



Расчет массы и объема тела по его плотности

Определить плотность мыла правильной
формы.

Массу мыла определить по записям на
упаковке.

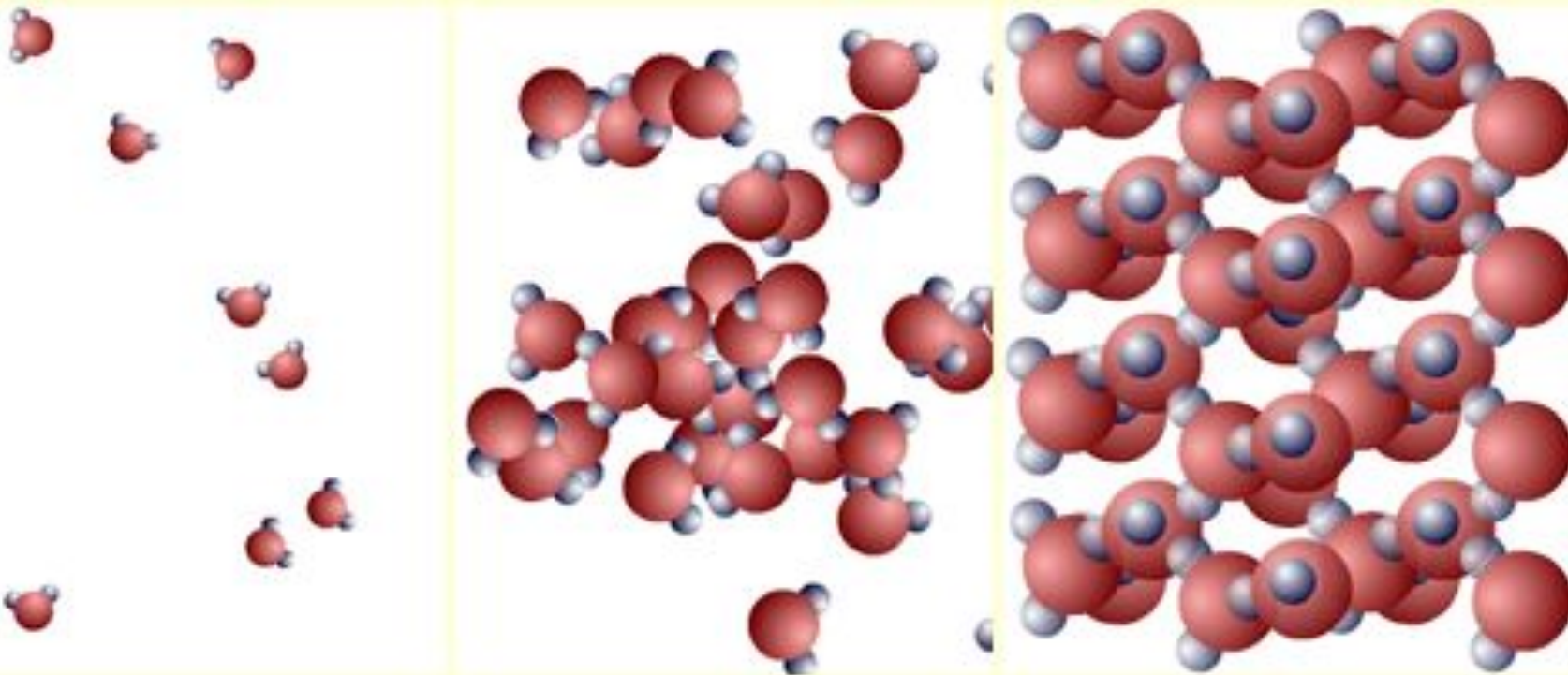


Масса тела	Объём тела	Плотность тела

Масса тела	Объём тела	Плотность тела
m кг	V m^3	ρ кг/м ³
$m = \rho \cdot V$	$V = \frac{m}{\rho}$	$\rho = \frac{m}{V}$

Масса тела	Объём тела	Плотность тела
m кг	V m^3	ρ кг/м ³
$m = \rho \cdot V$	$V = \frac{m}{\rho}$	$\rho = \frac{m}{V}$

$$V = a * b * c$$



Газообразное

Жидкое

Твёрдое



**Обычно твердые тела тонут в своих
расплавах.**

**Например, кусок сливочного масла утонет в
топленом масле,
железный гвоздь утонет в расплавленном
железе.**

Это интересно

плотность льда – 900 кг/м³
воды – 1000 кг/м³
водяного пара – 0,590 кг/м³



Но нет правил без исключения!

Образующийся зимой лед не тонет, а плавает на поверхности воды, т.к. плотность льда меньше плотности воды. Иначе все водоемы зимой наполнялись бы льдом и в них не могли бы существовать живые организмы.



*Определить массу Золотого Ключика,
если его объем 15 см³?*



Экспериментальное задание:
Определить плотность ключа, имея
мензурку и весы с разновесами.





Так как в основном человек состоит из жидкости, средняя плотность тела человека $1 \text{ г}/\text{см}^3$ или $1 \text{ кг}/\text{л}$.

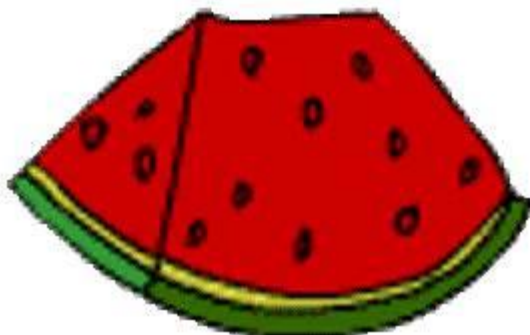
Из этого следует, что масса человека в килограммах численно равна объему его тела в литрах.

Например, ученик массой 50кг имеет объем тела около 50 литров. Именно такой объем воды окажется на полу при погружении его в ванну, заполненную водой до краев.

Свежесть куриных яиц можно определить по их средней плотности. При длительном хранении часть жидкости испаряется через поры в яичной скорлупе и замещается воздухом. При том же объеме его средняя плотность уменьшается и оно становится легче. Свежее яйцо тонет в воде, а несвежее всплывает.



Как ты думаешь , если от куска арбуза
откусить кусочек, изменится ли плотность
оставшегося арбуза?



Домашнее задание

Стр.32 №271, №275.