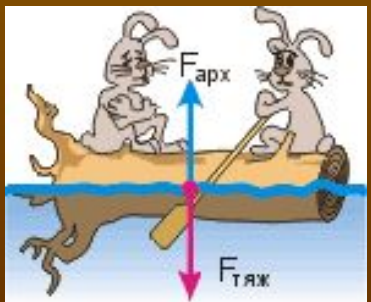


Презентация к урокам физики в 7 классе по теме: «Действие жидкости на погруженное в нее тело. Сила Архимеда.»

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:

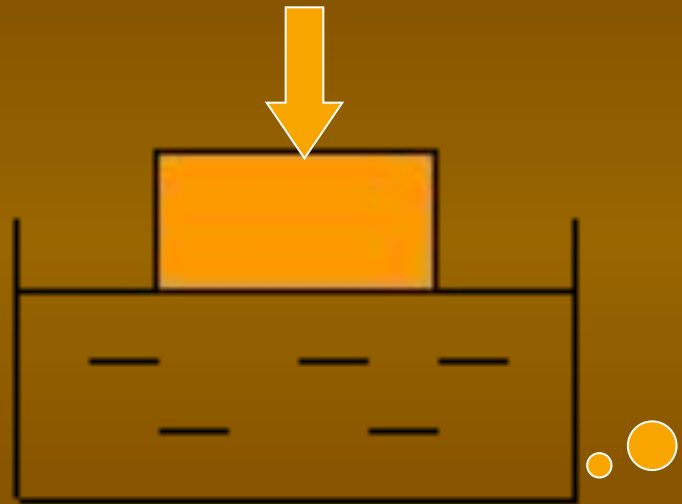
- Какое давление называется гидростатическим?
- Как определить давление жидкости на дно сосуда?
- Чему равна равнодействующая двух сил, направленных в противоположные стороны?

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?

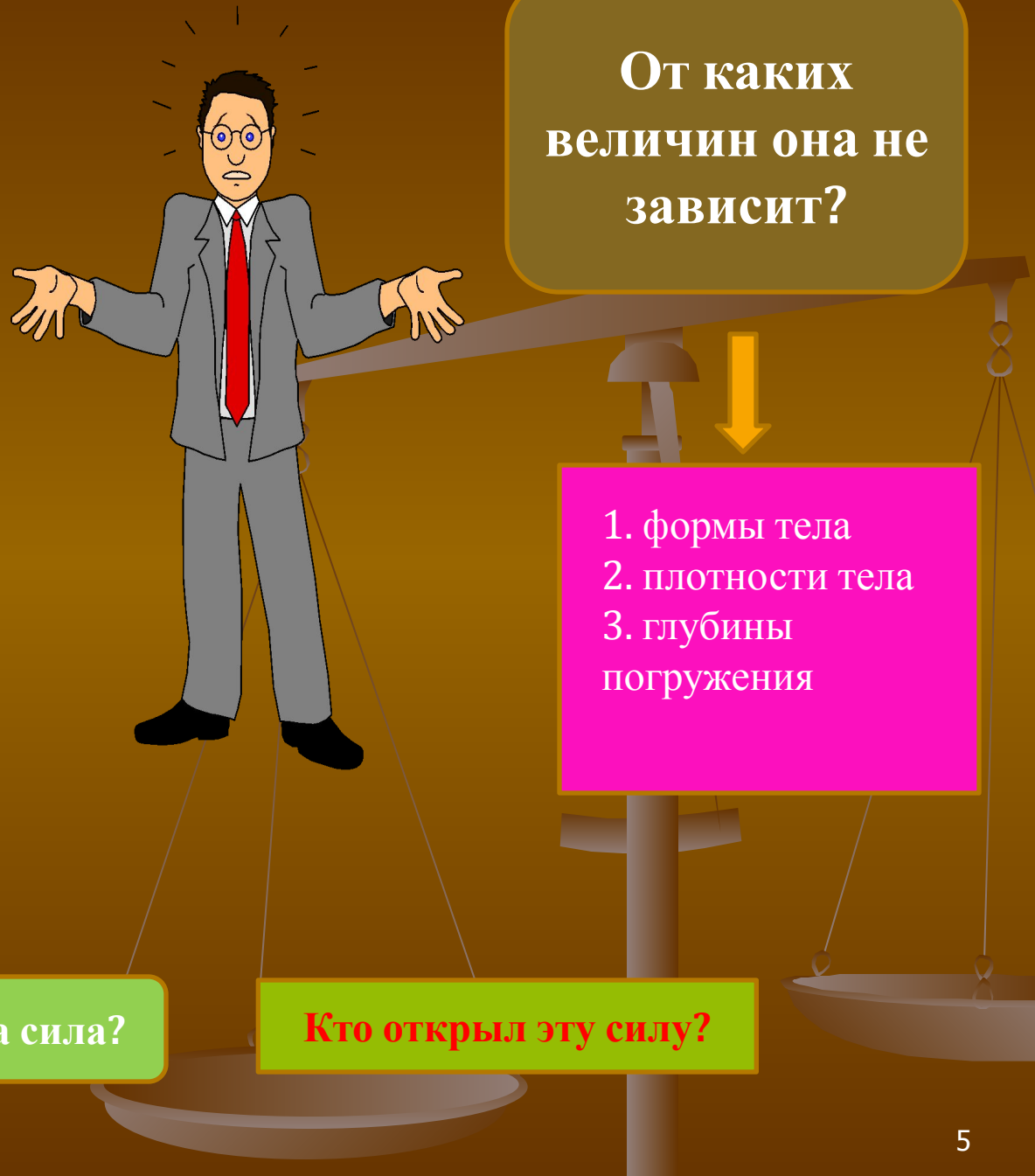
От каких величин она не зависит?

- 1. объема тела, V_t
- 2. плотности жидкости, ρ

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

Чему равна эта сила?

Кто открыл эту силу?



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

$F_{\text{Арх}}$ – архимедова сила, Н

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

V_t – объем погруженной в жидкость/газ
части тела, м³

$\rho_{\text{ж/г}}$ – плотность жидкости/газа, кг/м³

g – ускорение свободного падения, м/с²

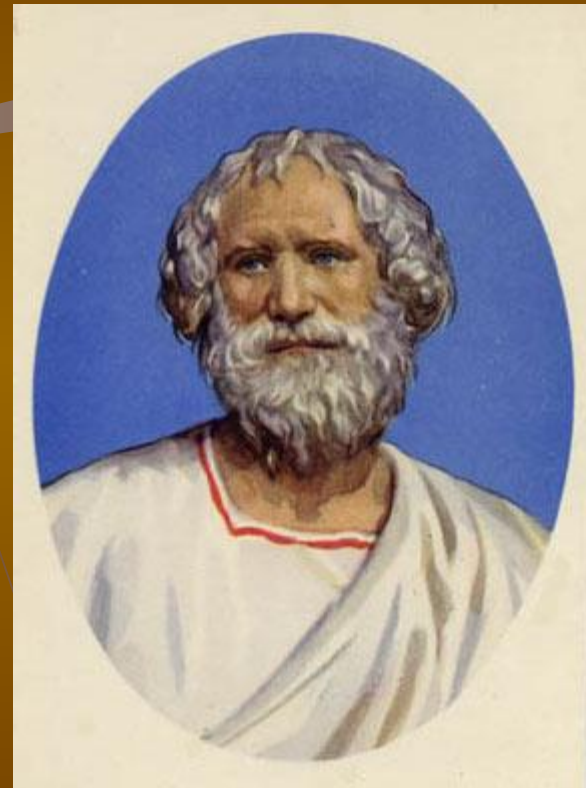


Архимед (287 - 212 до н.э.)

- 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.



$$F_{\text{вых}} = g \rho_{\text{ж}} V_m$$

Теоретическая формула
дает способ
экспериментальной
проверки этого вывода

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

Как с помощью имеющихся
приборов
осуществить проверку этой
формулы?

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



Проделайте опыт!

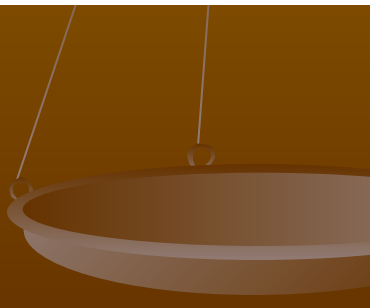
$$F_2 = P_2 S_2 = \rho_{\text{air}} g h_2 S_2$$

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

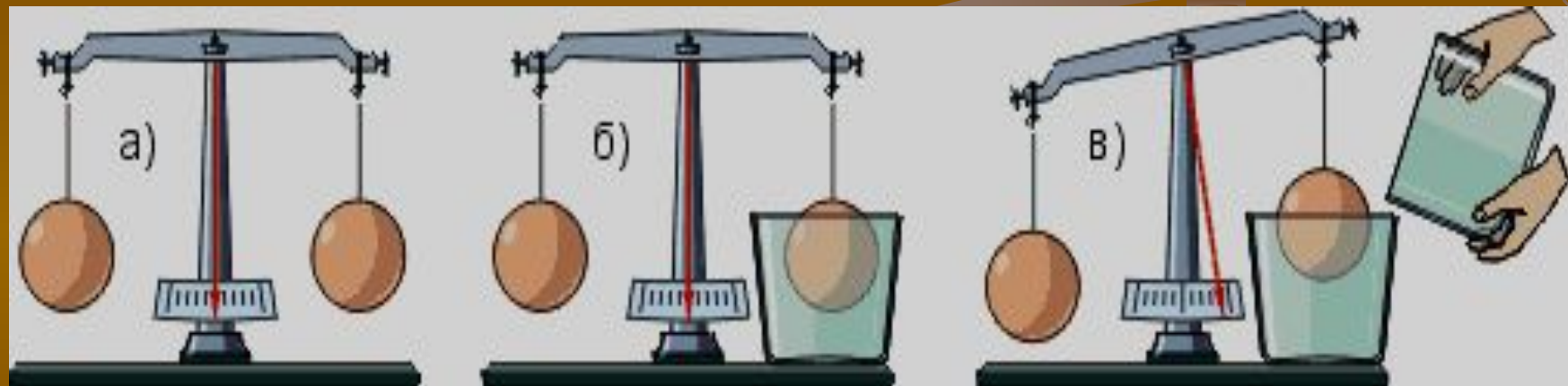
$$F_{\text{exert}} = \rho_{\text{air}} g h_2 S - \rho_{\text{air}} g h_1 S \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \rho_{\text{air}} g S (h_2 - h_1) = \rho_{\text{air}} g_2 \underbrace{S h}_{V_r} = \rho_{\text{air}} g \underbrace{V_r}_{V_{\text{air}}} \Rightarrow$$

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



Проверка закона Архимеда



5+

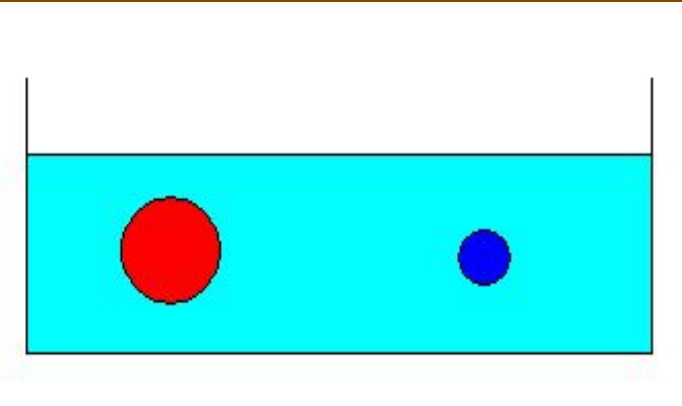




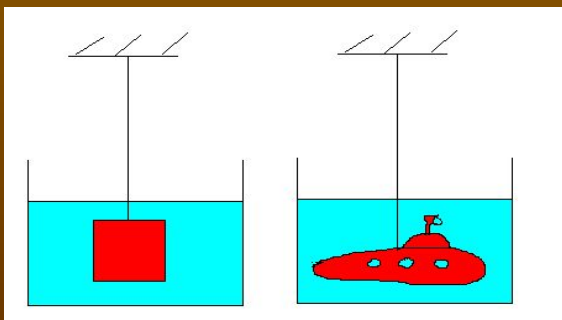
СООБРАЗИ!



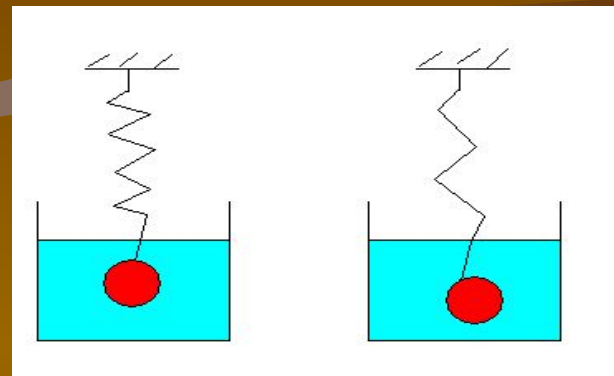
Равны ли архимедовы силы,
действующие на мячи?
Почему?



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.

