

Физика 7 класс

Тема: «Плотность вещества»

Цель урока: Определить плотность вещества

План урока

1. Изучение нового материала

2. Решение задач на расчет плотности вещества

3. Итог урока

1. Тела, имеющие *равные объемы*, но изготовленные из *разных веществ*, имеют *разные массы*.

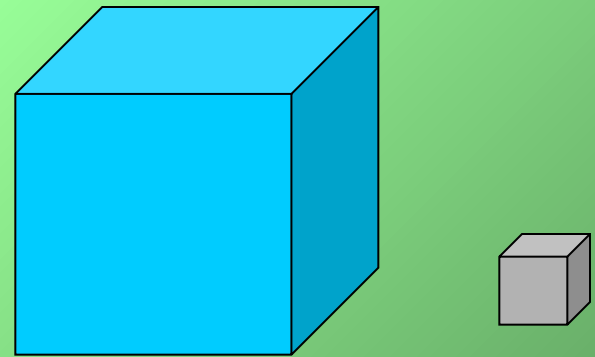
- ▶ Взвесим два цилиндра равного объема, но изготовленные из разных веществ. Например, один цилиндр – алюминиевый, а другой – свинцовый. Опыт показывает, что масса алюминиевого цилиндра почти 4 раза меньше массы свинцового



В тоже время тела с **равными массами**,
изготовленные из **разных веществ**, имеют
разные объемы.

Так, железный брус
массой 1 т занимает
объем $0,13 \text{ м}^3$, а лед
массой 1 т – объем
 $1,1 \text{ м}^3$. Объем льда
почти в 9 раз больше
объема железного
бруса.

Это объясняется тем,
сто разные вещества
могут иметь разную
плотность.



Плотность – это физическая величина,
которая равна отношению массы тела к
его объему.

ρ - плотность вещества

m - масса тела

V - объем

Формула для вычисления плотности:

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

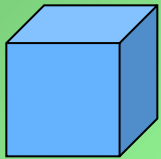
Единицей плотности вещества в СИ является
килограмм на кубический метр

$$\left[\frac{\text{кг}}{\text{м}^3} \right]$$

- Плотность вещества выражают очень часто и в граммах на кубический сантиметр

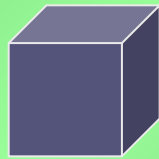
$$\left[1 \frac{г}{см^3} \right]$$

$$\left[1 \frac{г}{см^3} \right]$$



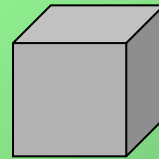
Вода

$$\left[13,6 \frac{г}{см^3} \right]$$



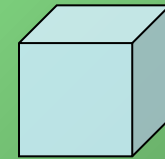
Ртуть

$$\left[7,8 \frac{г}{см^3} \right]$$



Железо

$$\left[0,0013 \frac{г}{см^3} \right]$$



Воздух

Следует помнить, что плотность одного и того же вещества в твердом, жидком и газообразном состояниях различна

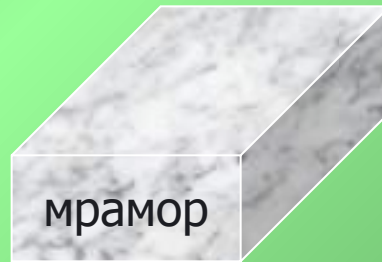
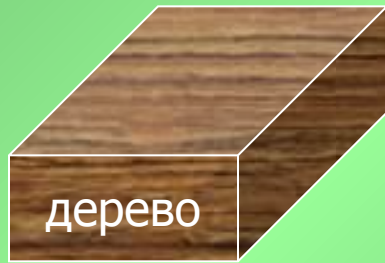
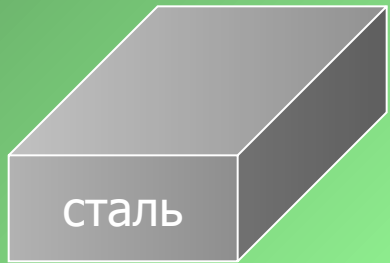
плотность льда	900 $\left(\frac{\text{кг}}{\text{м}^3}\right)$
плотность воды	1000 $\left(\frac{\text{кг}}{\text{м}^3}\right)$
плотность водяного пара	0,590 $\left(\frac{\text{кг}}{\text{м}^3}\right)$

2.

Какое из тел, изображенных на рисунке, изготовлено из вещества наиболее плотного? наименее плотного?



Размеры показанных на рисунке плиток одинаковы. Какая из них имеет наибольшую массу, а какая – наименьшую?



Определить плотность вещества
массой **50 г**



Масса чугунной плиты объемом 1 м^3 равна 7000 кг. Какова плотность чугуна? Выразите ее в граммах на кубический сантиметр (г/см^3)

3.

- Как можно найти плотность вещества?
- Какой буквой обозначают плотность?
- Какова единица плотности в СИ?
- Какие еще единицы плотности вам известны?

Выполнила: Лусникова Людмила Михайловна
учитель физики 1 категории школы №3