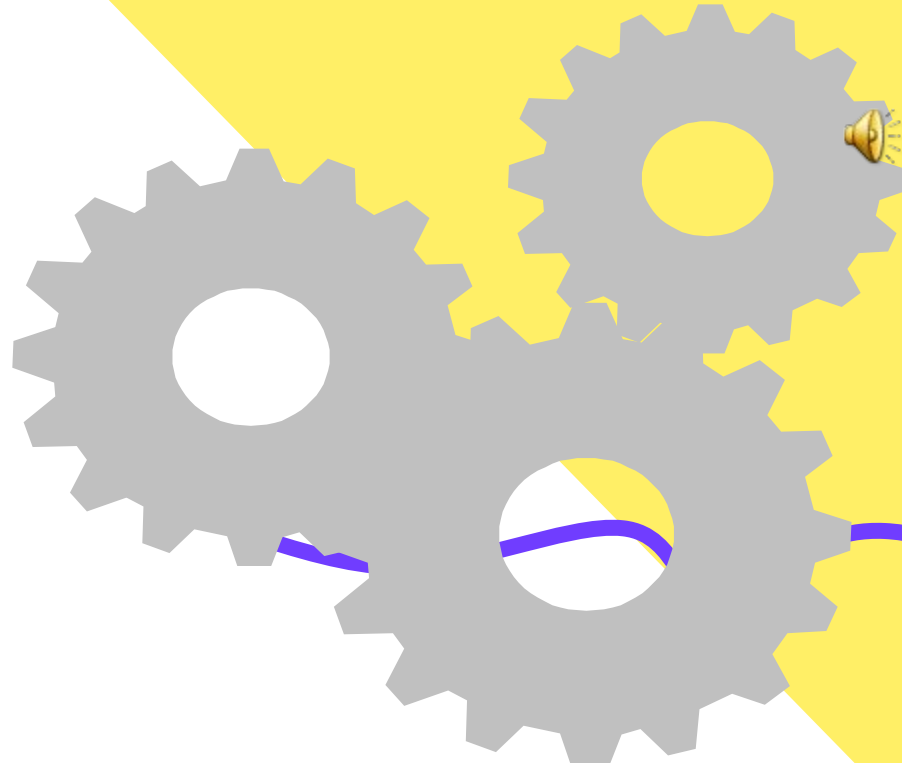


# «Объёмы тел вращения»



Урок математики в группе №206 «к»

**«Автомеханики»**



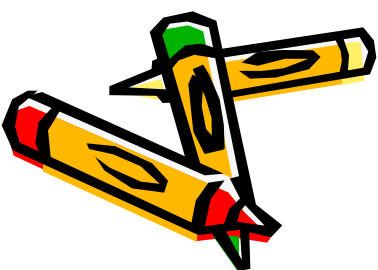
«Образование есть то, что остаётся,  
когда все выученное уже забыто»

Макс фон Лауэ - немецкий физик

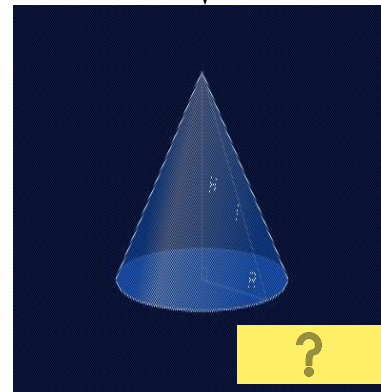
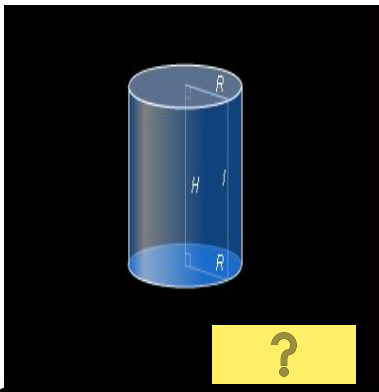
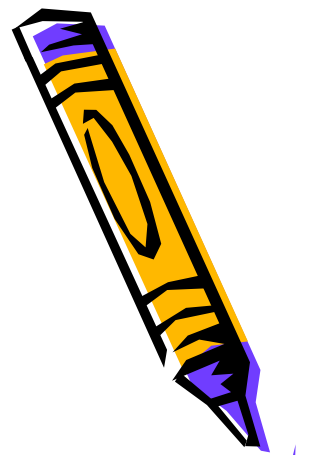


# Цель урока:

1. Познакомить учащихся с формулами для вычисления объёмов цилиндра, конуса, усечённого конуса, научить применять их при решении задач;
2. Развивать у учащихся навыки конструирования, пространственное воображение, логическое мышление;
3. Воспитывать добросовестное отношение к труду и интерес к выбранной профессии.



# Изучение нового материала



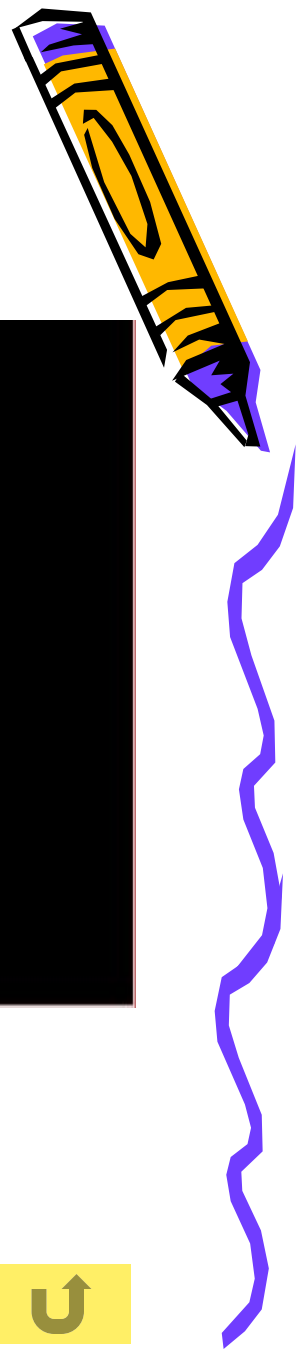
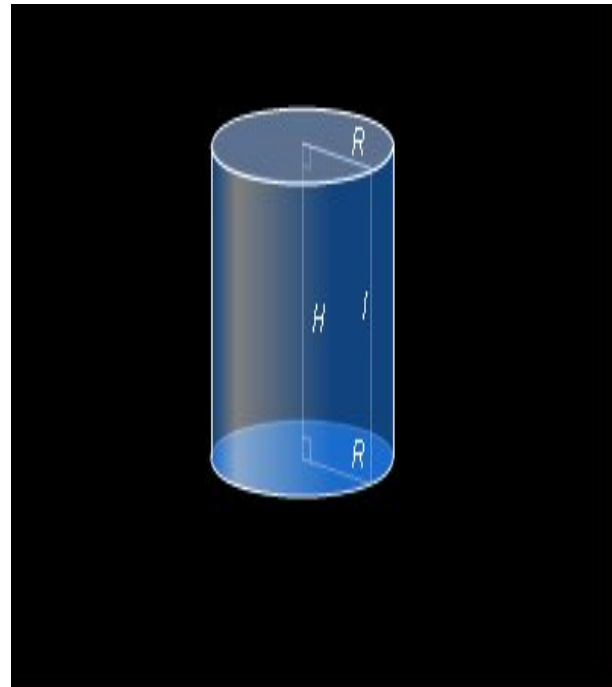
# Цилиндр

1. Цилиндр получают вращением прямоугольника вокруг одной из сторон.

2. Цилиндр - это тело, ограниченное цилиндрической поверхностью и двумя кругами.

$$S_{бок.} = 2\pi R H$$

$$S_{п.} = 2\pi R H + 2\pi R^2$$



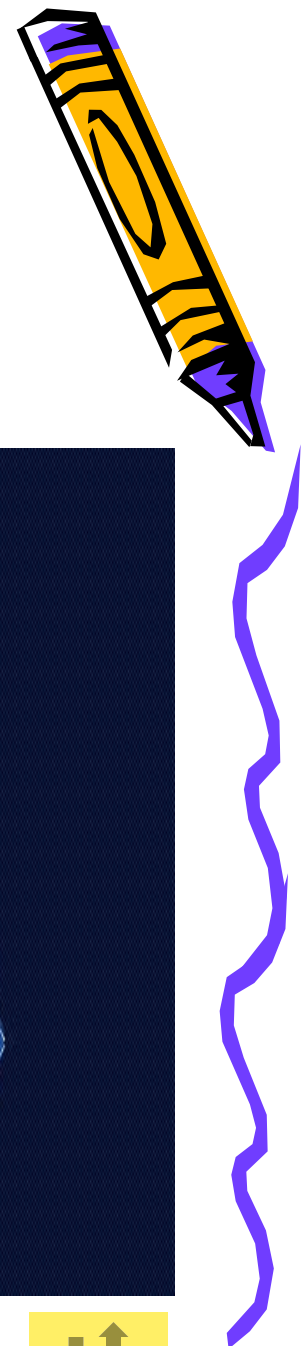
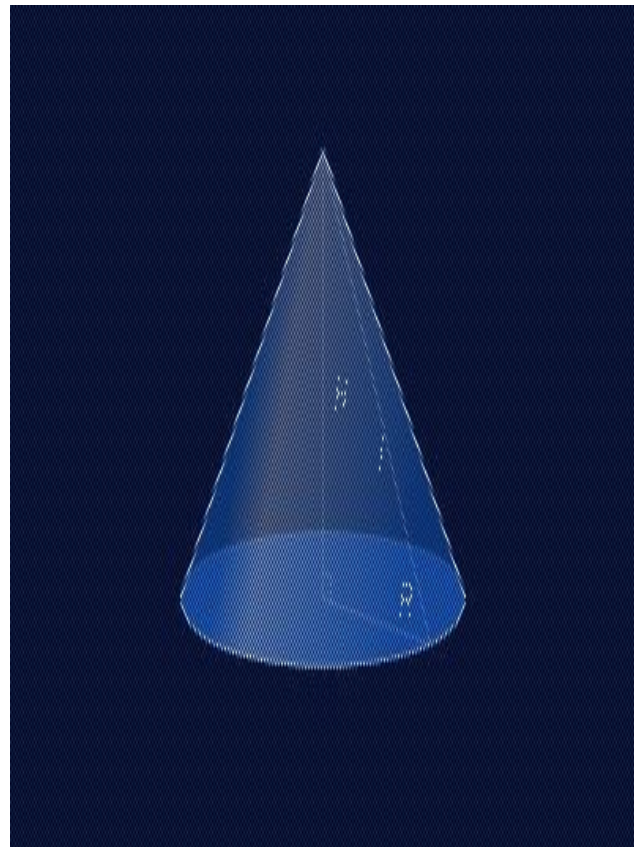
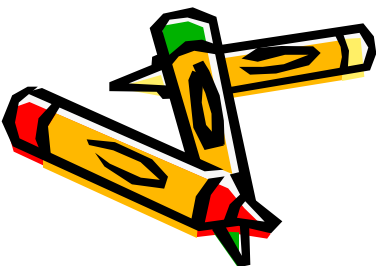
# Конус

Конус получают вращением  
прямоугольного треугольника вокруг  
одного из катетов.

Конус – это тело, ограниченное  
конической поверхностью и кругом

$$S_{бок.} = \pi R l$$

$$S_{n.} = \pi R l + \pi R^2.$$

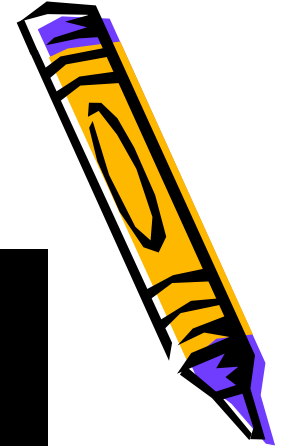
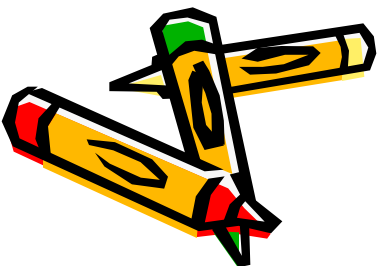


# Усеченный конус

Усечённый конус получают вращением прямоугольной трапеции вокруг боковой стороны, перпендикулярной её основаниям.



$$S_{бок.} = \pi(R + r)l, \text{ где } r, R - \text{ радиусы оснований, } l - \text{ образующая.}$$



# Самостоятельная работа на 7 мин

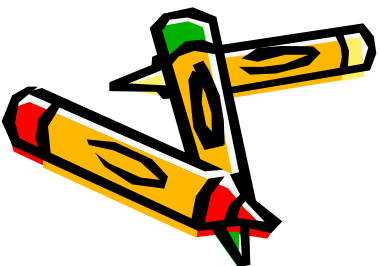


## Задачи:

1) Высота цилиндра 5 см, радиус основания - 4 см. Найдите площадь боковой и полной поверхности цилиндра.



2) Высота конуса 10 см, диаметр - 16 см. Найдите площадь боковой и полной поверхности конуса.



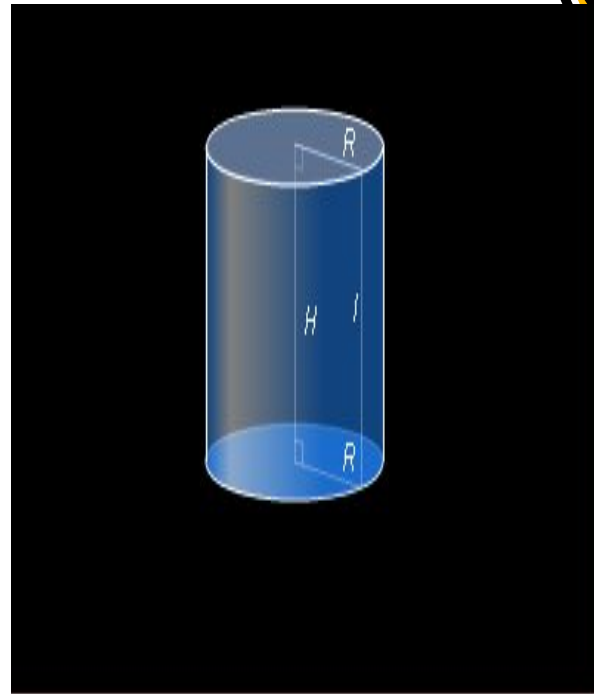
Звучит музыка Чайковского «Вальс цветов»  
из оперы «Щелкунчик»

# Объем цилиндра

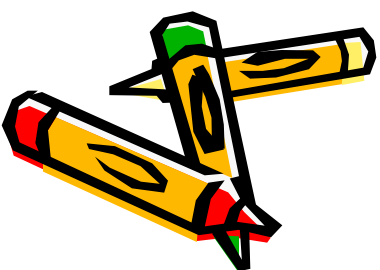
$$V_{цил.} = S_{осн.} \cdot H$$

$$S_{осн.} = \pi R^2$$

Н -высота, а R -радиус основания.



$$V_{цил.} = \pi R^2 H,$$



# Объём конуса

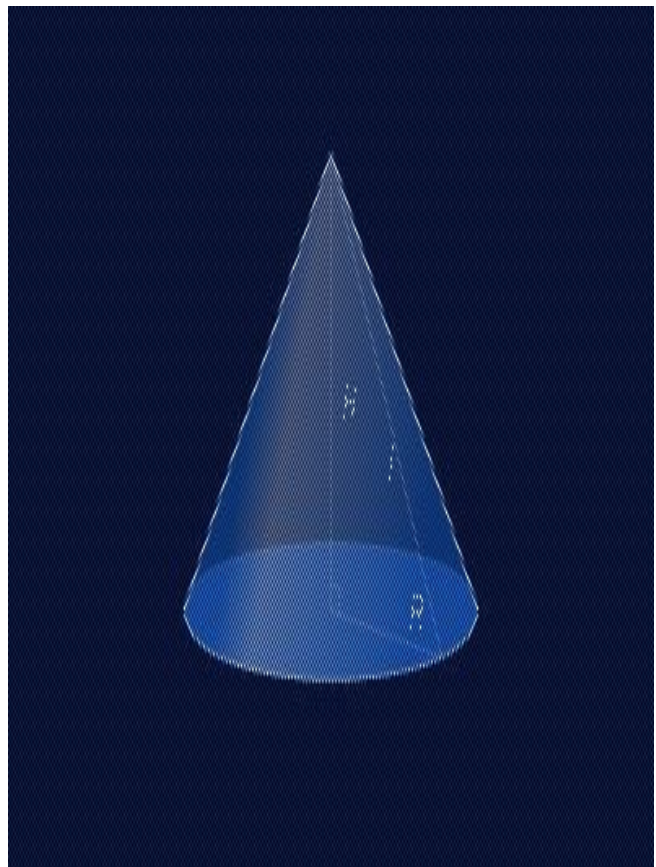
$$V_{\text{кон.}} = \frac{1}{3} S_{\text{осн.}} \cdot H$$

$$S_{\text{осн.}} = \pi R^2$$

площадь круга.

$$V_{\text{к}} = \frac{1}{3} \pi R^2 H$$

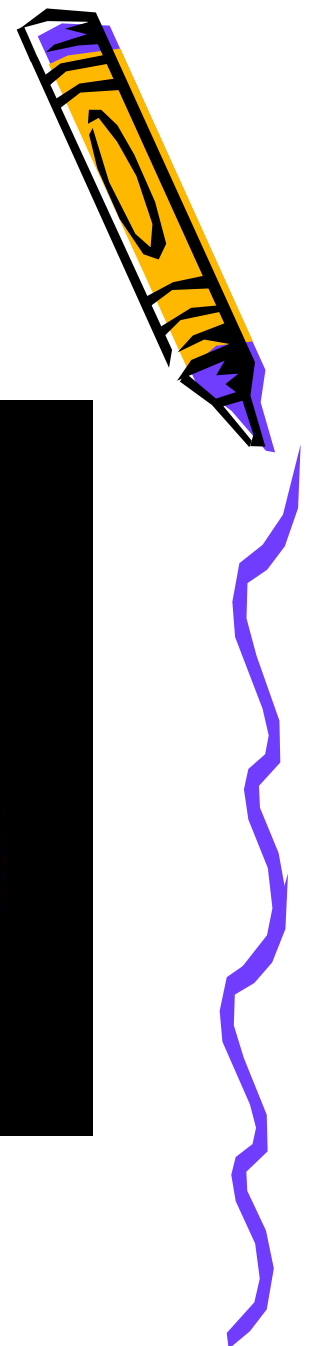
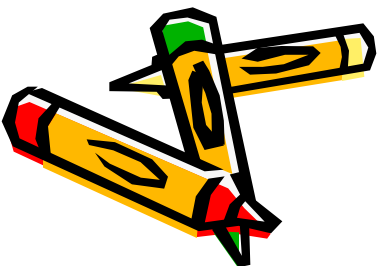
H - высота, R - радиус  
основания конуса.



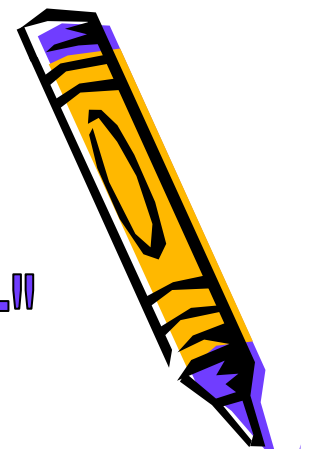
# Объем усеченного конуса

$$V = \frac{1}{3}\pi H (R^2 + Rr + r^2),$$

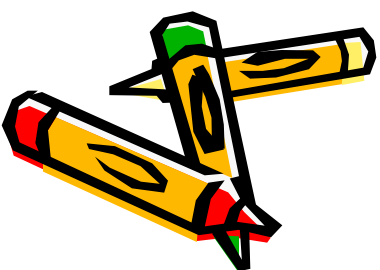
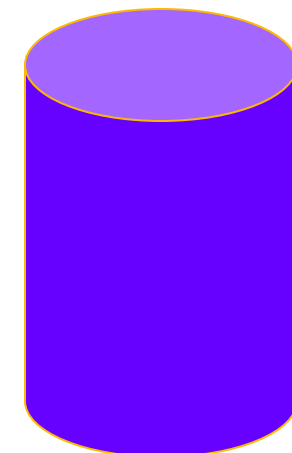
где  $r$  и  $R$  радиусы оснований  
усечённого конуса,  $H$  – высота.



"Успеха добивается лишь тот, кто действует"



## Решение задач на вычисление объёмов тел вращения



## цилиндр

$$S_{бок.} = 2\pi RH$$

$$S_{п.} = 2\pi RH + 2\pi R^2$$

$$V_{цил.} = S_{осн.} \cdot H$$

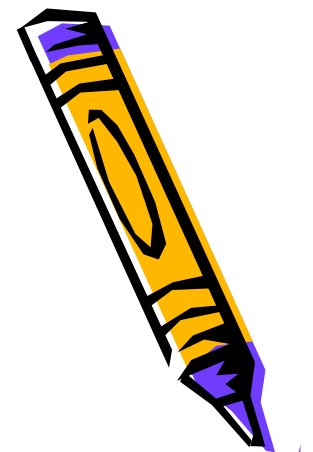
$$S_{осн.} = \pi R^2$$

## конус

$$S_{бок.} = \pi R l$$

$$S_{п.} = \pi R l + \pi R^2.$$

$$V_{кон.} = \frac{1}{3} S_{осн.} \cdot H$$



## Усеченный конус

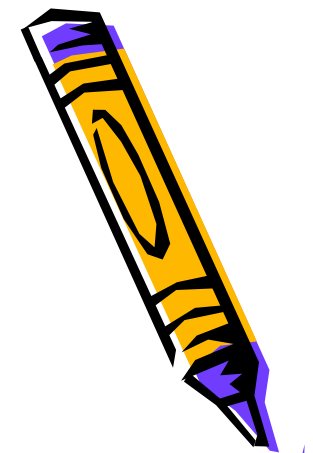
$S_{бок.} = \pi(R+r)l$ , где r, R - радиусы оснований, l - образующая.

$$V = \frac{1}{3} \pi H (R^2 + Rr + r^2),$$



## Задача 1.

Найдите объём тела, полученного вращением прямоугольника со сторонами 4 см и 6 см вокруг большей стороны.



Варианты ответов:

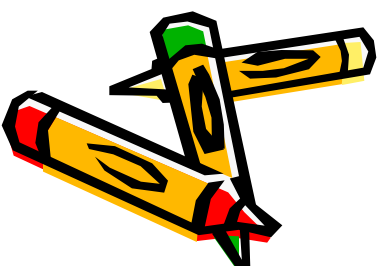
а)  $96\pi \text{ см}^3$



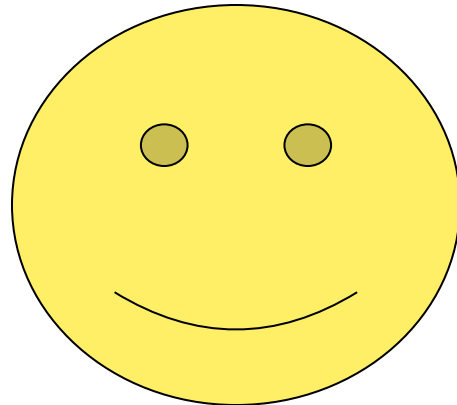
в)  $576\pi \text{ см}^3$



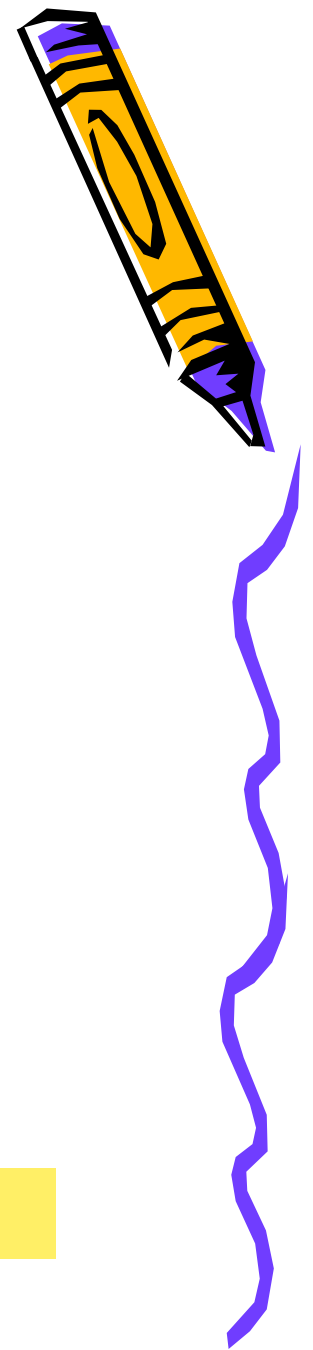
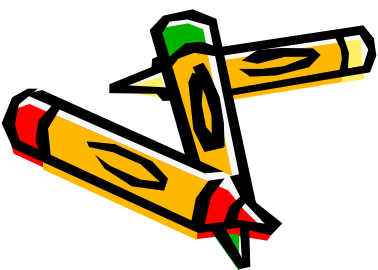
б)  $144\pi \text{ см}^3$



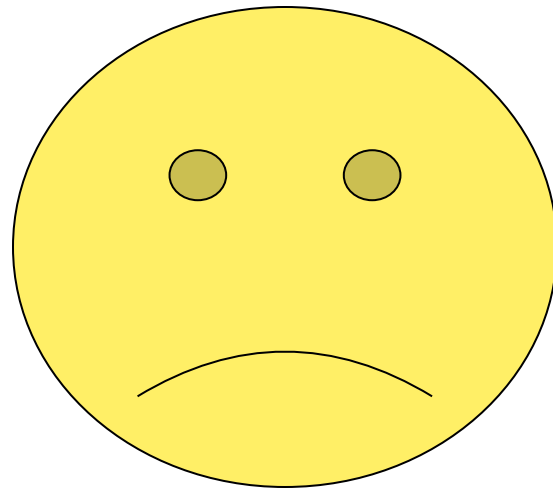
# Правильно !!!



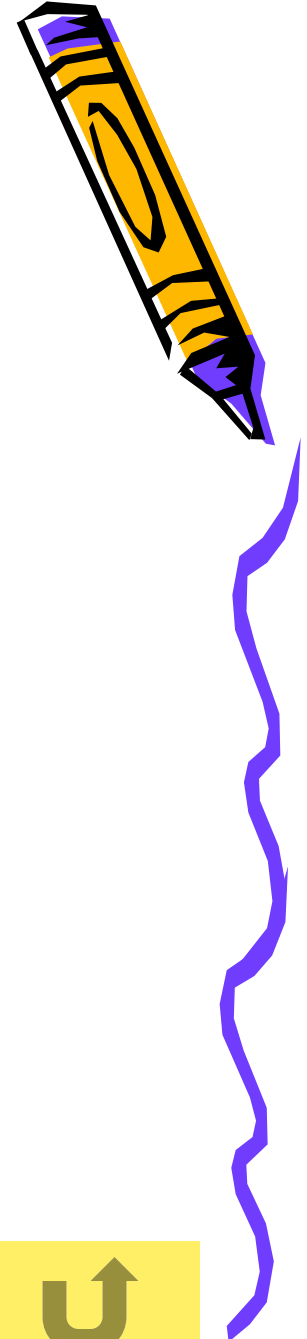
Молодец!



# Неправильно.



Попробуй еще раз.

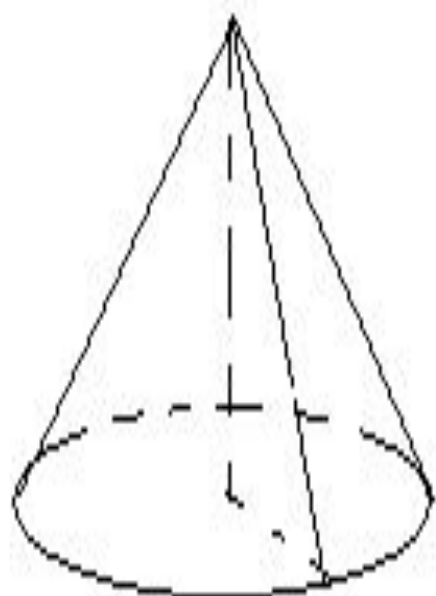


**Задача 2.**

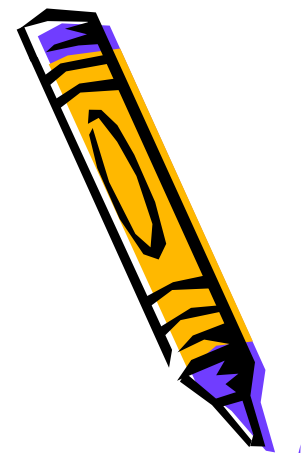
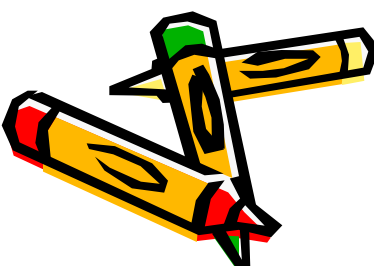
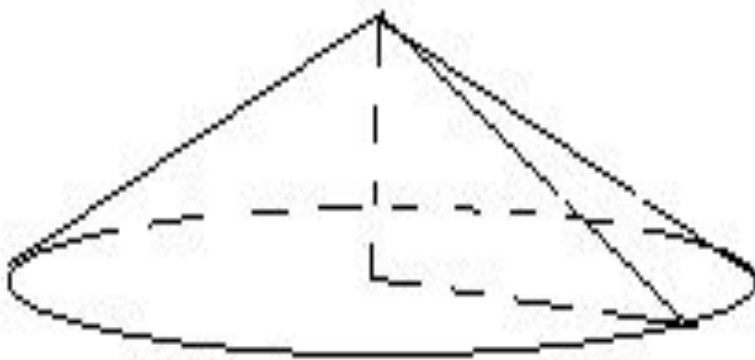
Найдите объём тела, полученного вращением прямоугольного треугольника с катетами 6 см и 8 см вокруг :

- а) большего катета;
- б) меньшего катета.

а)

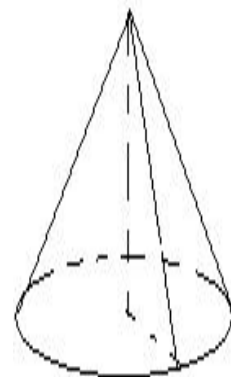


б)



# Варианты ответов.

а)  $96\pi \text{ см}^3$ ;



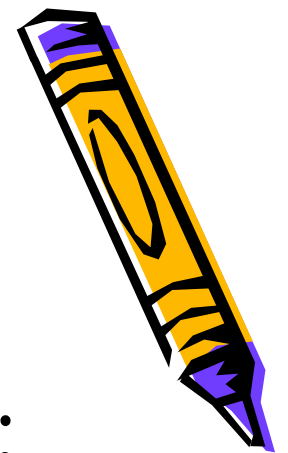
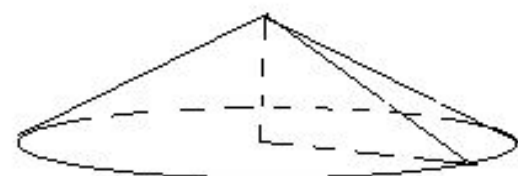
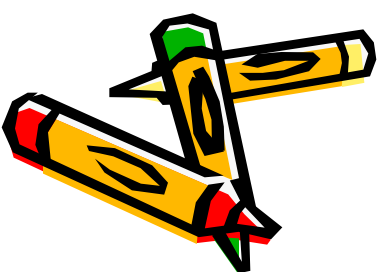
б)  $128\pi \text{ см}^3$ ;



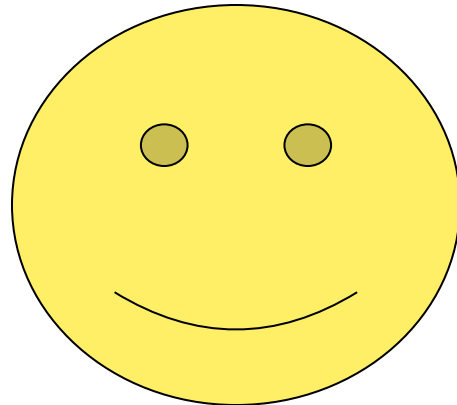
в)  $94\pi \text{ см}^3$ ;



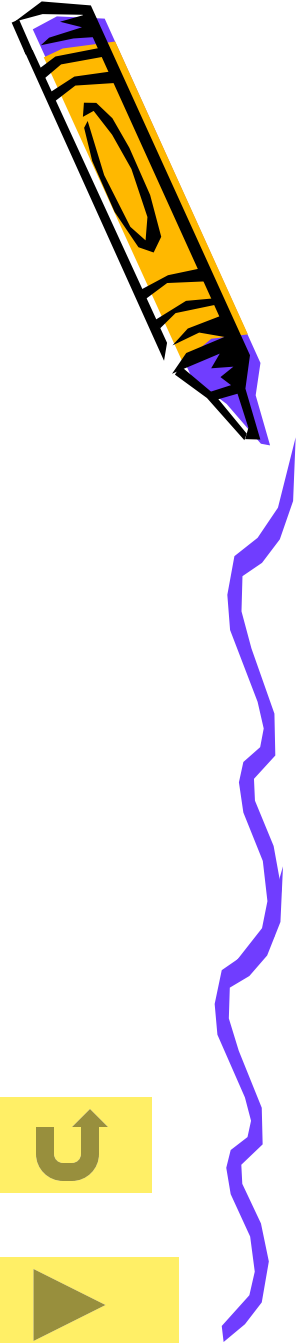
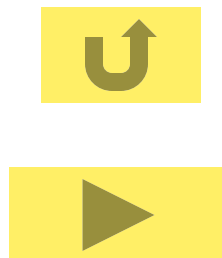
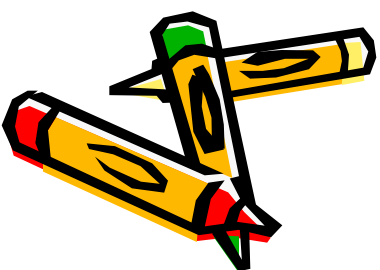
г)  $48\pi \text{ см}^3$ .



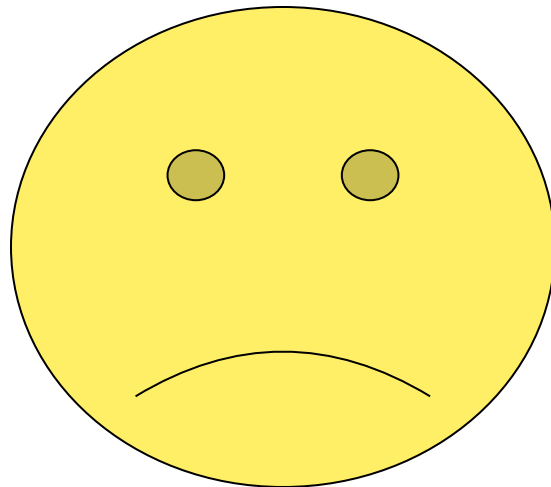
# Правильно !!!



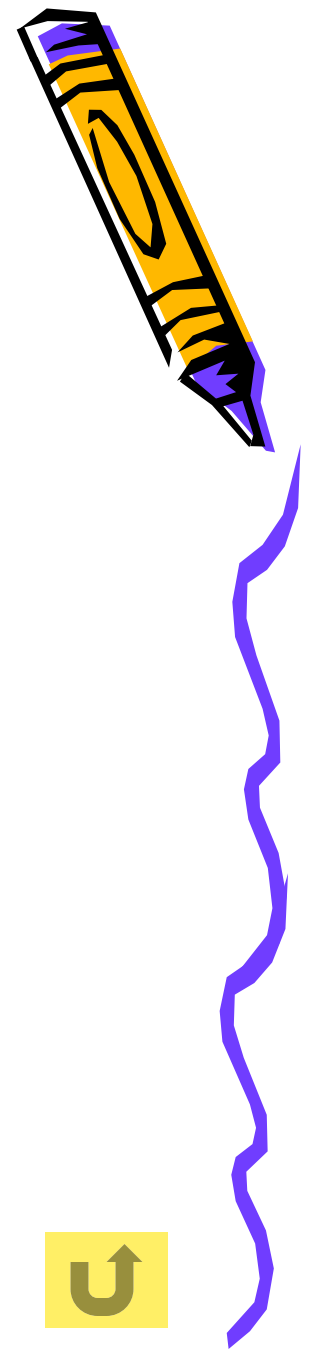
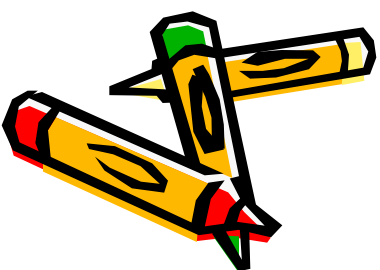
Молодец!



# Неправильно.



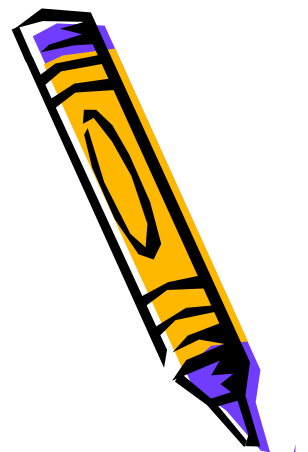
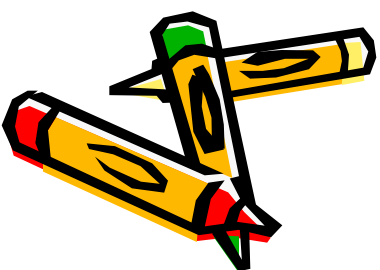
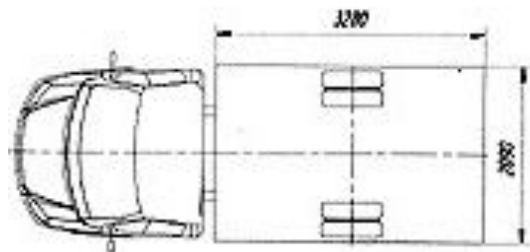
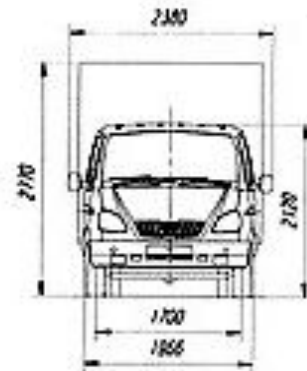
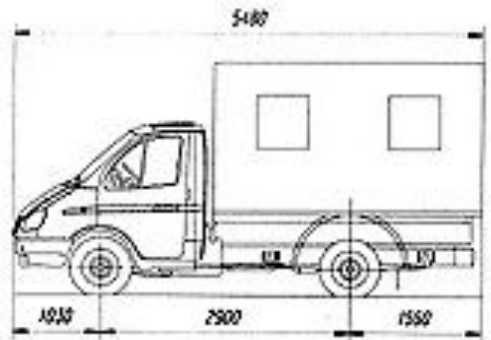
Попробуй еще раз.

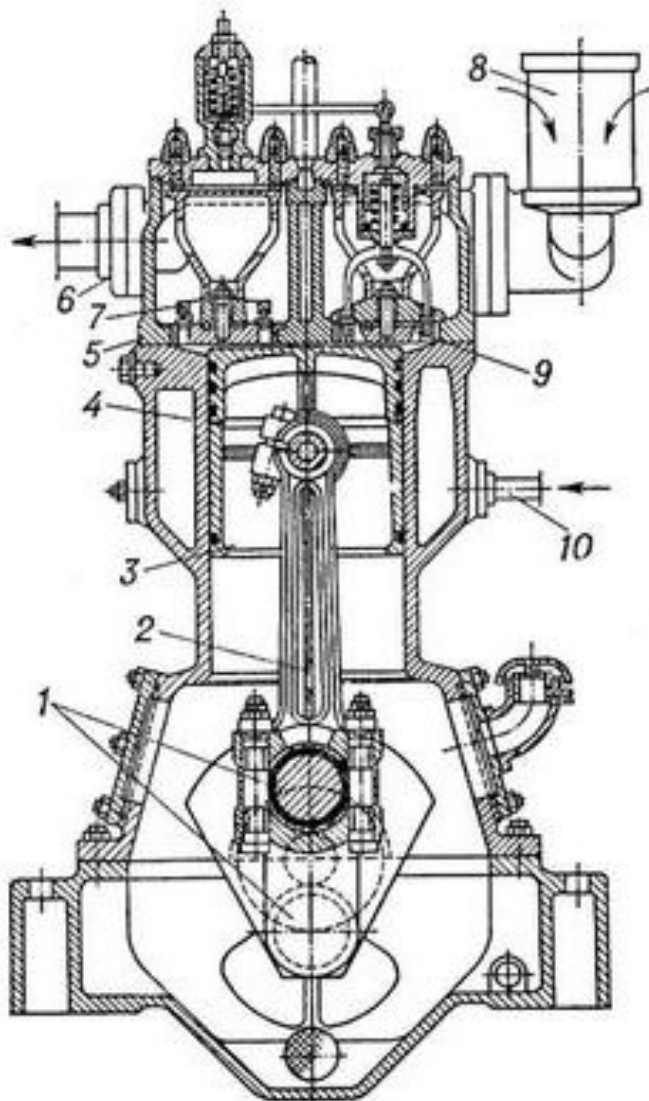




Решение прикладных задач







1 - коленчатый вал; 2 - шатун;  
3 - поршень; 4 - рабочий цилиндр...



Вал коленчатый, поршни,  
шатуны, поршневые  
кольца, клапаны...

Задача 3.

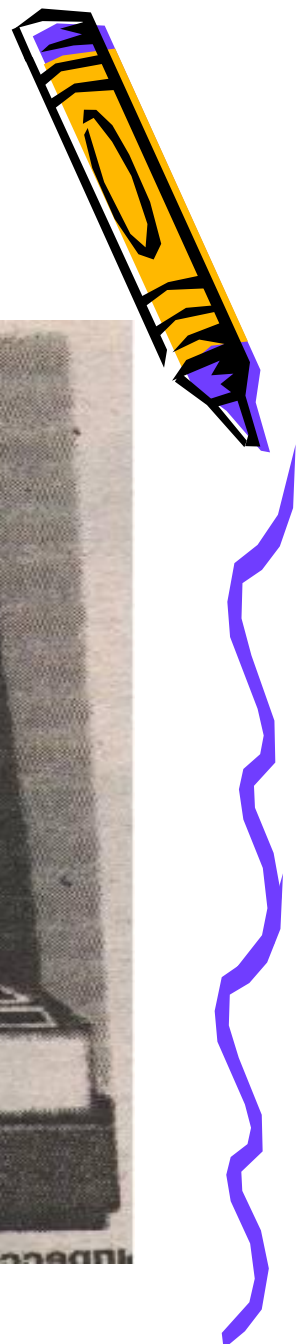
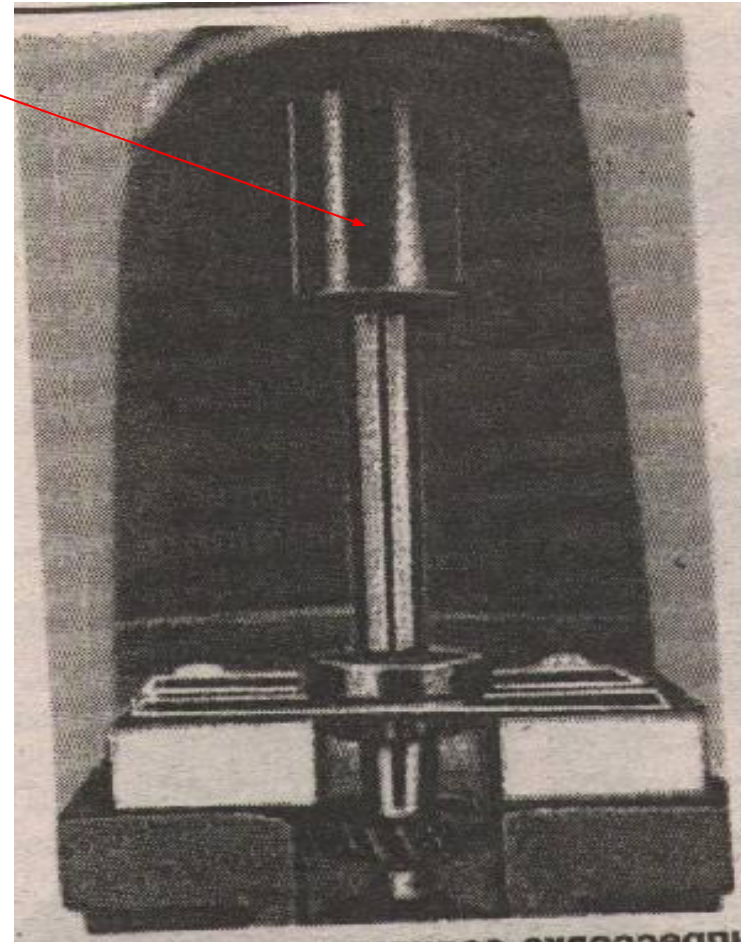
Вычислите объём  
поршня коленчатого вала,  
если диаметр поршня 6  
см., а высота его  
равна 7 см.

Варианты ответов:

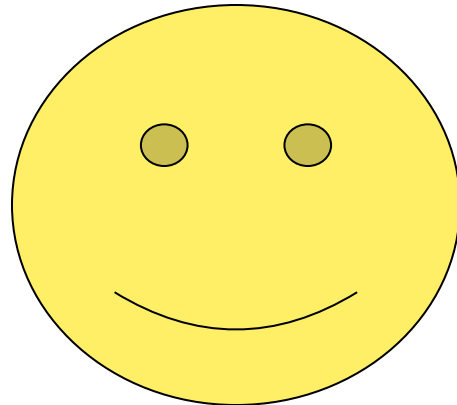
а) 63π см<sup>3</sup>



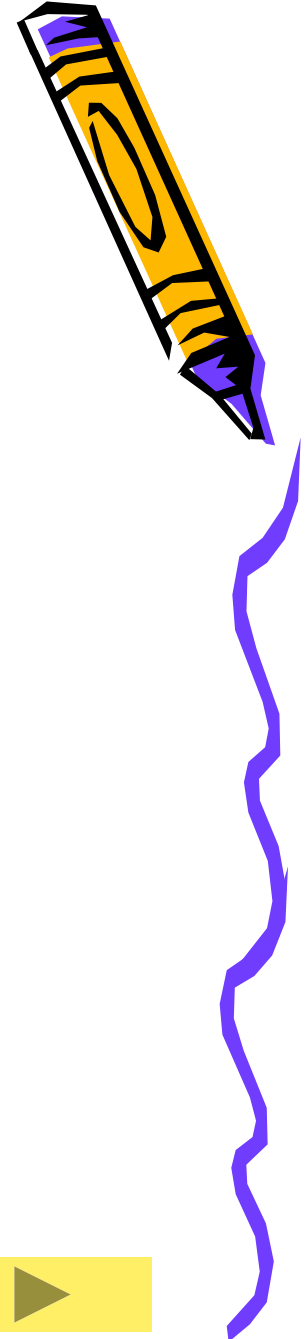
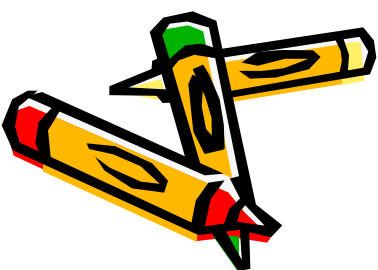
б) 576π см<sup>3</sup>



# Правильно !!!



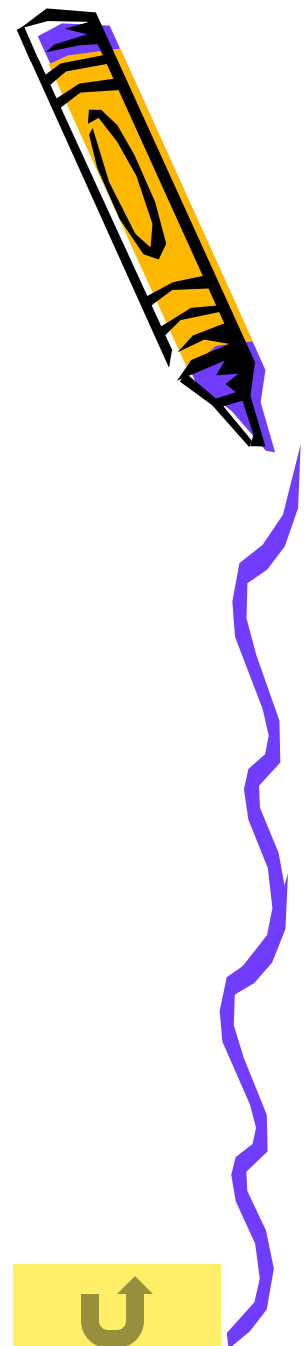
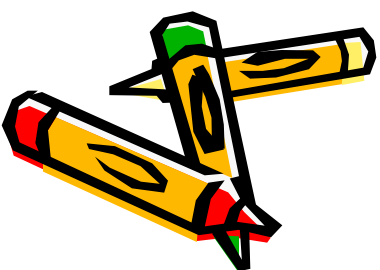
Молодец!



# Неправильно.

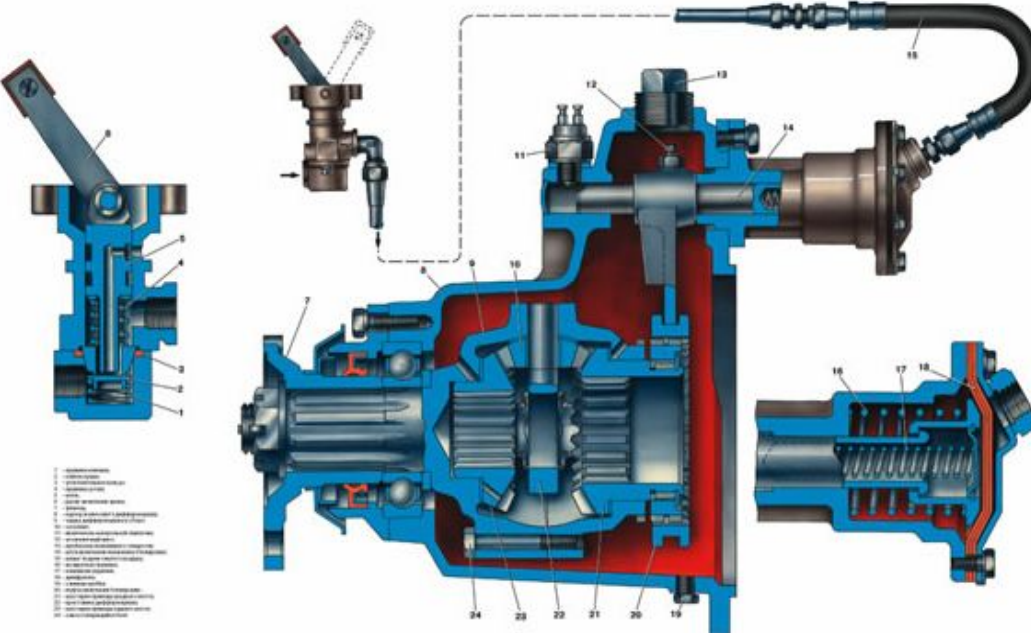


Попробуй еще раз.

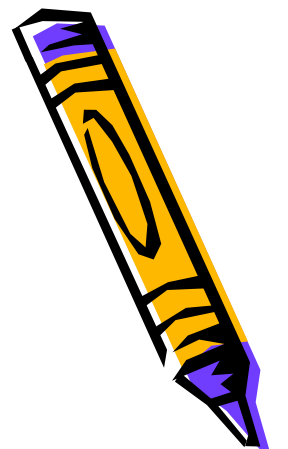
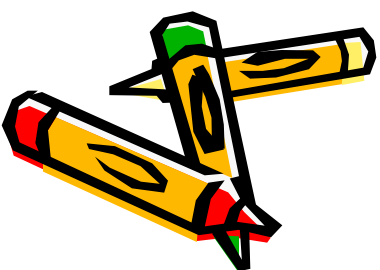
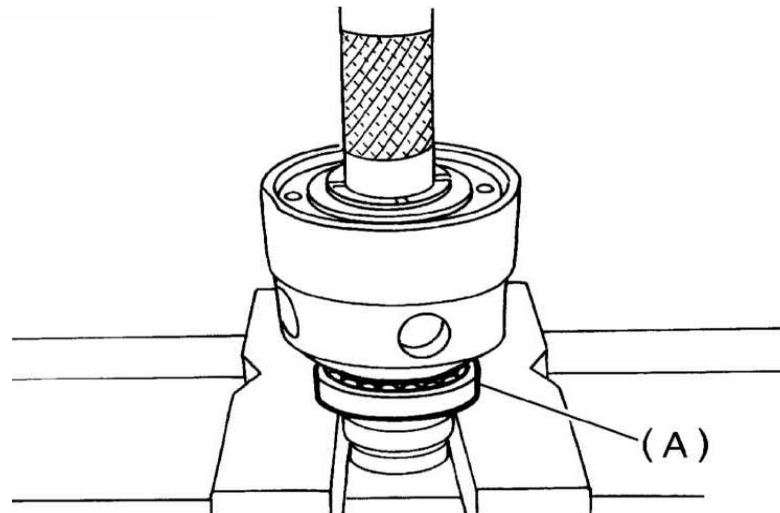




## Межосевой дифференциал (автомобиль КамАЗ-5320)



межосевого дифференциала



Задача 4.

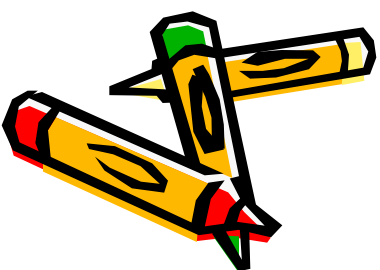
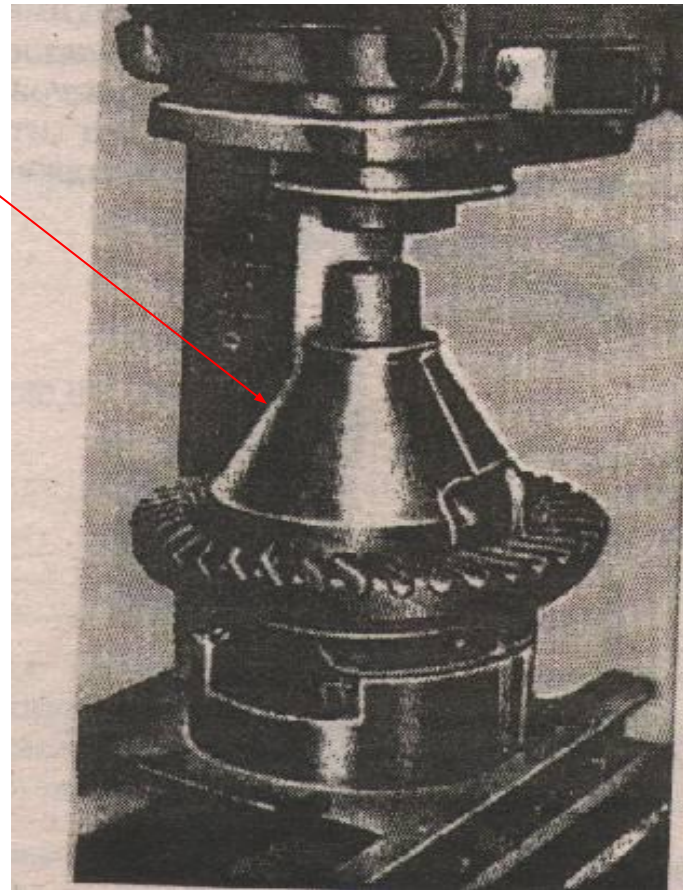
Найдите объём  
межосевого дифференциала  
высотой 12 см, с диаметрами  
оснований 4 см и 16 см  
соответственно.

Варианты ответов:

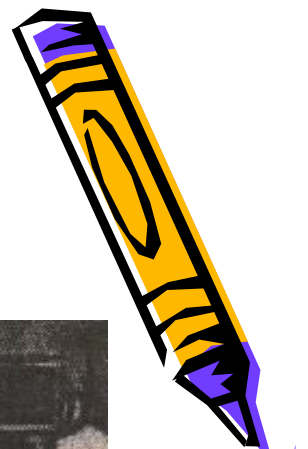
а) 336π см<sup>3</sup>



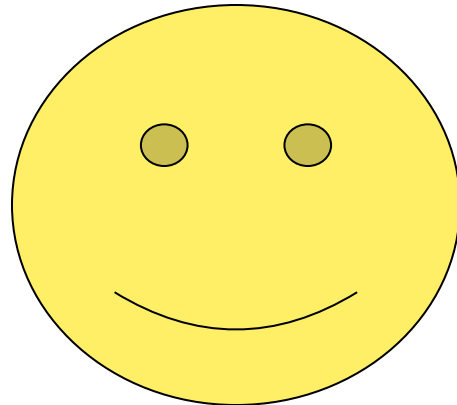
б) 144π см<sup>3</sup>



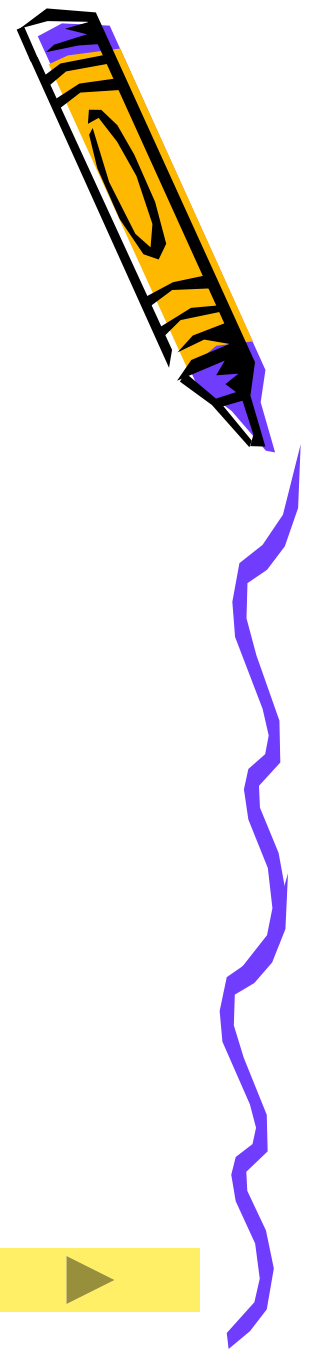
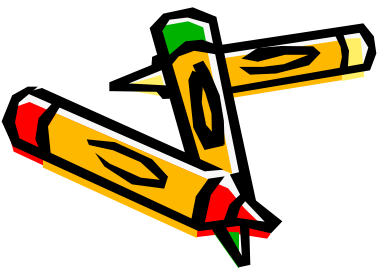
$$V = \frac{1}{3}\pi H(R^2 + Rr + r^2),$$



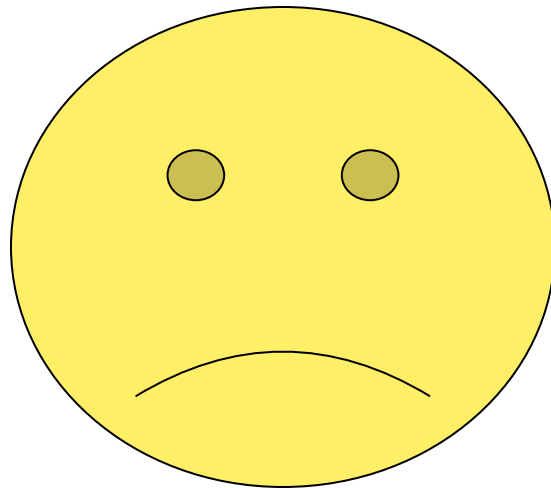
# Правильно !!!



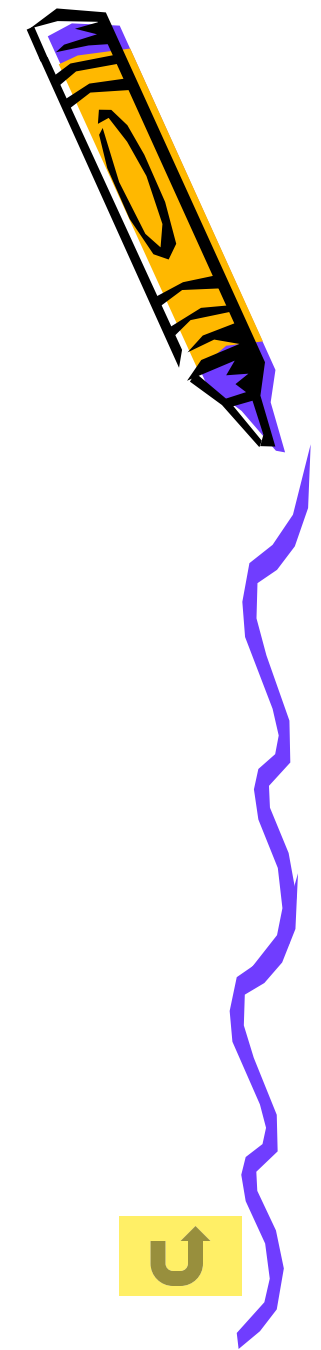
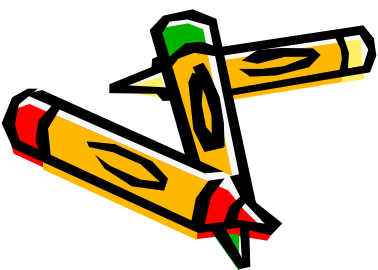
Молодец!



# Неправильно.



Попробуй еще раз.



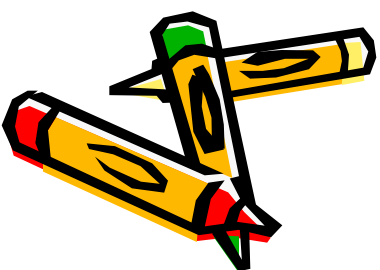
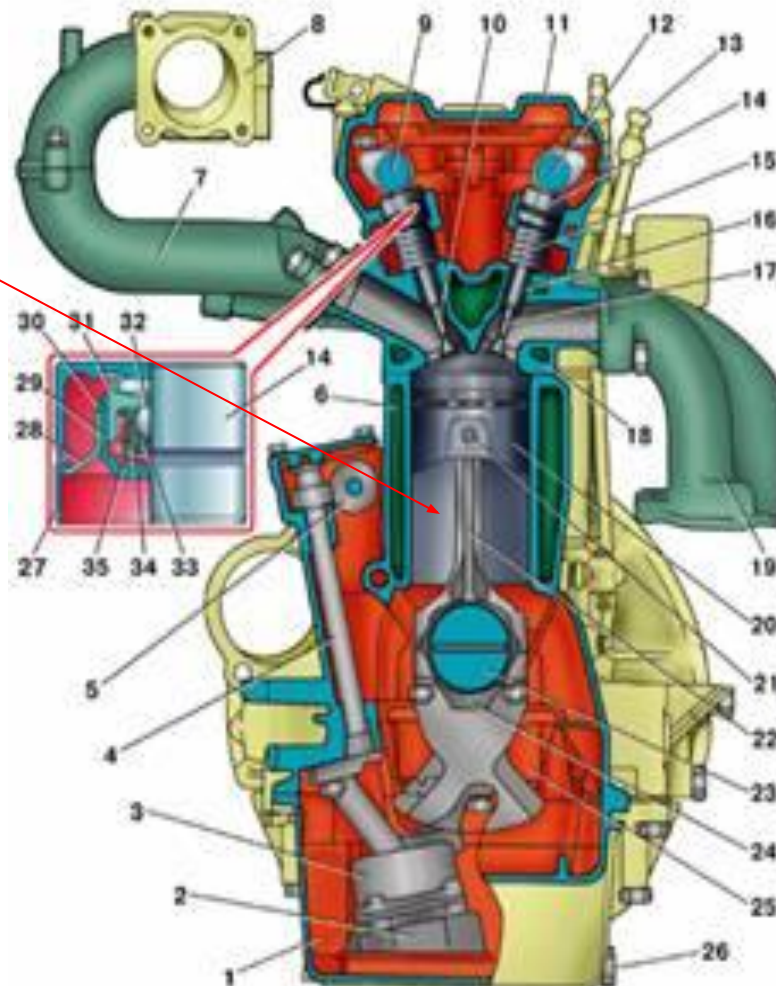
Задача 5.

Найдите объём  
цилиндра двигателя  
высотой 18 см и  
диаметром 22,2 см.

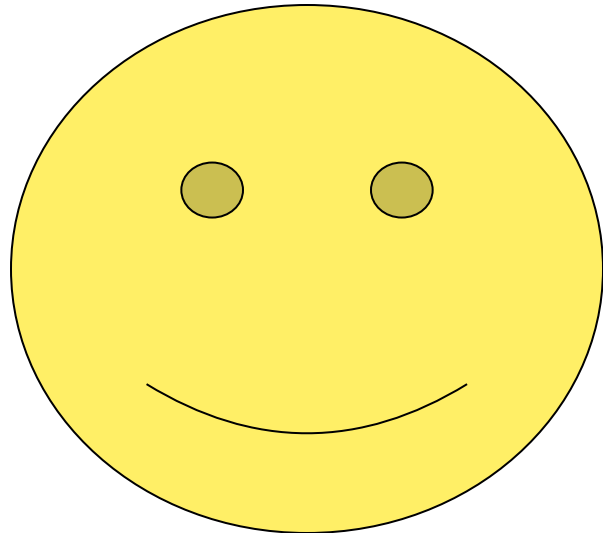
Варианты ответов:

а) 291,6 п см<sup>3</sup>

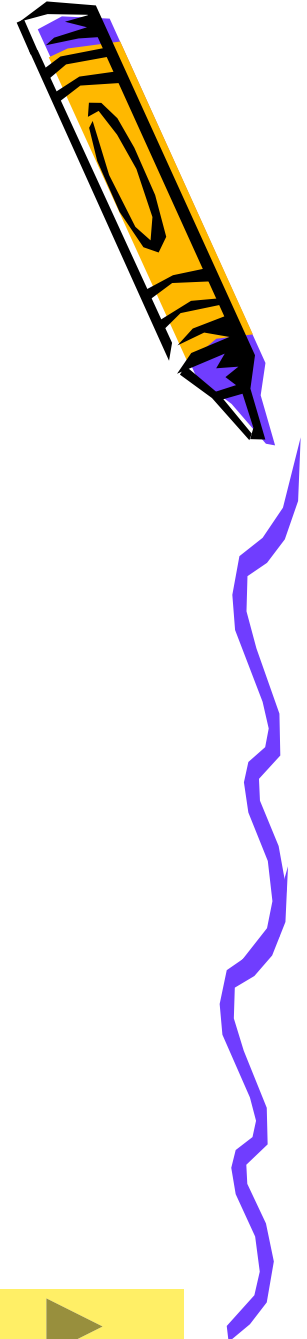
б) 2217,78 п см<sup>3</sup>



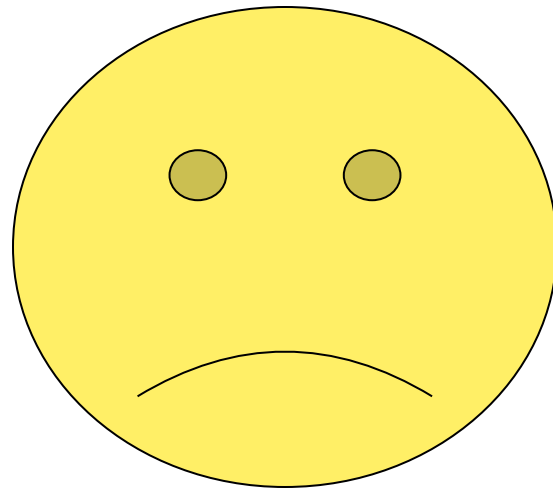
# Правильно !!!



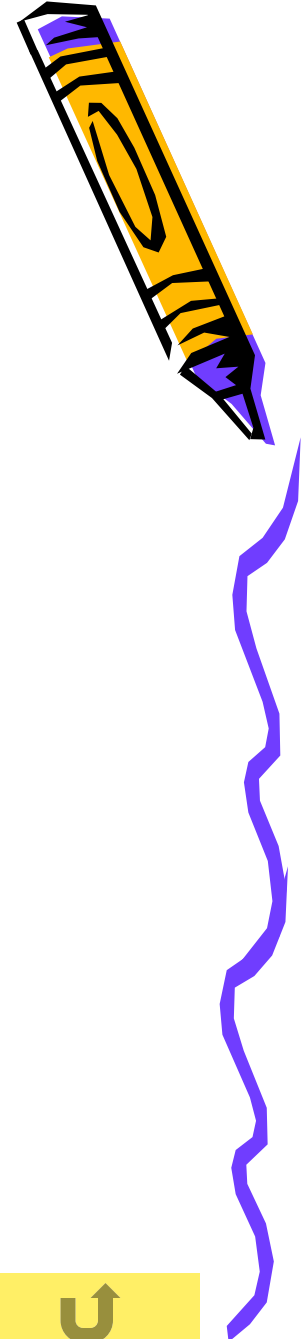
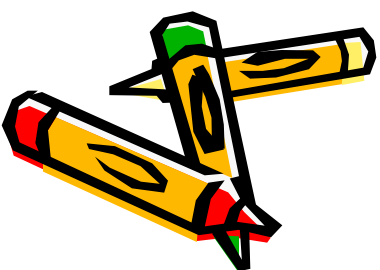
Молодец!



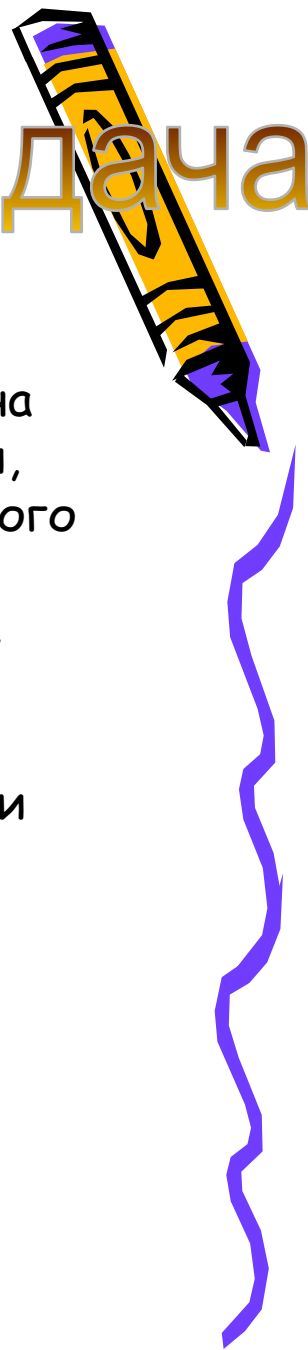
# Неправильно.



Попробуй еще раз.



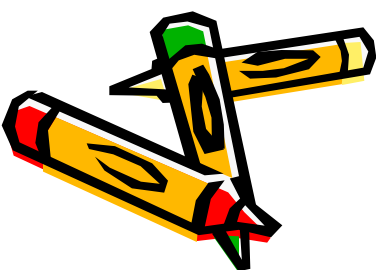
# Историческая задача

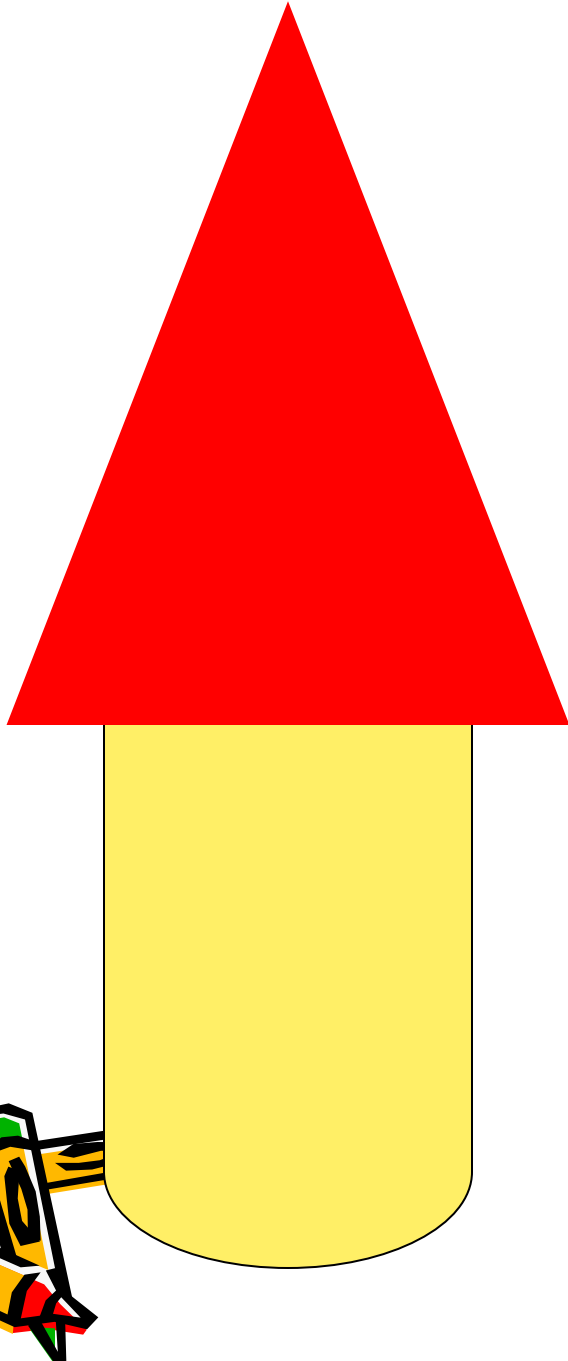


Смоленская крепостная стена, выдающееся оборонительное сооружение конца XVI-XVII вв., творение Фёдора Савельевича Коня. История создания связана с началом смутного времени, когда перед Московским государством встало угроза польского вторжения.

Башня Веселуха (Лучинская). Возвышается на крутом взгорке одного из древних урочищ - Чёртового рва. Вид, открывающийся с нее на утопающие в зелени садов холмы городских поместий, радует глаз и веселит сердце, отсюда и название башни.

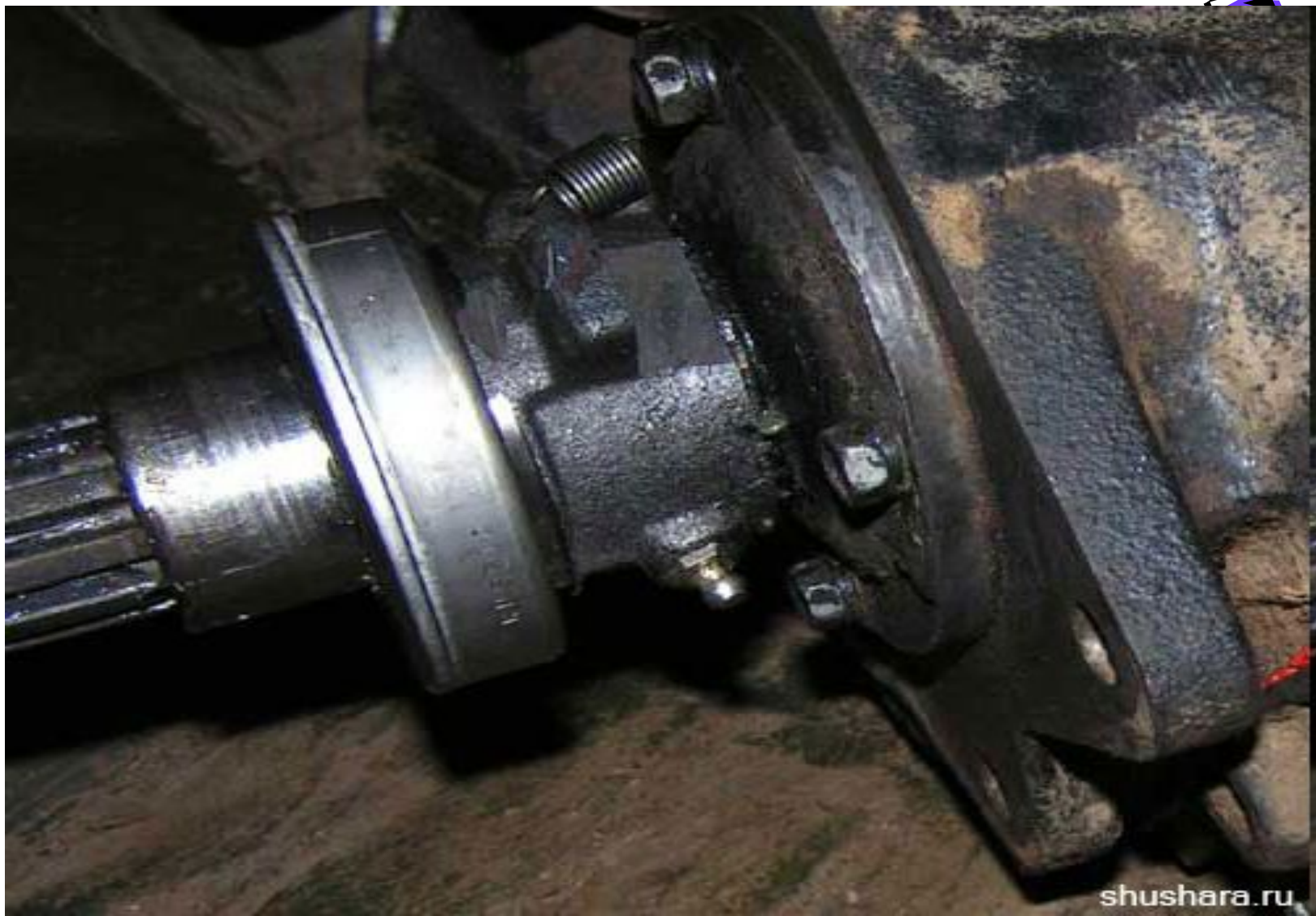
Найдите объём башни высотой 21м, диаметром основания 26м и высотой купола 18м.



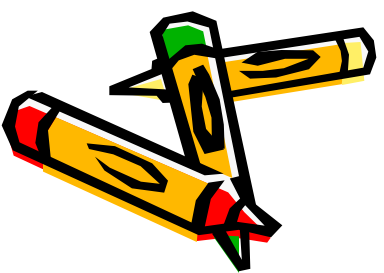


Задача 1.  
Найдите объём  
башни «детства», если  
её стена высотой 10м ,  
диаметром основания  
12м , а купол -  
высотой 16м и  
диаметром 14м.





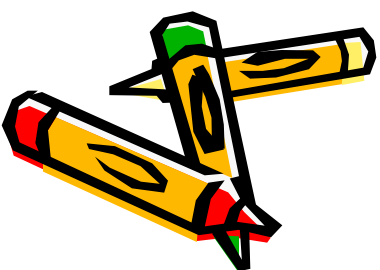
shushara.ru



Выжимной подшипник



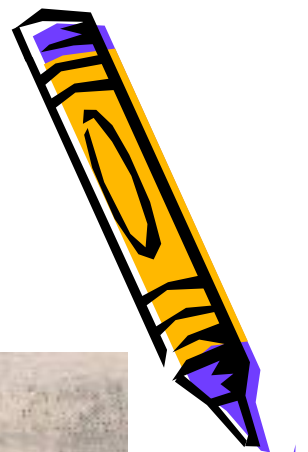
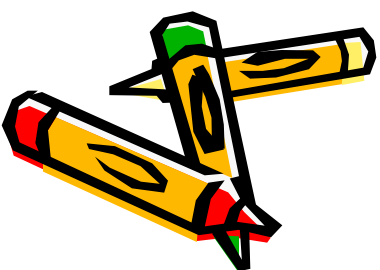
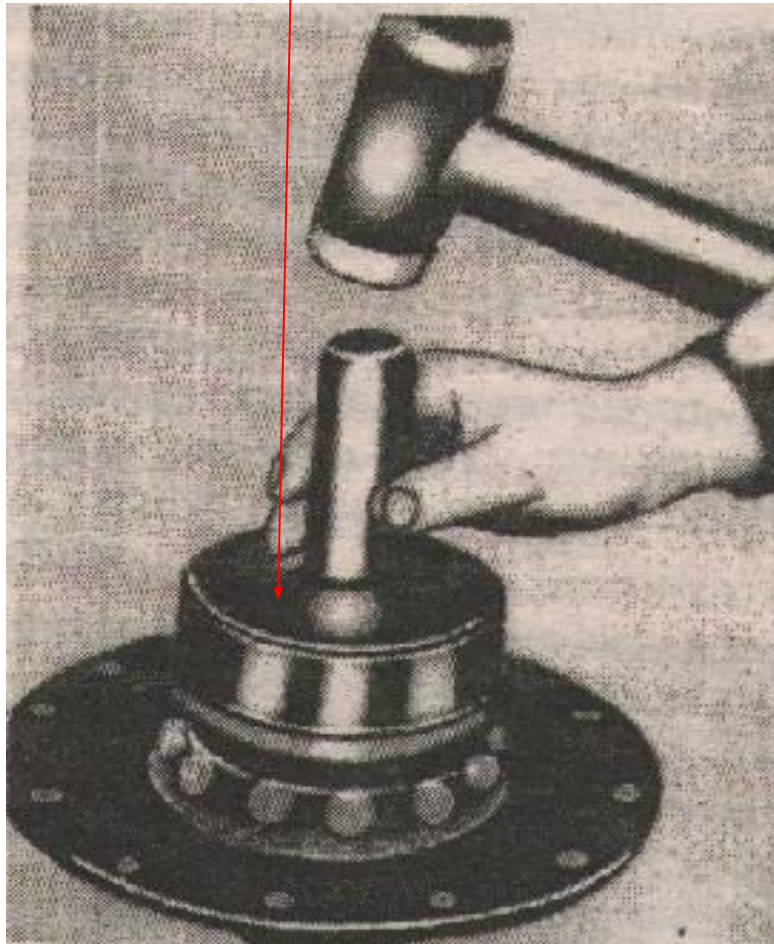
[www.expressdetail.ru](http://www.expressdetail.ru)



Выжимной подшипник

Задача 2.

Найдите объём выжимного подшипника  
диаметром 16 см и высотой 4 см.



Спасибо за урок



# Литература:

1. Геометрия, 10-11: Учеб. для общеобразоват. учреждений/ Л.С.Атанасян., -12-е изд. - М.: Просвещение, 2008г.
2. В мире математики: Сб. науч.-попул. ст. вып. 15/ под ред. д-ра физ.-мат. наук проф. М.И.Ядренко.- К.: Школа ,2004г.
3. Сборник заданий для проведения письменного экзамена по математике (курс А)/ Г.В.Дорофеев.- М.: Дрофа,2008г
4. Автомобили. Атлас для автолюбителей. Журн. -М.:2005г.
- 5.Руководство по ремонту, техническому обслуживанию и эксплуатации автомобилей. А.П.Игнатов. - Ч.: Третий Рим. -2004г.



# ГОУ СПО СГПК



Урок проведен преподавателем математики Джавадян М. А.

Для вас звучит музыка Паганини «РОНДО»  
Скрипичный концерт №2

