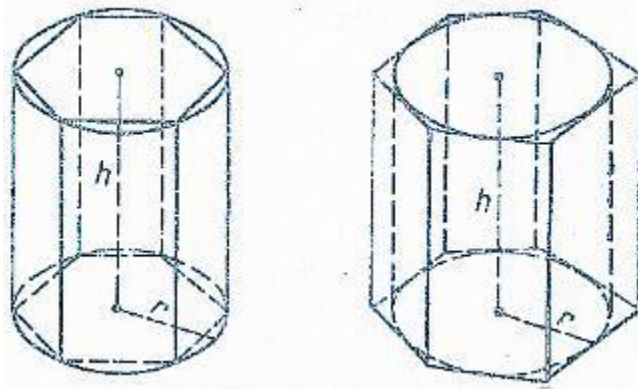


Тема: «Объем цилиндра»

Цели:

1. Изучить теорему об объеме цилиндра
2. Научиться решать задачи по теме

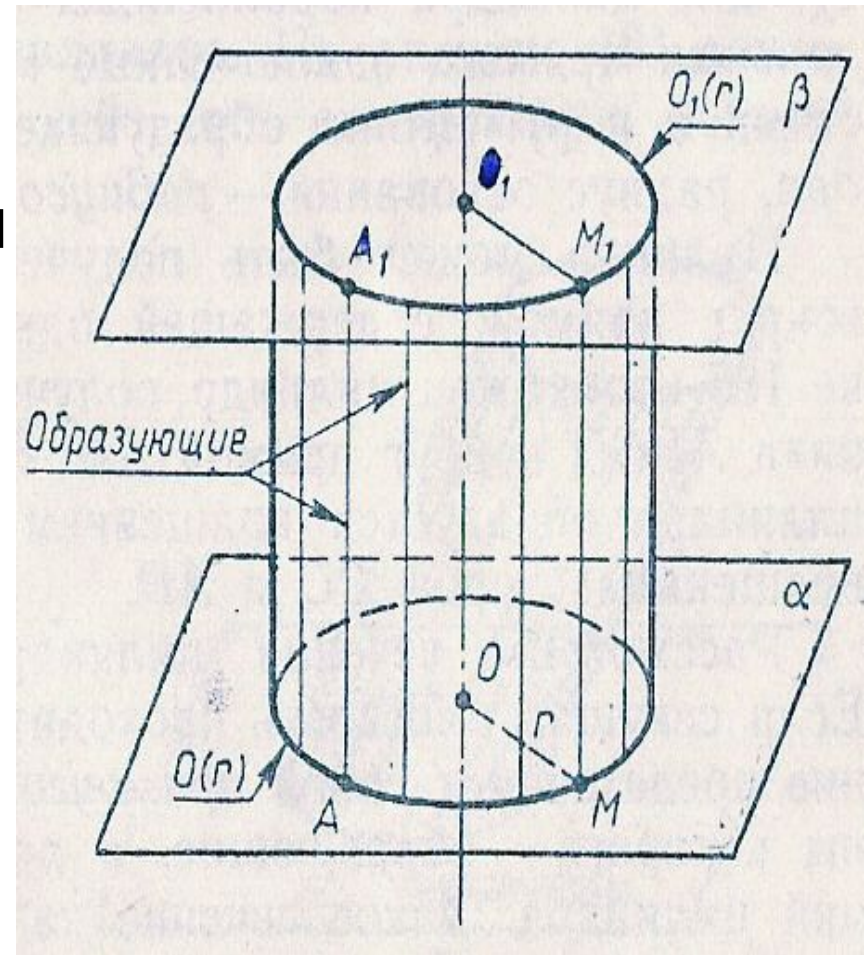


Задача

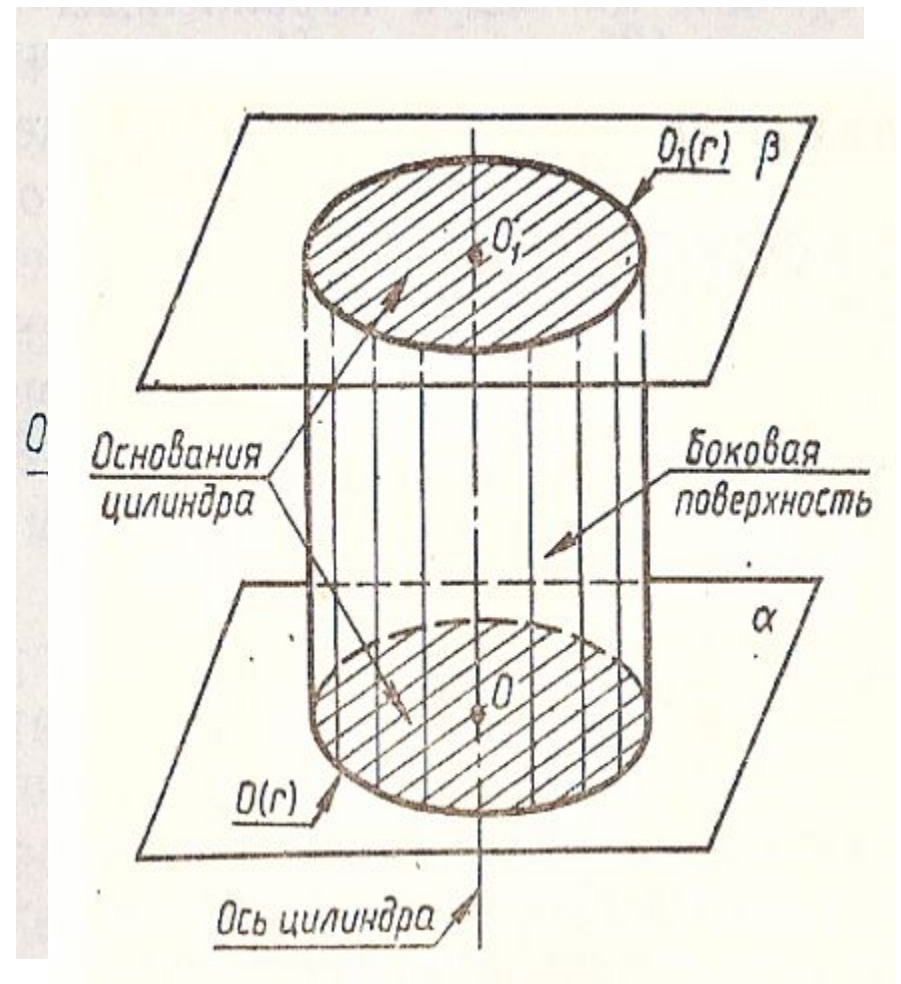
Какое количество нефти вмещает цистерна диаметром 18м. и высотой 7м., если плотность нефти $0,85\text{г/см}^3$.

Определение цилиндра

- Тело, ограниченное цилиндрической поверхностью и двумя кругами с границами $O(r)$ $O_1(r)$, называется **цилиндром**.



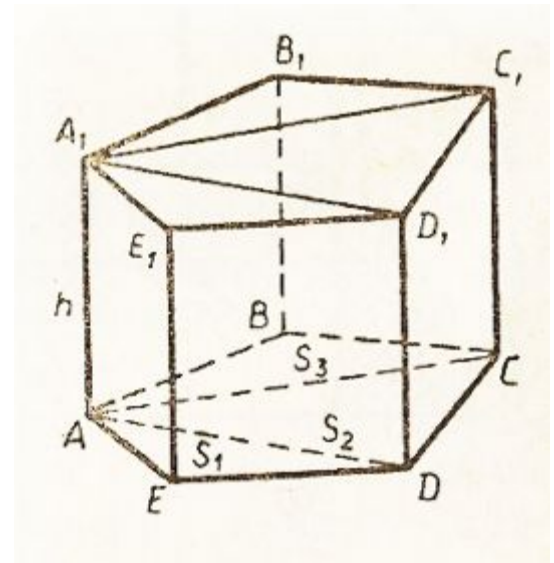
- Цилиндрическая поверхность** называется боковой поверхностью, а **круги** – основаниями цилиндра. **Образующие цилиндрической поверхности** называется образующими цилиндра, **прямая OO_1** – осью цилиндра. Все образующие цилиндра параллельны и равны. **Длина образующей** называется высотой цилиндра, **радиус основания** – радиусом цилиндра.



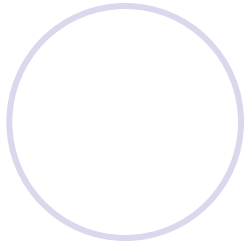
Объем прямой призмы

- Теорема. **Объем прямой призмы равен произведению площади основания на высоту.**

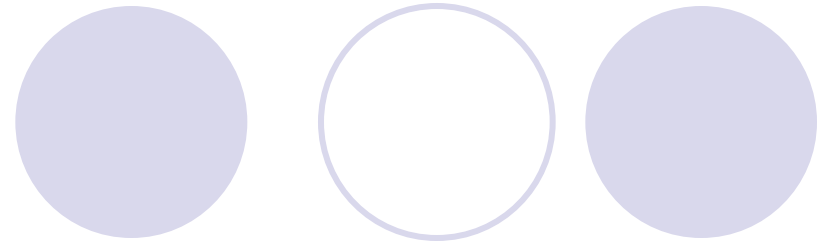
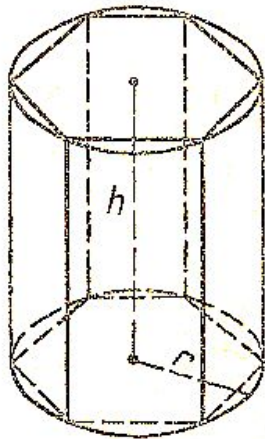
$$\underline{V = S_{\text{осн.}} * h}$$



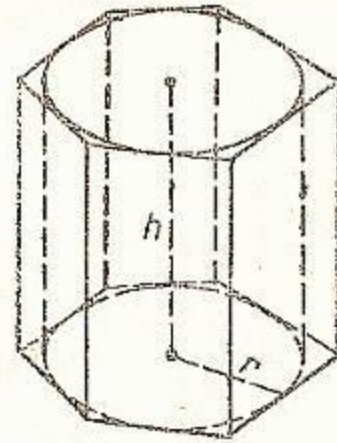
Призма

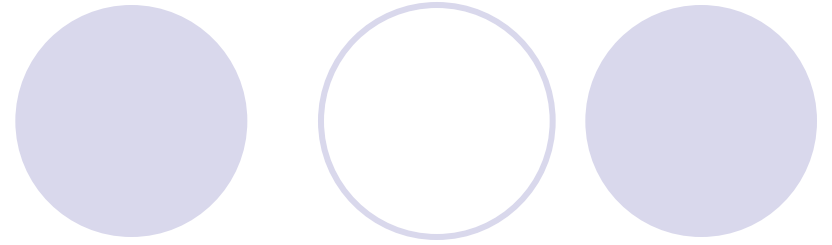
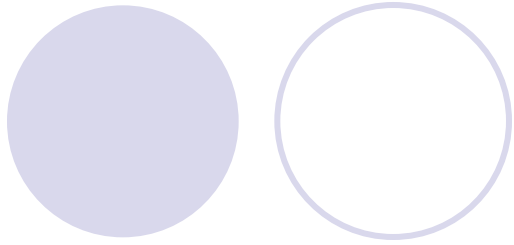


- Призма вписана в цилиндр, если ее основания вписаны в основания цилиндра



- Призма описана около цилиндра, если ее основания описаны около основания цилиндра





Объем цилиндра

Теорема

A decorative header consisting of six circles arranged in a horizontal line. The first circle is solid light purple and partially overlaps the word 'Теорема'. The second circle is an outline. The third circle is solid light purple. The fourth circle is an outline. The fifth circle is solid light purple.

***Объем цилиндра равен
произведению площади
основания на высоту***

$$V = \pi R^2 * H$$

Докажем теорему

Впишем в данный цилиндр P радиуса r и высотой h правильную n -угольную призму F_n . Пусть P_n – цилиндр радиуса r_n , для которого F_n является описанной призмой. Обозначим через V и V_n объемы цилиндров P и P_n . Так как объем призмы F_n равен $S_n \cdot h$, S_n – площадь основания призмы F_n , а цилиндр P содержит призму F_n , которая в свою очередь, содержит цилиндр P_n , то

$$\underline{V_n < S_n \cdot h < V.} \quad (1)$$

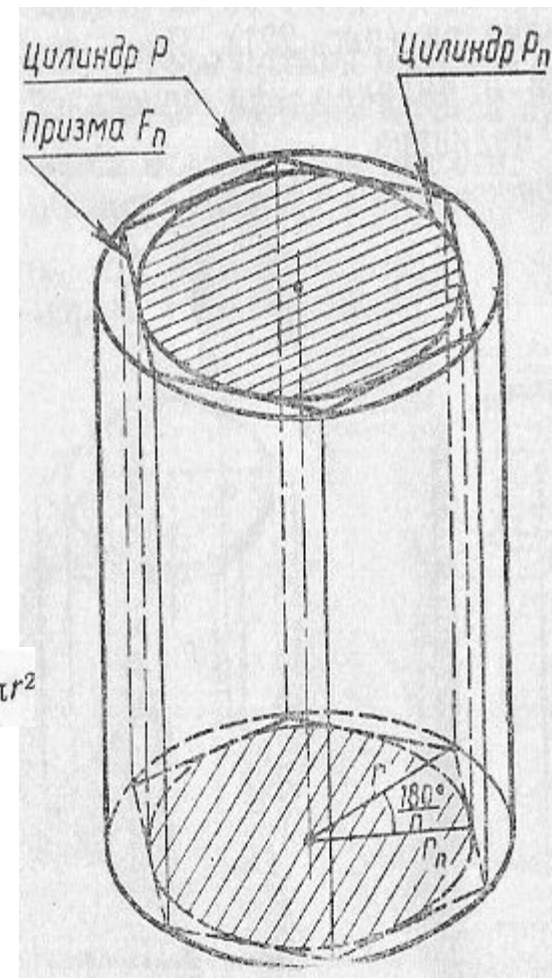
Будем неограниченно увеличивать число n . При этом радиус r_n цилиндра P_n стремится к радиусу r цилиндра P . Поэтому
Из неравенства (1) следует $\lim_{n \rightarrow \infty} V_n = V$.

Таким образом,

$$\lim_{n \rightarrow \infty} S_n \cdot h = V. \quad \text{Но } \lim_{n \rightarrow \infty} S_n = \pi r^2$$

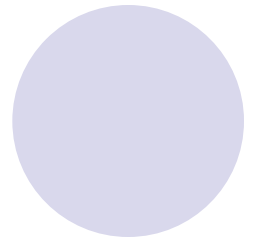
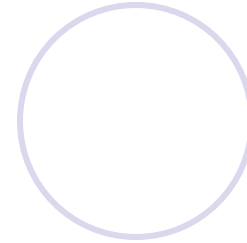
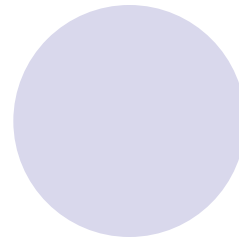
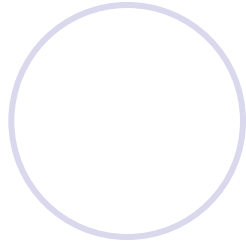
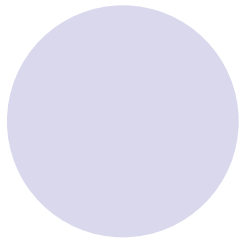
$$\underline{V = \pi R^2 \cdot h}$$

Теорема доказана.



Вернемся к задаче

Какое количество нефти вмещает цистерна диаметром 18м. и высотой 7м., если плотность нефти $0,85\text{г/см}^3$.



Дано: цилиндр, диаметр 18м., $H=7$ м., $\rho_{н.}=0,85$ г/см³

Найти: $m_{н.}$ (в тоннах)

Решение:

1. $m=\rho * V$ (масса равняется произведению плотности на объем)

2. $V= \pi * R^2 * H$

3. $V=3.14 * (9)^2 * 7$

$V=1780.38$

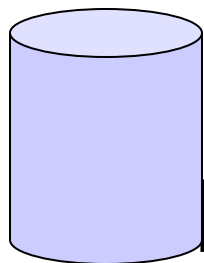
4. $0.85 \text{ г/см}^3 = 850 \text{ кг/м}^3$ (переведем плотность из г/см³ в кг/м³)

5. $m=850 * 1780.38 = 1513323$ (кг)

6. $m=1513323 \text{ кг.} = 1513,323 \text{ т.}$ (переведем массу из кг. в т.)

Ответ: $m=1513,323$ т.

Подготовила материалы к уроку



Козликина Надежда Викторовна

МБОУ ПСОШ №1 имени

Г.В.Алисова

с.Песчанокопское

Ростовская область

