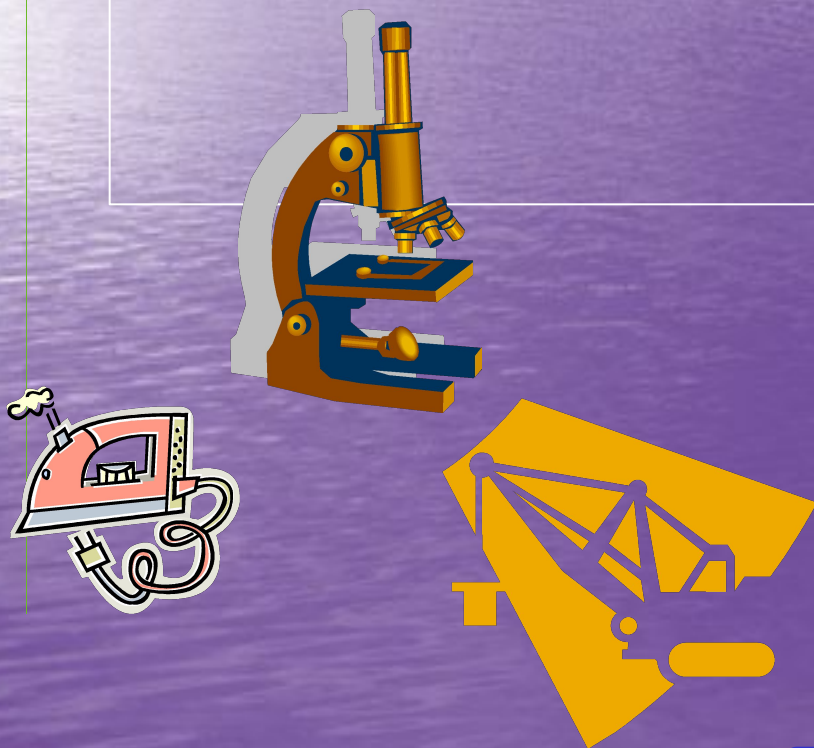


**Физика! Какая Ёмкость слова.
Физика! Для нас не просто звук!
Физика - опора и основа всех без
исключения наук!**

(из студенческой песни)



Урок решения задач по теме «Архимедова сила».



Есть сила одна,- вот вам ответ,-
эту силу обнаружил Архимед.

Когда он опустился в воду,
то «Эврика!» - воскликнул он народу.

От чего зависит сила эта?

Нельзя оставить без ответа:
если тело в воду бросить или просто опустить,
будет сила Архимеда снизу на него давить.

Если вес воды в объёме погружённой части
знать,

можно силу Архимеда очень просто рассчитать.
Вы на уроке всё поймёте, когда задачки
разберёте.

Начнём мы с простенькой пока,
не трудной для ученика.

Задача 1.

Определите выталкивающую силу, действующую на гранитную глыбу, если она при полном погружении в воду вытесняет $0,8 \text{ м}^3$ воды.

$$\begin{array}{c} F_{\text{apx.}} = ? \\ V = 0,8 \text{ м}^3 \\ g = 10 \text{ Н/кг} \\ \rho_{\text{в}} = 1000 \text{ кг/м}^3 \end{array}$$

Решение:

Т.к. сила Архимеда равна весу вытесненной воды, то

$$F_{\text{apx.}} = P,$$

где $P = m_{\text{в}} g$; $m_{\text{в}}$ – масса вытесненной воды.

$$m_{\text{в}} = \rho_{\text{в}} V;$$

$$\text{значит } F_{\text{apx.}} = \rho_{\text{в}} V g;$$

$$F_{\text{apx.}} = 1000 \text{ кг/м}^3 \times 0,8 \text{ м}^3 \times 10 \text{ Н/кг} = 8000 \text{ Н.}$$

Ответ: $F_{\text{apx.}} = 8000 \text{ Н.}$

Вторую мы немножко усложним.
Анализ сделаем и быстро
разрешим.

Задача 2.

Железобетонная плита длиной 4 м, шириной 50 см и толщиной 20 см погружена в воду наполовину своего объёма. Какова Архимедова сила, действующая на неё?

Fарх. - ?	СИ	Решение:
$a=4 \text{ м}$		Определим объём всей
$\varepsilon=50 \text{ см}$	$0,5 \text{ м}$	плиты $V_0 = a b c$, т.е.
$c=20 \text{ см}$	$0,2 \text{ м}$	$V_0 = 4\text{м} \times 0,5\text{м} \times 0,2\text{м} = 0,4\text{м}^3$. т.
$\rho_{\text{в}}=1000 \text{ кг/м}^3$		к. плита погружена в воду
$V=\frac{V_0}{2}$		наполовину своего объёма,
$g=10 \text{ Н/кг}$		то: $V=0,2 \text{ м}^3$.
		архимедова сила, действующая на неё:
		$F_{\text{арх.}} = \rho_{\text{в}} g V;$
		$F_{\text{арх.}} = 1000 \text{ кг/м}^3 \times 10$
		$\text{Н/кг} \times 0,2 \text{ м}^3 = 2000 \text{ Н} = 2 \text{ кН.}$

Ответ: 2 кН.

А третья требует - послушай-ка
Хороших знаний от ученика.

Задача 3.

Вес чугунной гири в воздухе 21 Н, а в воде 18 Н. Определить объём гири и её плотность.

V-? ρ -?

$$P_1 = 21 \text{ Н}$$

$$P_2 = 18 \text{ Н}$$

$$\rho_{\text{в}} = 1000 \text{ кг/м}^3$$

$$g = 10 \text{ Н/кг}$$

Решение:

Вес тела в воде меньше веса тела в воздухе на величину архимедовой силы: $F_{\text{арх}} = P_1 - P_2$; $F_{\text{арх}} = 21 \text{ Н} - 18 \text{ Н} = 3 \text{ Н}$.

Но т.к. $F_{\text{арх}} = \rho_{\text{в}} g V$, то $V = \frac{\rho_{\text{в}} g}{F_{\text{арх}}} = \frac{\rho_{\text{в}} g}{3 \text{ Н}}$;

$$V = \frac{1000 \text{ кг/м}^3 \times 10 \text{ Н/кг}}{3 \text{ Н}} = 0,0003 \text{ м}^3.$$

Тогда плотность чугунной гири будет:
 $\rho = \frac{P_1}{g V}$,

Но т.к. $m = \rho V$, $m = 2,1 \text{ кг}$, то $\rho = 7000 \text{ кг/м}^3$.

Четвёртая задачка

Архимеда –
её нельзя оставить без
ответа.

Задача 4.

Вес золотой короны Герона в воздухе 20 Н, а в воде 18,75 Н. Какова плотность вещества короны, если к золоту мастер добавил серебро. Определите. Сколько золота и сколько серебра присутствует в составе короны?

$$m_3 - ? \quad m_c - ?$$

$$P_1 = 20 \text{ Н}$$

$$P_2 = 18,75 \text{ Н}$$

в воде.

$$\rho_3 = 20'000 \text{ кг/м}^3$$

$$\rho_c = 10\,000 \text{ кг/м}^3$$

$$g = 10 \text{ Н/кг}$$

$$\rho_b = 1000 \text{ кг/м}^3$$

Решение:

Архимедова сила, действующая на корону

$$F_{apx} = P_1 - P_2; \quad F_{apx} = 1,25 \text{ Н.}$$

Т.к. $F_{apx} = \rho_b g V$, тогда объём короны $V =$

$$V = \frac{P_1 - P_2}{\rho_b g} = \frac{1,25}{1000 \cdot 10} = 0,000125 \text{ м}^3.$$

$\frac{m_k}{V}$ Зная массу короны и
её объём,

определяем её плотность

$$\rho = \frac{m_k}{V}, \quad \rho = 16\,000 \text{ кг/м}^3$$

$$m_k = m_3 + m_c, \quad m_k = \rho_3 V_3 + \rho_c V_c; \quad \text{где } V_c = V - V_3;$$

$$m_k = \rho_3 V_3 + \rho_c (V - V_3); \quad m_k = \rho_3 V_3 + \rho_c V - \rho_c V_3; \quad m_k - \rho_c V = \rho_3 V_3 - \rho_c V_3;$$

$$m_k - \rho_c V = V_3 (\rho_3 - \rho_c); \quad V_3 = ; \quad V_3 = 0,000075 \text{ м}^3;$$

$$m_k = \rho_3 V_3;$$

Если ум, старанья прилагаются,

То задачи быстро разрешаются.

Как видите, - класс всё решил,

А кое-кто «пятёрки» получил.

Старанья, знания я требую от

вас,

Мой удивительный,

трудолюбивый класс!

