

# *Урок физики в 7 классе*

## *«Выталкивающая сила»*

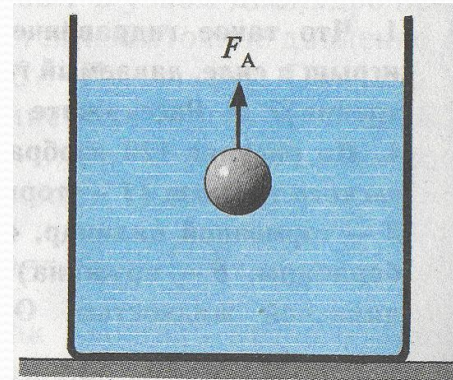
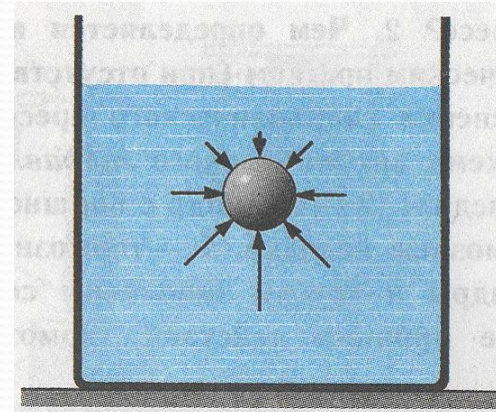
Автор : Царькова Елена Ивановна, учитель МОУ  
СОШ № 34,  
Г. Тверь, 2008 год.

Исследователем  
действия жидкости  
на погруженное  
тело был  
древнегреческий  
математик и физик  
*Архимед*, живший  
в 287 г. до нашей  
эры.



# Причина возникновения $F_A$

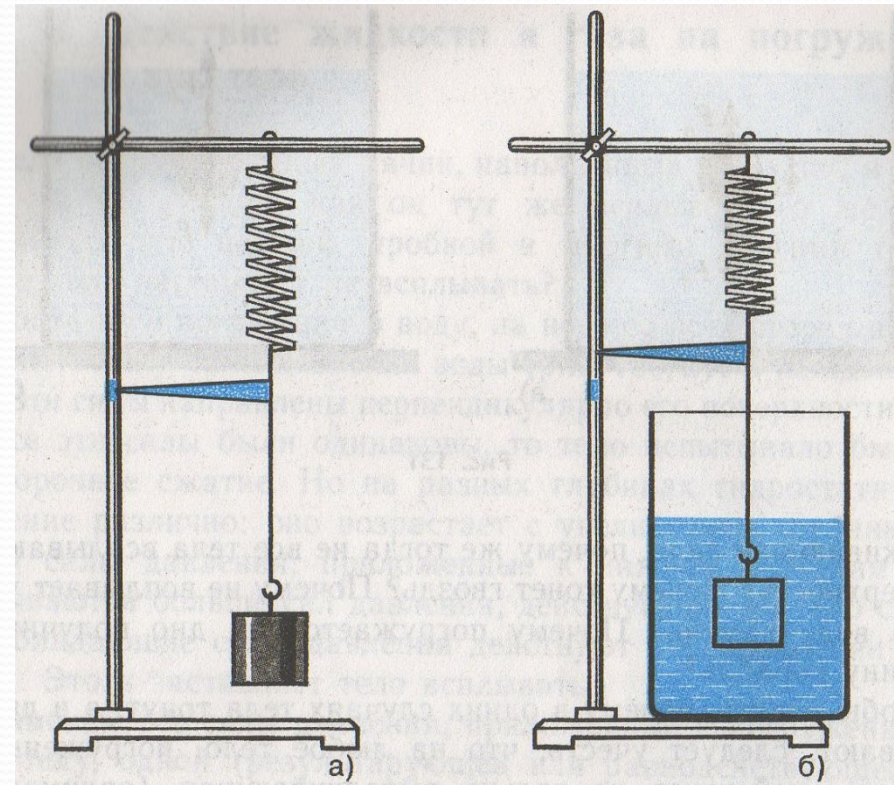
- На погруженное в жидкость тело со всех сторон действуют силы давления воды. В каждой точке тела они направлены перпендикулярно его поверхности. Но гидростатическое давление возрастает с увеличением глубины. Поэтому силы давления, приложенные к нижним участкам тела, оказываются больше сил давления, действующих на тело сверху. Преобладающие силы давления действуют в направлении снизу вверх. А равнодействующая этих сил направлена вверх и называется **выталкивающей (архимедовой) силой**.



# Как с помощью опыта узнать выталкивающую силу ?

$$P_{\text{в жидк}} = P_0 - F_A$$

$$\underline{F_A} = \underline{P_0} - \underline{P_{\text{в жидк}}}$$



# Закон Архимеда

*Выталкивающая сила, действующая на погруженное в жидкость тело, равна весу жидкости, вытесненной этим телом.*

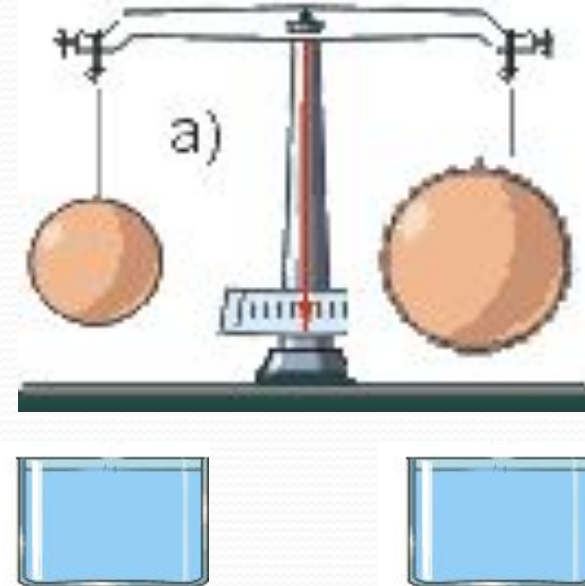


«Один опыт я ставлю выше, чем тысячу мнений, рожденных только воображением».

М. В. Ломоносов

## Опыт №1 Проверка зависимости $F_{\text{вн}}$ от $V_{\text{т}}$

Два тела равной массы, но разного объёма.



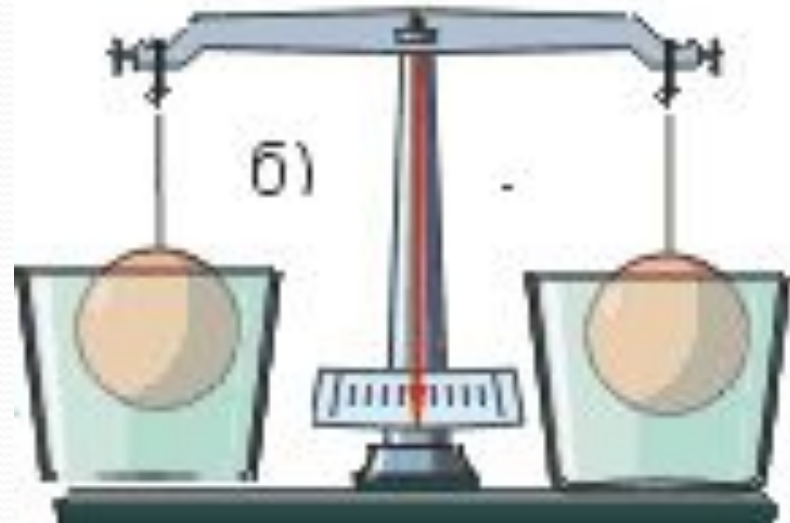
### Вывод:

чем больше объем тела(или его погруженной части), тем больше архимедова сила.

## Опыт № 2

Проверка зависимости  
F<sub>вых</sub>  
от глубины погружения.

Два тела одинакового  
объёма и погружают на  
разную глубину.



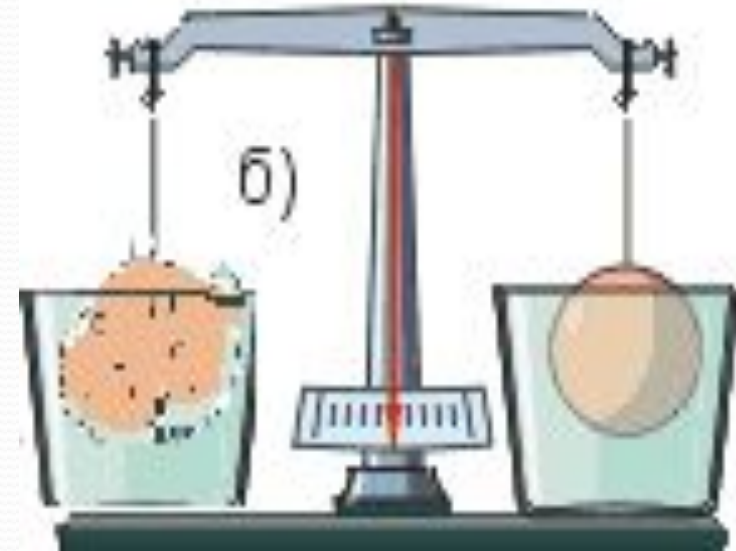
### Вывод:

Архимедова сила не зависит от глубины  
погружения.

## **Опыт № 3**

### **Проверка зависимости $F_{\text{выт}}$ от формы тела.**

**Два тела одинакового объёма, но разной формы погружают одновременно.**



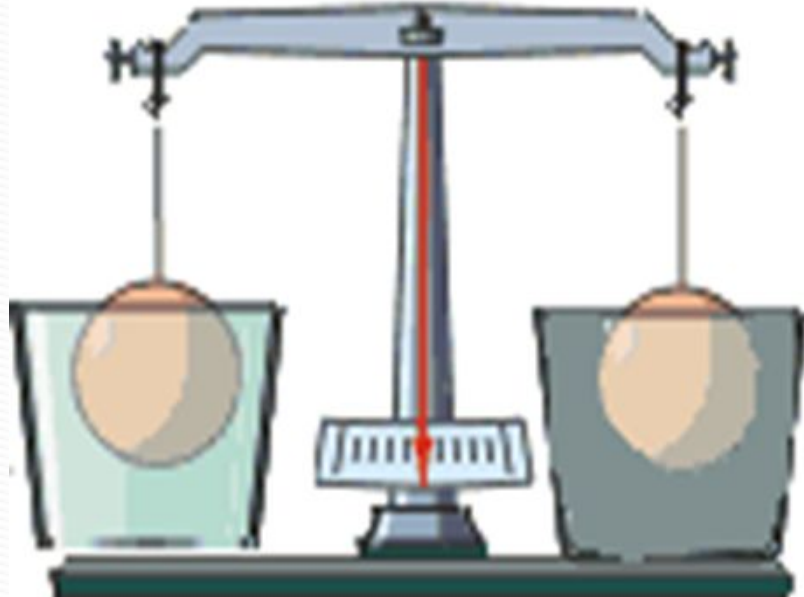
#### **Вывод:**

**Архимедова сила не зависит от формы тела и для тел одинакового объема имеет одно и то же значение.**

## Опыт №4

### Проверка зависимости $F_{вых}$ от плотности жидкости.

Два одинаковых тела погружаем  
в жидкости разной плотности.



Вывод:  
**Архимедова сила зависит от  
плотности жидкости прямо  
пропорционально.**

## Вывод:

Сегодня мы проверили, что выталкивающая сила **зависит**: от  $V_t$ , от плотности жидкости, но **не зависит** от рода вещества, из которого сделано тело, глубины погружения, от формы предмета при равном объёме.



# Закон Архимеда

*На всякое тело, погруженное в покоящуюся жидкость (или газ), действует со стороны этой жидкости выталкивающая сила, равная произведению плотности жидкости, ускорения свободного падения и объема той части тела, которая погружена в жидкость (или газ).*

$$F_A = \rho_{ж} V_m g$$

