chat.ru>





<http://fotocomp.chat.ru>





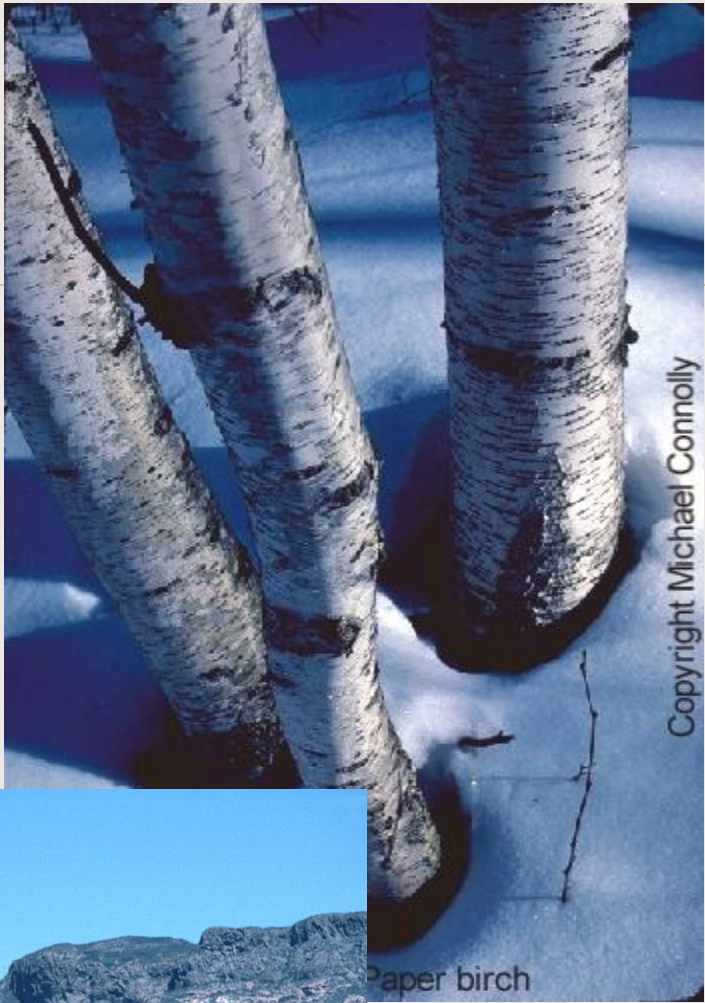
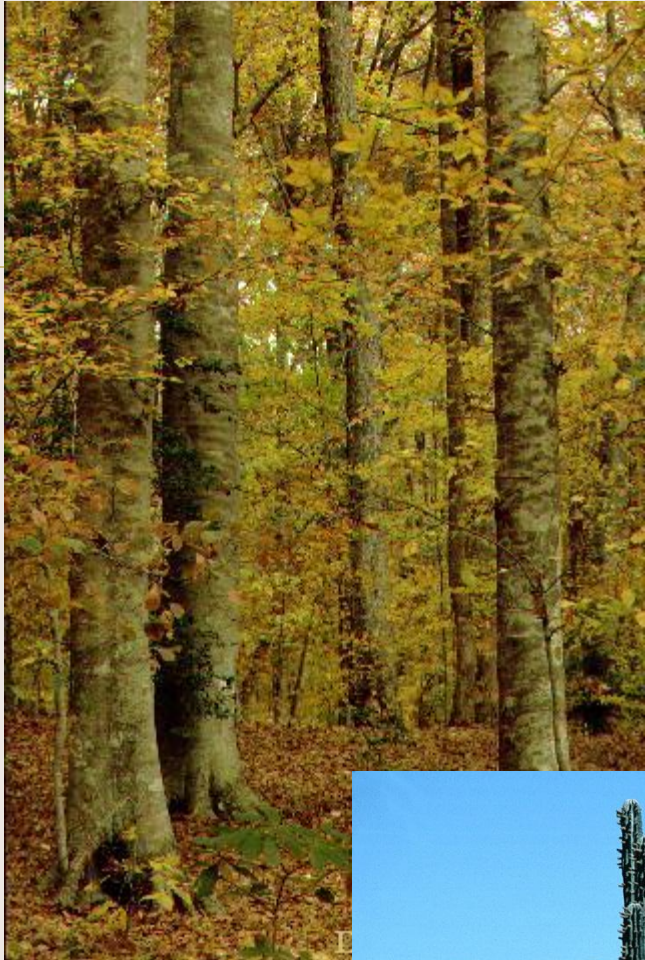




<http://fotocomp.chat.ru>







Copyright Michael Connolly

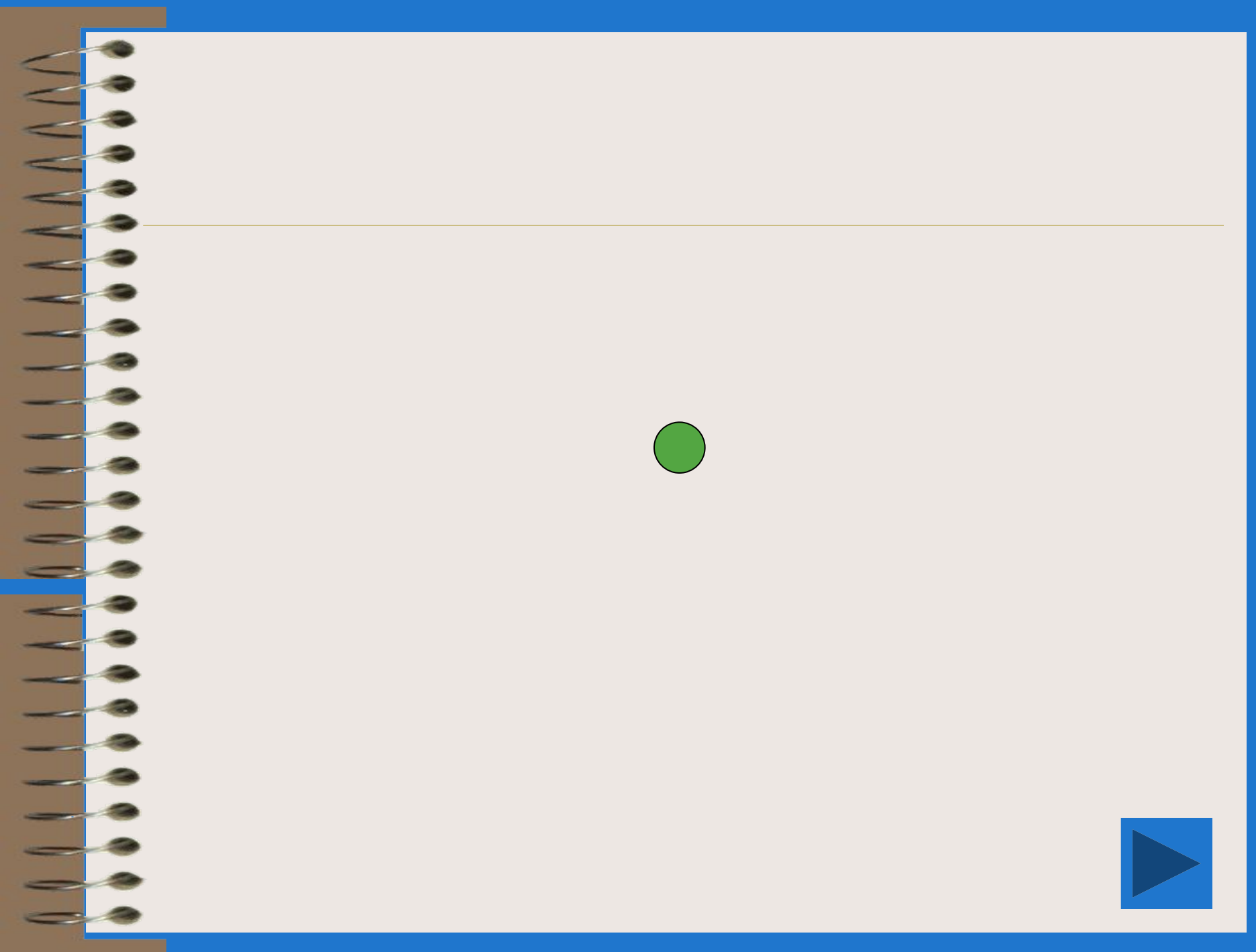


Paper birch









Ответь на вопросы

1. Назови элементы цилиндра

2. Назови вид осевого сечения цилиндра

3. Может ли сечение цилиндра быть:

- прямоугольником
- квадратом
- трапецией?

4. Какие из данных утверждений верны:

- любое сечение цилиндра плоскостью, перпендикулярной основанию есть окружность, равная окружности основания;
- любое сечение цилиндра плоскостью есть окружность, равная окружности основания;
- плоскость, перпендикулярная оси цилиндра, пересекает его по кругу, равному основанию цилиндра;
- сечением цилиндра могут быть круг, прямоугольник, эллипс.



Ответь на вопросы

1. Назови элементы цилиндра (**боковая поверхность, основание, ось, радиус, образующая, высота**).

2. Назови вид осевого сечения цилиндра

3. Может ли сечение цилиндра быть:

-прямоугольником (**да**)

-квадратом (**да**)

-трапецией? (**нет**)

4. Какие из данных утверждений верны:

-любое сечение цилиндра плоскостью, перпендикулярной основанию есть окружность, равная окружности основания; (**неверно**)

-любое сечение цилиндра плоскостью есть окружность, равная окружности основания; (**неверно**)

--плоскость, перпендикулярная оси цилиндра, пересекает его по кругу, равному основанию цилиндра; (**верно**)

-сечением цилиндра могут быть круг, прямоугольник, эллипс. (**верно**)

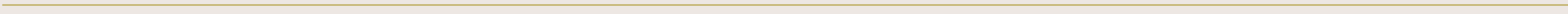
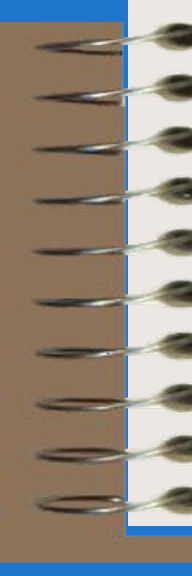
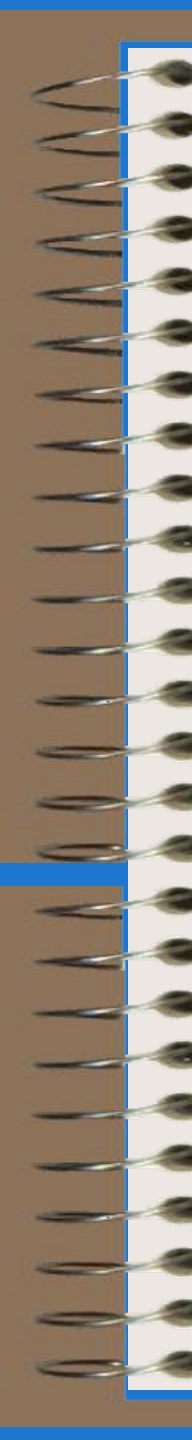


Домашнее задание

- 1. Вычислите полную и боковую поверхность цилиндра, радиус которого равен 3 дм, а высота 5 дм
(ответ дать, не вычисляя значения π)*

- 2. Вычислите полную и боковую поверхность равностороннего цилиндра, высота которого равна 15 см.
(ответ дать, не вычисляя значения π)*





Спасибо за урок!

