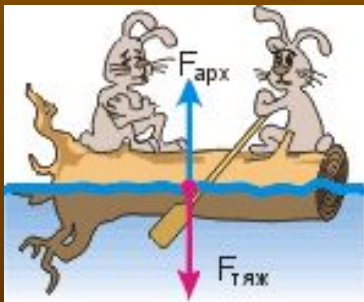


Презентация к урокам физики в 7 классе по теме: «Действие жидкости на погруженное в нее тело. Сила Архимеда.»

Подготовила Шашлова Т.А.
учитель физики высшей категории,
победитель ПНПО 2007 года
МОУ – СОШ пос. Чайковского Клинского
муниципального района Московской области



Действие жидкости на погруженное в нее тело

Повторим и вспомним:

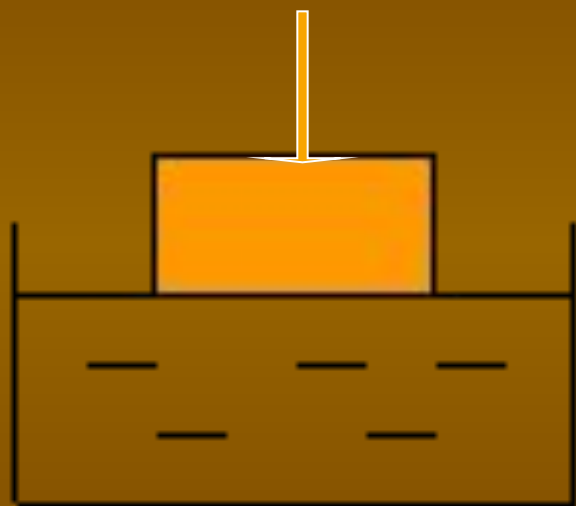
- Какое давление называется гидростатическим?
- Как определить давление жидкости на дно сосуда?
- Чему равна равнодействующая двух сил, направленных в противоположные стороны?

Мы узнаем:

- **Что такое выталкивающая сила;**
- **Как определить выталкивающую силу.**

Действие жидкости на погруженное в нее тело

**Что будет, если погрузить в стакан с водой
кусочек пробки?**



**Вода
вытолкнет
пробку на
поверхность!**

Проверим!

Но так происходит не всегда... «Пошел камнем на дно»

Действие жидкости на погруженное в нее тело

гипотеза



Жидкость выталкивает
и тяжелые предметы

проверка



+



+



От чего же зависит
величина
выталкивающей
силы?



1. объёма тела, V_t
2. плотности
жидкости, ρ

От каких
величин она не
зависит?



1. формы тела
2. плотности тела
3. глубины
погружения

Чему равна эта сила?

Кто открыл эту силу?

$$F_{\text{Арх}} = P_{\text{ж/г}} = g \cdot \rho_{\text{ж/г}} \cdot V_{\text{т}}$$

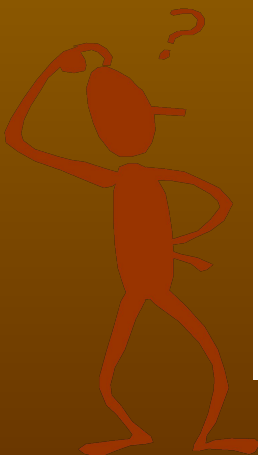
$F_{\text{Арх}}$ – архимедова сила, Н

$P_{\text{ж/г}}$ – вес жидкости/газа, вытесненный телом, Н

$V_{\text{т}}$ – объем погруженной в жидкость/газ
части тела, м^3

$\rho_{\text{ж/г}}$ – плотность жидкости/газа, кг/м^3

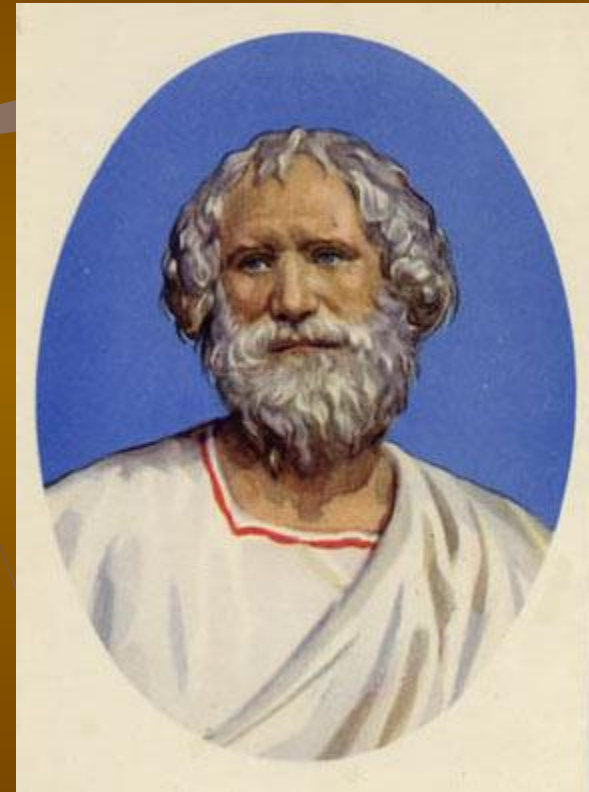
g – ускорение свободного падения, м/с^2



Архимед (287 - 212 до н.э.)

- величайший математик и механик древней Греции,
основоположник теоретической механики и гидростатики.

В работах по статике и гидростатике дал образцы применения математики к задачам естествознания и техники, применил физико-математические знания к конструированию машин и сооружений.



$$F_{\text{выт}} = g\rho_{\text{ж}}V_{\text{т}}$$



Теоретическая формула
дает способ
экспериментальной
проверки этого вывода

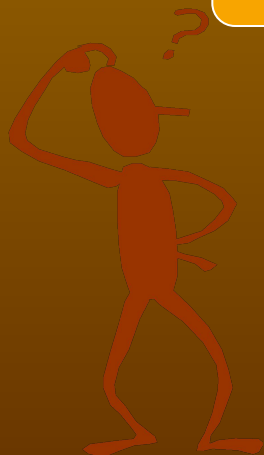


$$F_{\text{выт}} = P_{\text{выт.жидк}}$$



Как с помощью имеющихся
приборов
осуществить проверку этой
формулы?

Весы с разновесами, тело, сосуд с жидкостью, отливной сосуд



Проделайте опыт!

$$F_2 = P_2 S_2 = \rho_{\text{ж}} g h_2 S_2$$

$$F_1 = P_1 S_1 = \rho_{\text{ж}} g h_1 S_1$$

$$F_{\text{выт}} = \rho_{\text{ж}} g h_2 S - \rho_{\text{ж}} g h_1 S \Rightarrow$$

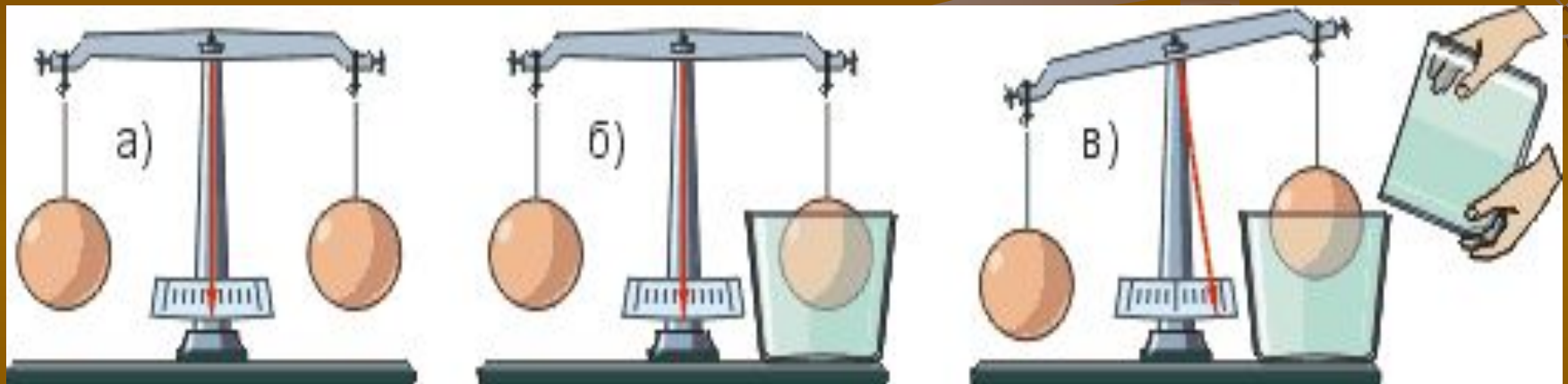
$$\Rightarrow \rho_{\text{ж}} g S (h_2 - h_1) = \rho_{\text{ж}} g \underbrace{S h}_{V_{\text{г}}} = \rho_{\text{ж}} g \underbrace{V_{\text{г}}}_{V_{\text{ж}}} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \underbrace{\rho_{\text{ж}} V_{\text{ж}}}_{m_{\text{ж}}} g = m_{\text{ж}} g = P_{\text{ж}}$$

⇒ ВРИКА



Проверка закона Архимеда



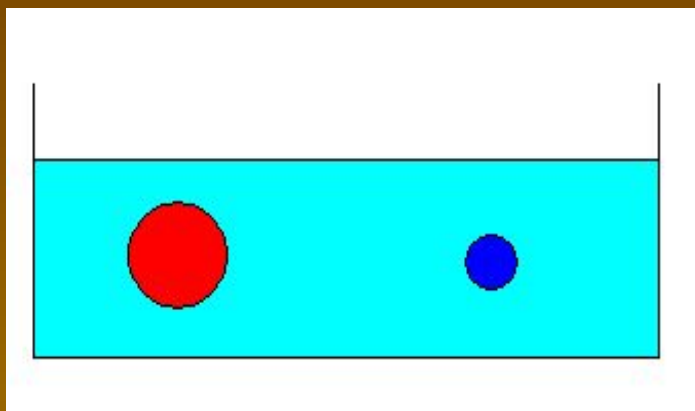
5+



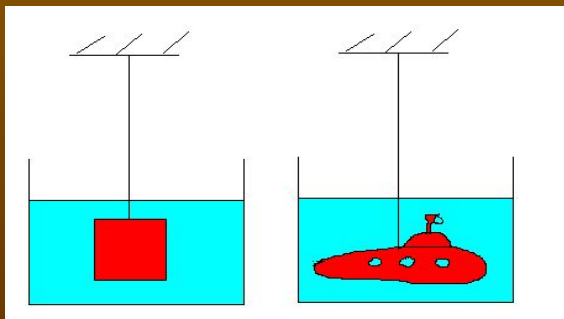
СООБРАЗИ!



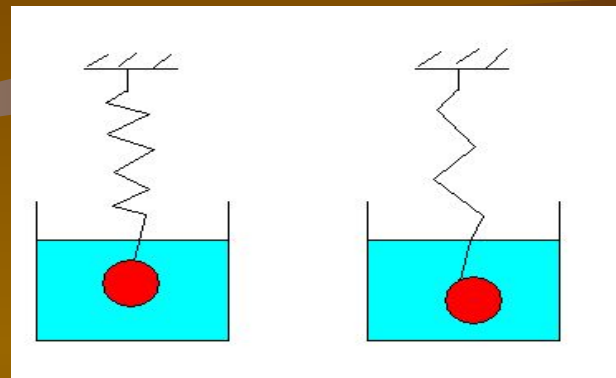
Равны ли архимедовы силы,
действующие на мячи?
Почему?



Из куска пластилина 1
вылепили фигурку 2.
Изменилась ли выталкивающая
сила, действующая на
«подводную лодку»?



Объемы и массы тел равны,
пружины одинаковы, но
растянуты различно. Как вы
это объясните?



С одинаковой ли силой
выталкивает жидкость эти
тела? Объемы тел равны.

