

# Плотность . Решение задач.

Урок физики в 7 классе.  
Учитель Кононова Е.Ю.

# величина      Обозна-      Единицы      формула чение      чение      измерени я

<i>Время</i>	<b>t</b>	<b>с ; мин; ч</b>	
<i>Длина/высота</i>	<b>L / h</b>	<b>м ; см; км</b>	
<i>Путь</i>	<b>s</b>		
<i>Масса</i>	<b>m</b>	<b>кг; г; мг; т</b>	
<i>Скорость</i>	<b>u</b>	<b>м/с ; км/ч</b>	<b><math>u = s/t</math></b>
<i>Площадь</i>	<b>S</b>	<b>м<sup>2</sup> ; см<sup>2</sup></b>	
<i>объём</i>	<b>V</b>	<b>м<sup>3</sup>; см<sup>3</sup>; мл;</b>	<b><math>V = m/\rho</math></b>
<i>плотность</i>	<b><math>\rho</math></b>	<b>кг/м<sup>3</sup> ; г/см<sup>3</sup></b>	<b><math>\rho = m/V</math></b>

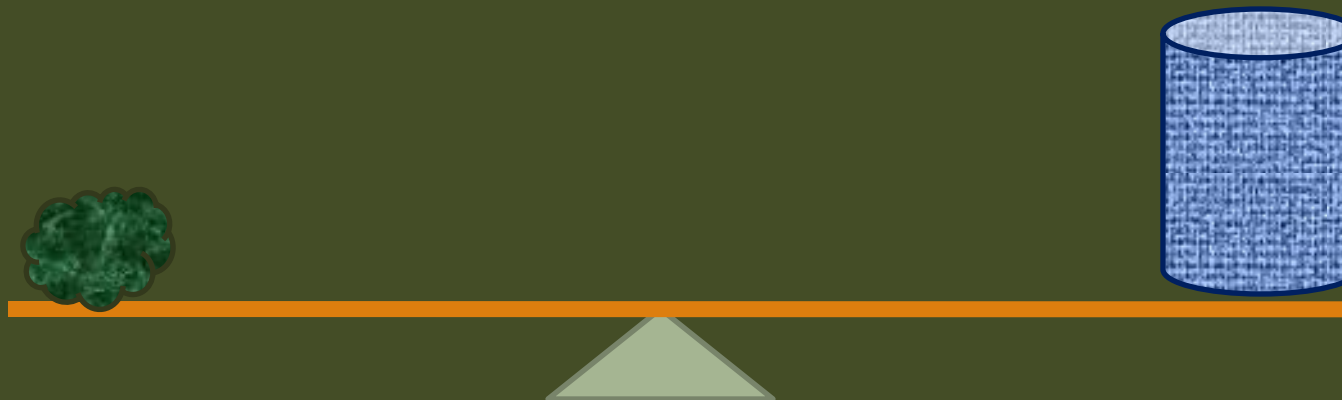
# Каждый должен знать:

1. Что показывает плотность.
2. Какой буквой обозначают плотность?  
(Как буква пишется и как читается)
3. Какие единицы измерения плотности приняты в СИ?
4. По каким формулам вычислить:  
плотность, массу, объём.
5. Как перевести значение плотности из  
 $\text{г}/\text{см}^3$  в  $\text{кг}/\text{м}^3$  и обратно.

# Вопрос № 1



С помощью линейки  
уравновешены два тела. У  
какого из них больше  
плотность?



1

2



## Вопрос № 2

В каком случае кусок пробки и кусок стали  
будут иметь одинаковую массу?



# Вопрос № 3



Найдите массу  
бензина  
в двухлитровой  
бутылке.



# Вопрос № 4



Сравните плотность свинцовой дроби с плотностью свинца. Ответ обоснуйте.

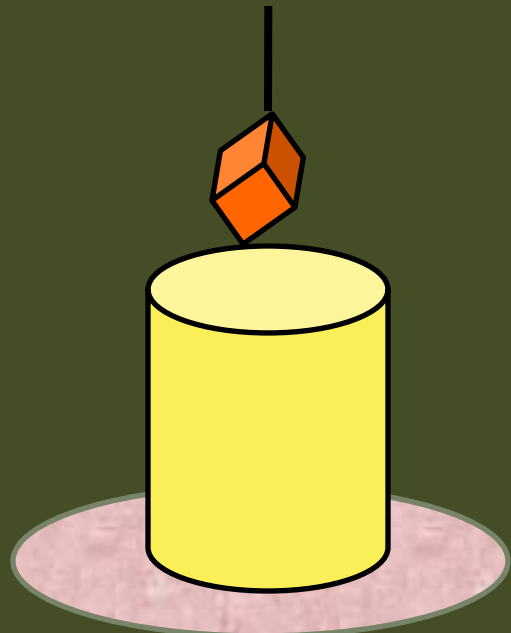


# Вопрос № 5



Медную деталь массой 7,1 кг полностью погружают в бак, доверху наполненный керосином.

Какова масса вылившегося керосина?

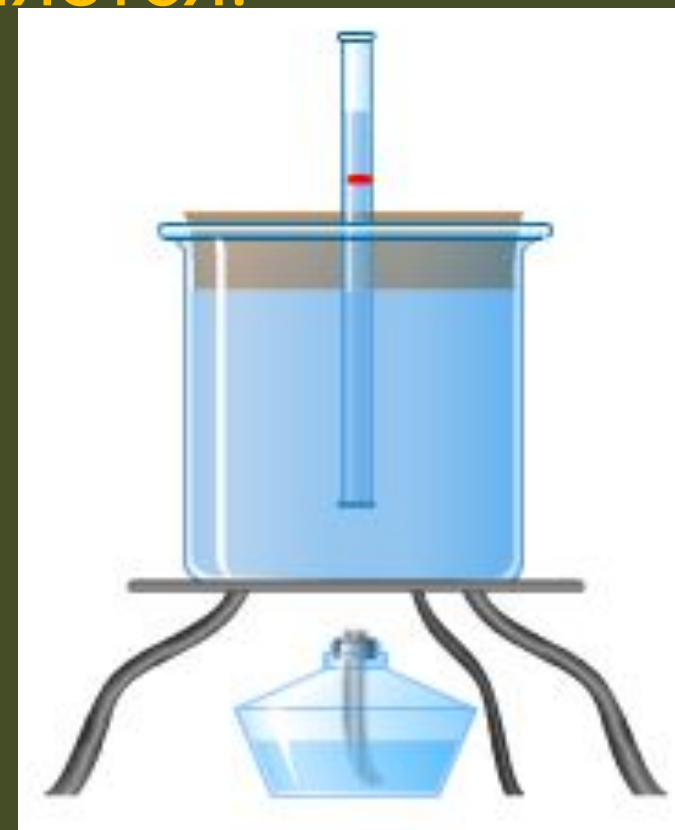
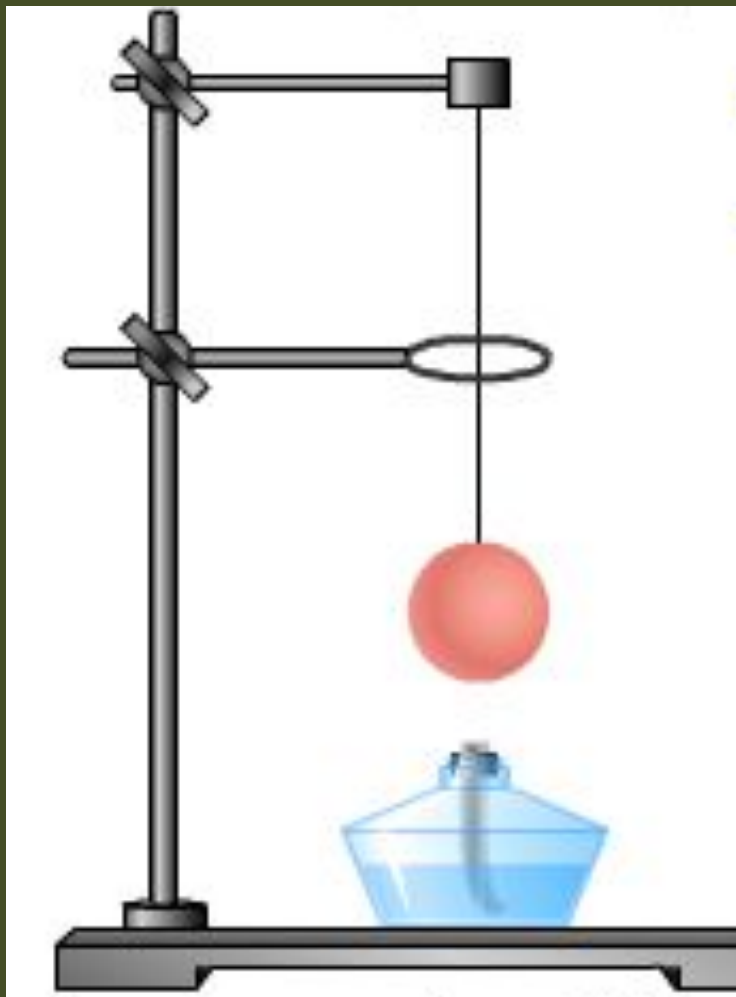


# Вопрос № 6



При нагревании и охлаждении плотность  
вещества меняется.

Как?



# Вопрос № 7



У кого больше  
средняя плотность у  
первоклассника или  
девятиклассника?



## Вопрос № 8

Расширяется или сжимается вода при замерзании?





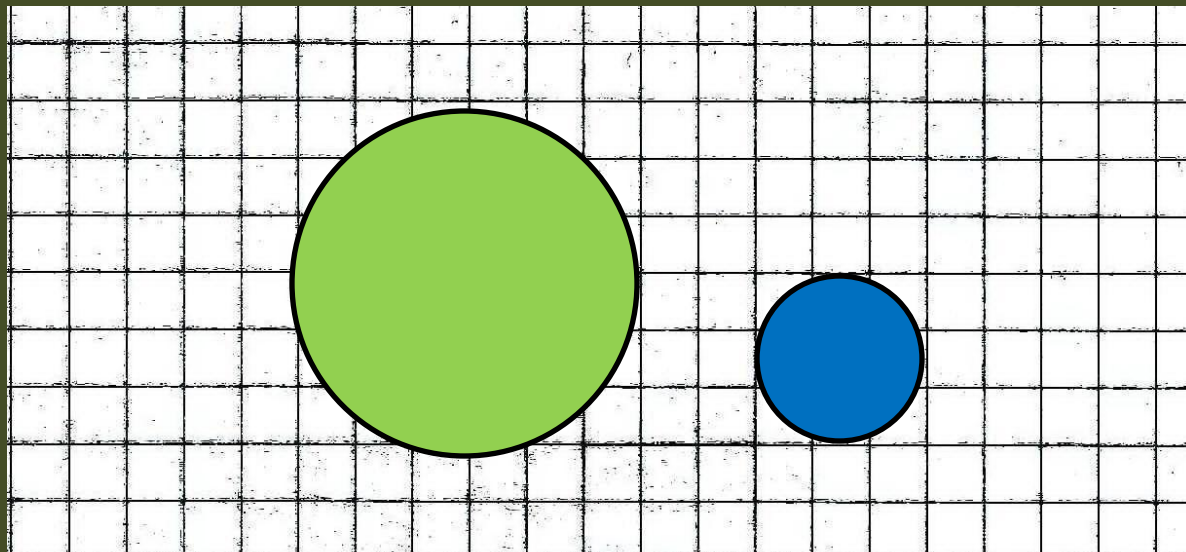
# Вопрос № 9

Правильно ли говорить :  
« 1 литр воды равен 1 кг» ?  
Почему вы так считаете?

# Вопрос № 10



Два сплошных шарика имеют одинаковую массу. Во сколько раз отличается плотность зелёного от плотности синего?



# Вопрос № 11



За полчаса человек совершает 400 вдохов.

При каждом вдохе через лёгкие проходит 700 мл воздуха.

Какая масса воздуха проходит за полчаса через лёгкие?





# Ответ на 1 вопрос

Плотность **первого** тела больше.

$$\rho = \frac{m}{V}$$

Массы тел равны, значит  
чем больше объём,  
тем меньше плотность.

(Например:  $1/2 > 1/4$ )



## Ответ на 2 вопрос

Это возможно, если кусок стали будет меньше по объёму во столько раз, во сколько плотность стали больше.

$$m = \rho \cdot V$$

$$m_p = m_c$$

$$\rho_p \cdot V_p = \rho_c \cdot V_c$$

$$V_p / V_c = \rho_c / \rho_p = 7800 / 240 = 32.5 \text{ раза}$$



# Ответ на 3 вопрос

$$V = 2 \text{ л} = 2000 \text{ см}^3$$

$$\rho = 0,71 \text{ г/ см}^3$$

$$m = \rho \cdot V = 0,71 \text{ г/ см}^3 \cdot 2000 \text{ см}^3 = \\ = 1420 \text{ г} = 1,42 \text{ кг}$$



## Ответ на 4 вопрос

Плотность свинцовой дроби окажется меньше плотности свинца потому, что часть объёма занимает воздух.





## Ответ на 5 вопрос

медная деталь будет иметь объём

$$V = m_M / \rho_M = 7100 \text{ г} : 8,9 \text{ г/ см}^3 = 797,75 \text{ см}^3$$

И вытеснит такой же объём керосина

Масса этого керосина

$$\begin{aligned}m_K &= \rho_K \cdot V = \rho_K \cdot m_M : \rho_M = \\0,8 \text{ г/ см}^3 \cdot 7100 \text{ г} &: 8,9 \text{ г/ см}^3 = \\&= 638,2 \text{ г} = 0,6382 \text{ кг}\end{aligned}$$



## Ответ на 6 вопрос

При нагревании плотность веществ уменьшается, а при охлаждении возрастает.



## Ответ на 7 вопрос

Среднюю плотность первоклассника и девятиклассника можно считать одинаковой, как одинакова плотность капли воды и воды в ведре.



## Ответ на 8 вопрос

При замерзании плотность воды  
уменьшается.

у жидкой воды она                     $1000 \text{ кг/ м}^3$

А у твёрдой (лёд)                 $900 \text{ кг/ м}^3$



## Ответ на 9 вопрос

Нет не правильно:

в **литрах** измеряют **объём**,  
а в **кг** измеряют **массу**. Это разные  
физические величины. **Правильно** было  
бы сказать « **1л воды имеет массу 1**  
**кг»**

$$m = \rho \cdot V = 1 \text{ г/см}^3 \cdot 1000 \text{ см}^3 = 1000 \text{ г} = 1 \text{ кг}$$
$$(1 \text{ л} = 1000 \text{ см}^3)$$



# Ответ на 10 вопрос

$$V = \frac{4}{3} \pi R^3$$

$$V \sim R^3$$

Радиус зелёного шара в 2 раза больше  
чем синего, значит  
объём зелёного в 8 раз больше,  
а плотность зелёного в 8 раз меньше,  
чем у синего.



# Ответ на 11 вопрос

За полчаса через лёгкие пройдёт

$$V = V_1 \cdot n = 700 \text{ мл} \cdot 400 = 280000 \text{ мл} = 0,28 \text{ м}^3$$

Плотность воздуха 1,29 кг/ м<sup>3</sup>

Масса этого воздуха

$$m = \rho \cdot V = 1,29 \text{ г/ см}^3 \cdot 0,28 \text{ м}^3 = 0,3612 \text{ кг} = 362 \text{ г}$$