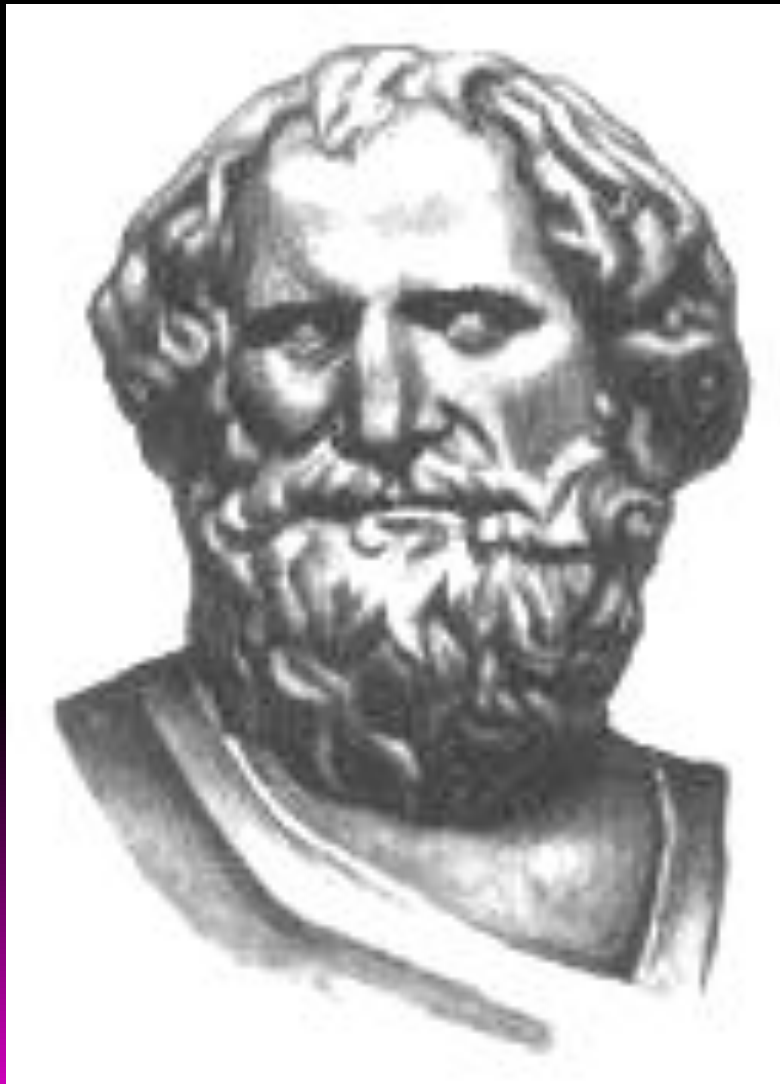
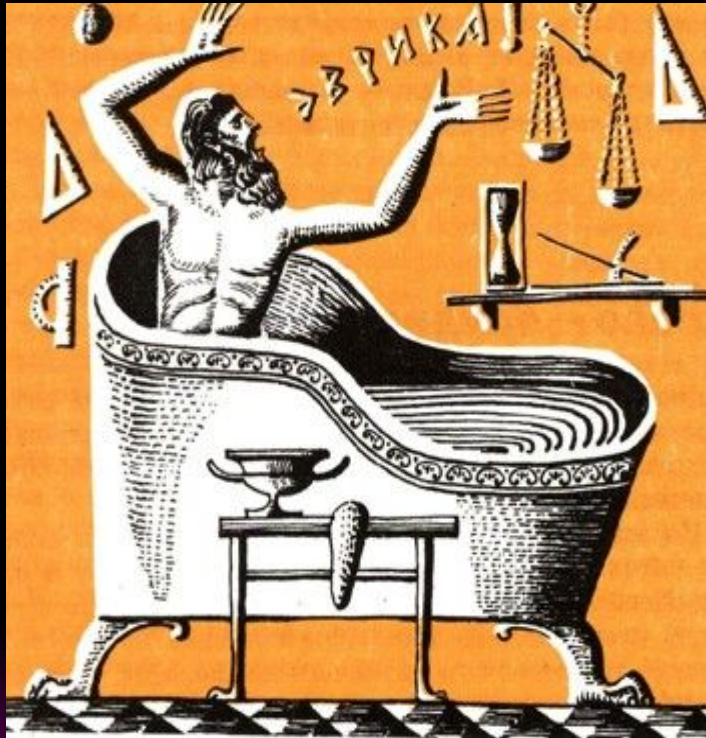


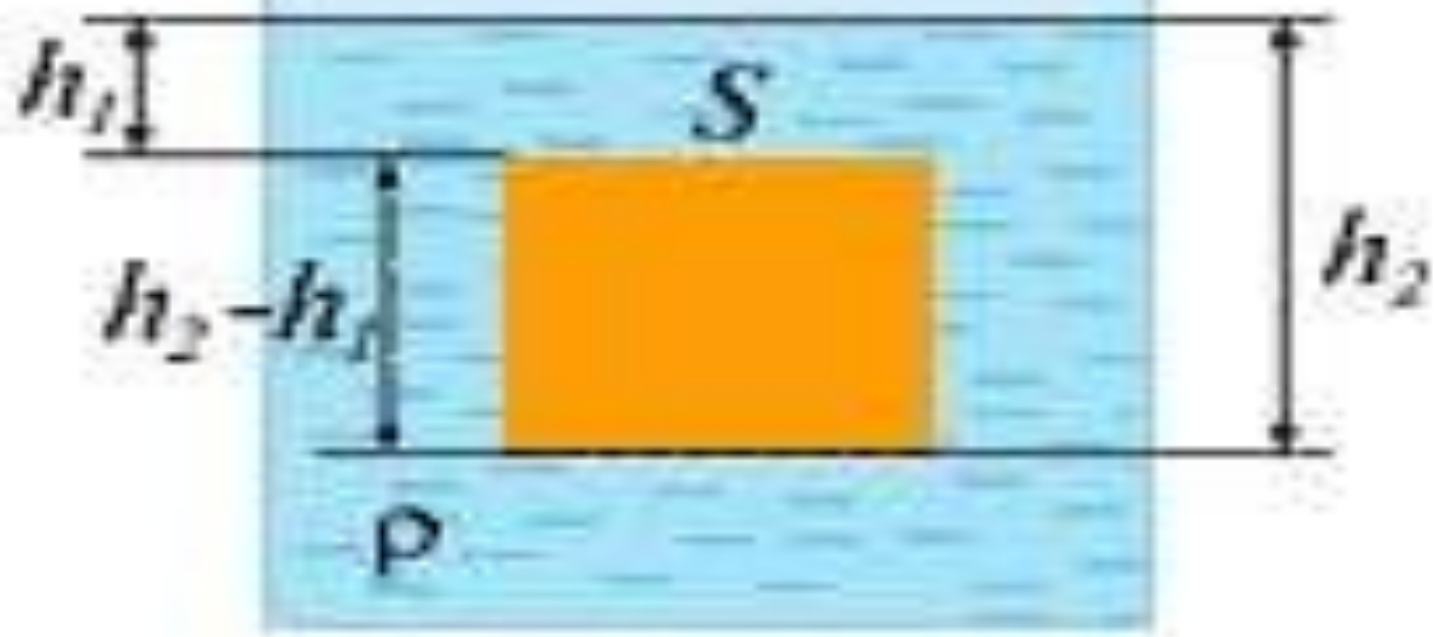
Архимед (287 – 212 до н.э.)



О выталкивающей
силе знали все, а
чему она равна
понял один

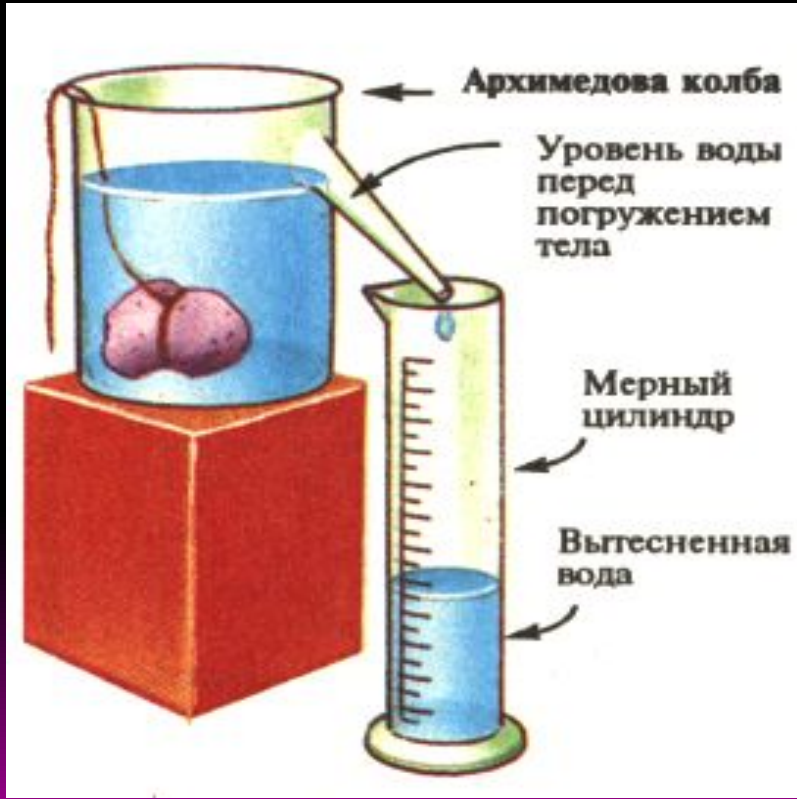


Вдруг искупаться я решил
И ванну полную налил,
Я сел в неё и вот беда,
Из ванны вылилась вода.
Пришла идея мне тогда,
И “Эврика! – воскликнул
я”.
Что значит :
«Я НАШЕЛ,ДРУЗЬЯ»

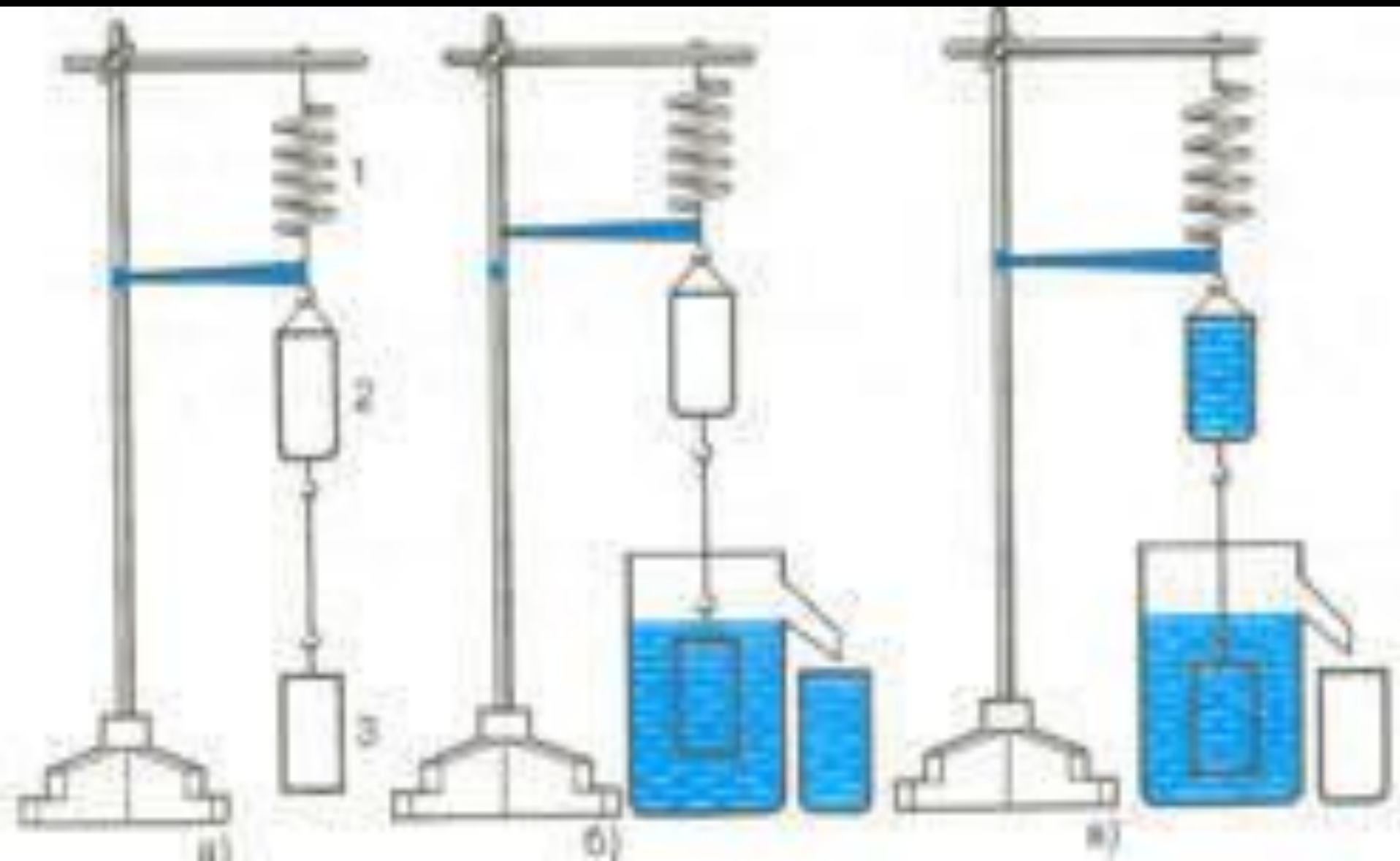


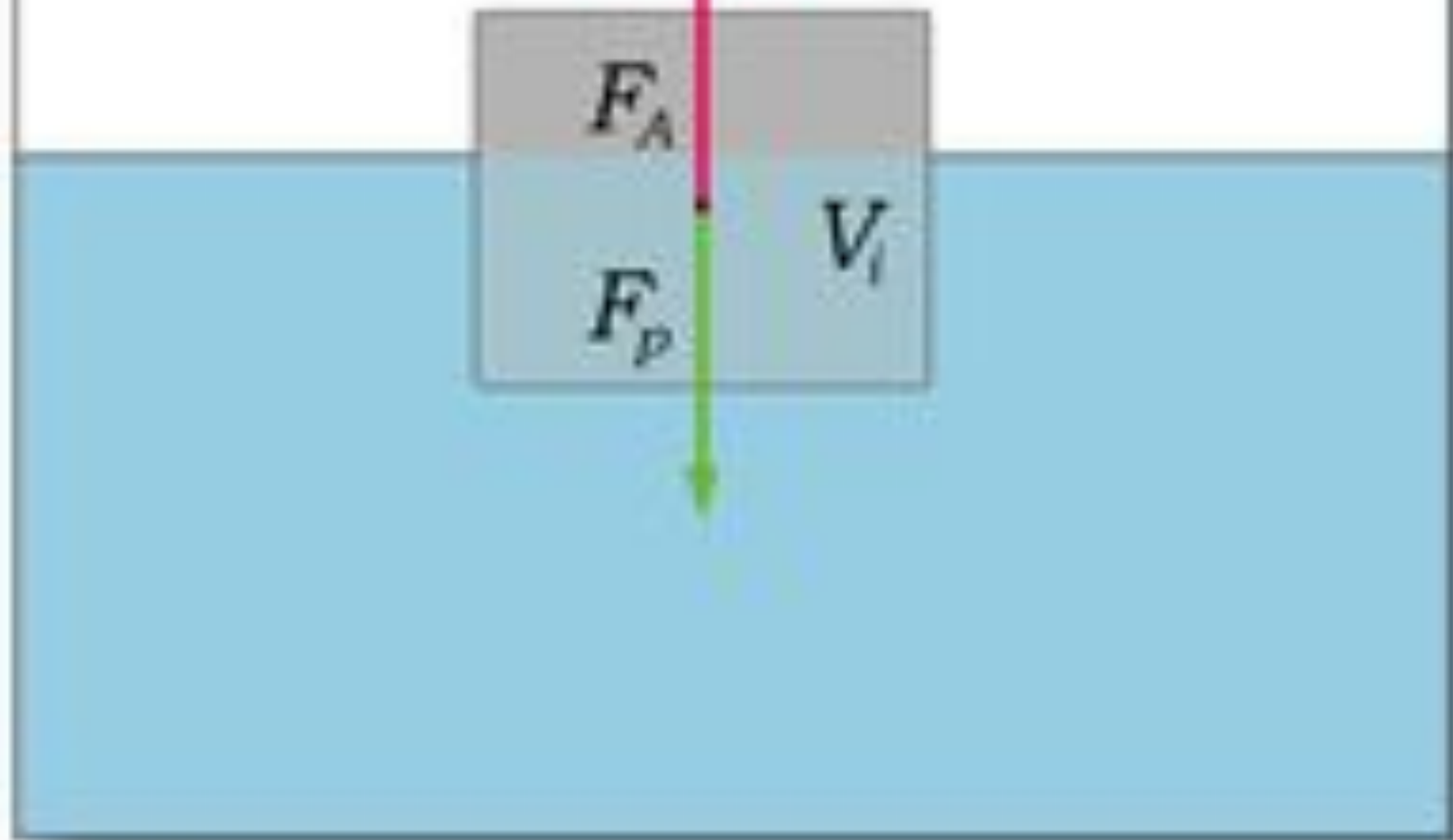
$$V = (h_2 - h_1)S$$

$$F_{app} = \rho g V$$



На всякое тело, погруженное в жидкость (или газ), действует выталкивающая сила. Равная весу вытесненной телом жидкости (газа), направленная противоположно действию силы тяжести на это тело.



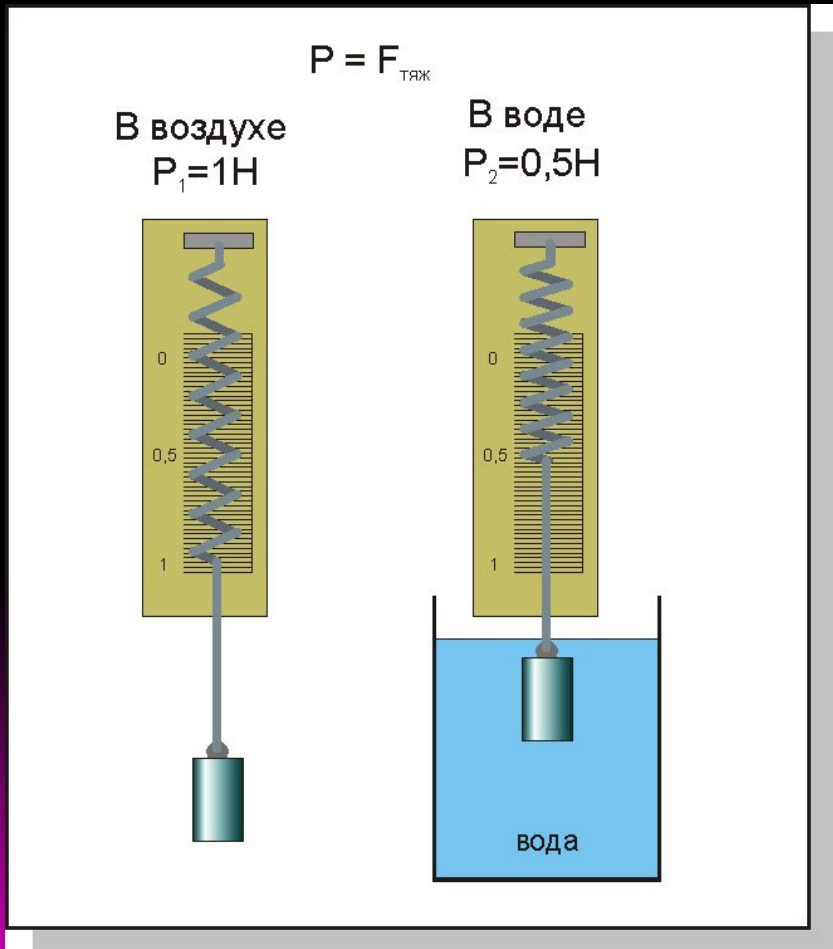


Архимедова сила

- **Действует на тела и в жидкости, и в газе;**
- **Сила направлена вверх;**
- **Сила равна весу жидкости или газа в объеме тела, если оно погружено целиком;**
- **Сила равна весу жидкости или газа в объеме погруженной части тела, если тело погружено частично.**

Задача №1

Чему равна
выталкивающая
сила?



Задача № 2

Ты Архимед, большой
учёный,
Проверить сможешь без
труда,
Из золота ль моя корона?
Или же с примесью она?
Условие лишь есть одно,
Ломать корону не дано!"



Задача № 3

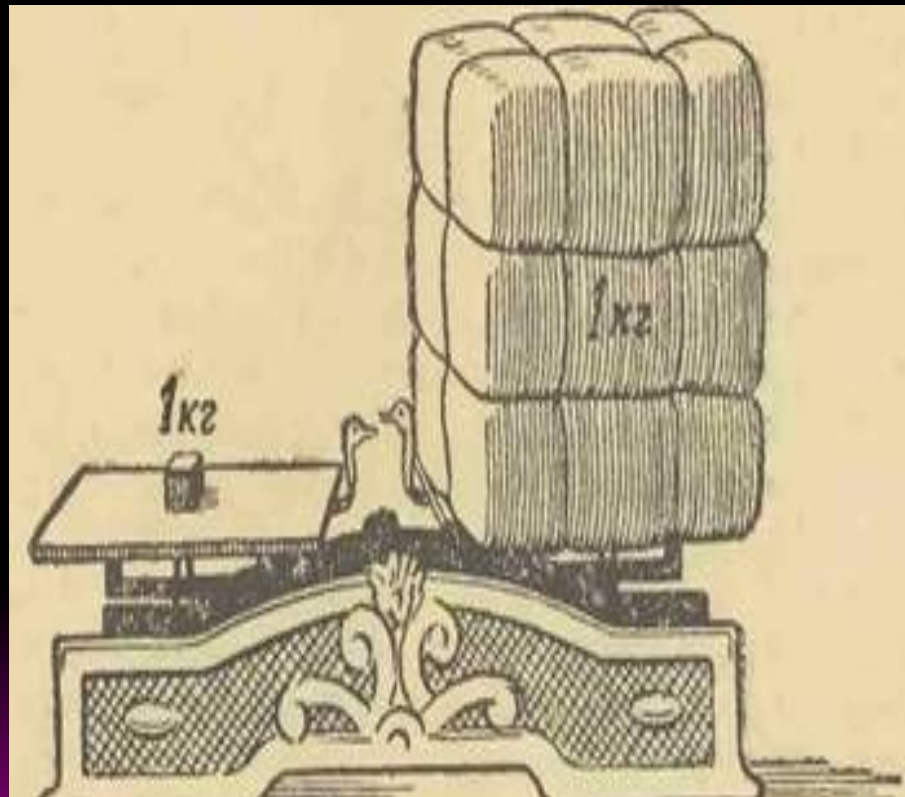


Рис. 28. Что тяжелее — килограмм свинца или килограмм пуха?

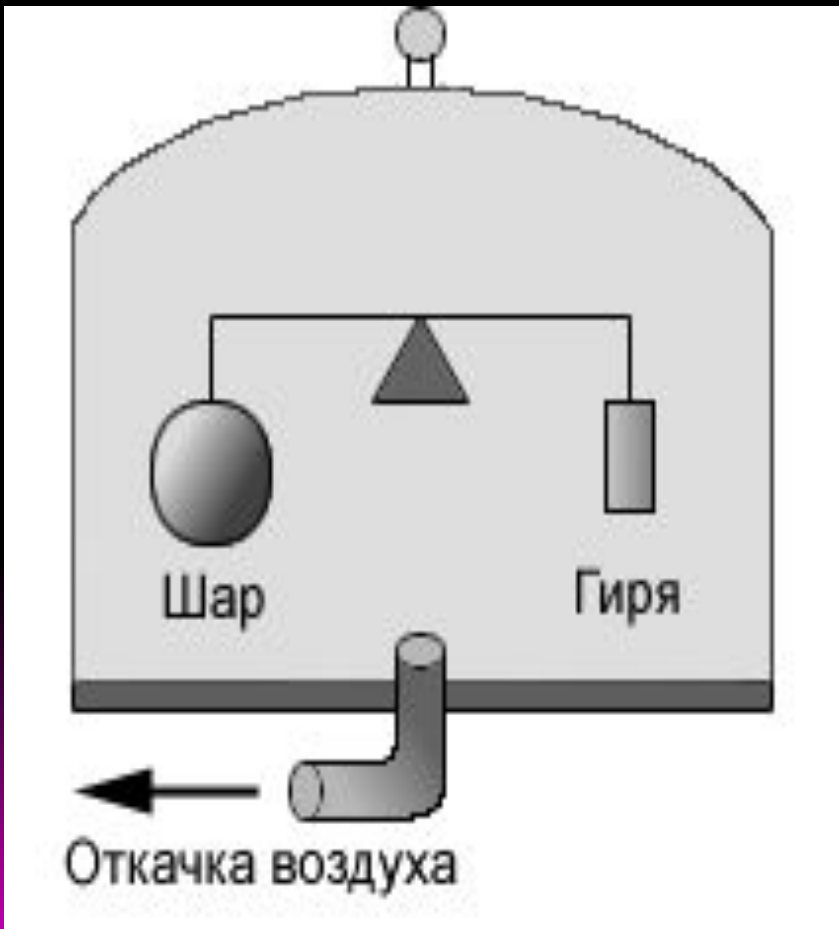
Что тяжелее –
килограмм
свинца или
килограмм пуха?

Задача № 4

Аристотель для доказательства невесомости воздуха взвешивал пустой кожаный мешок и мешок, наполненный воздухом. В обоих случаях показания были одинаковы.

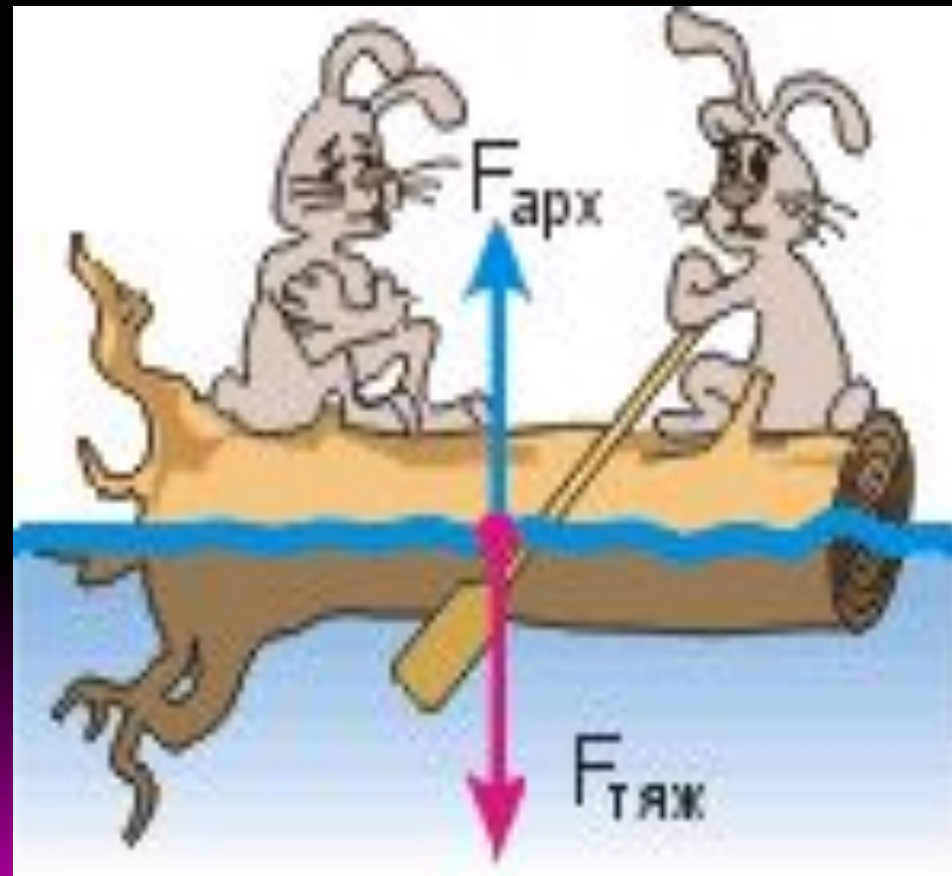
Почему же заключение, его об отсутствии веса воздуха является неверным?

Задача № 5



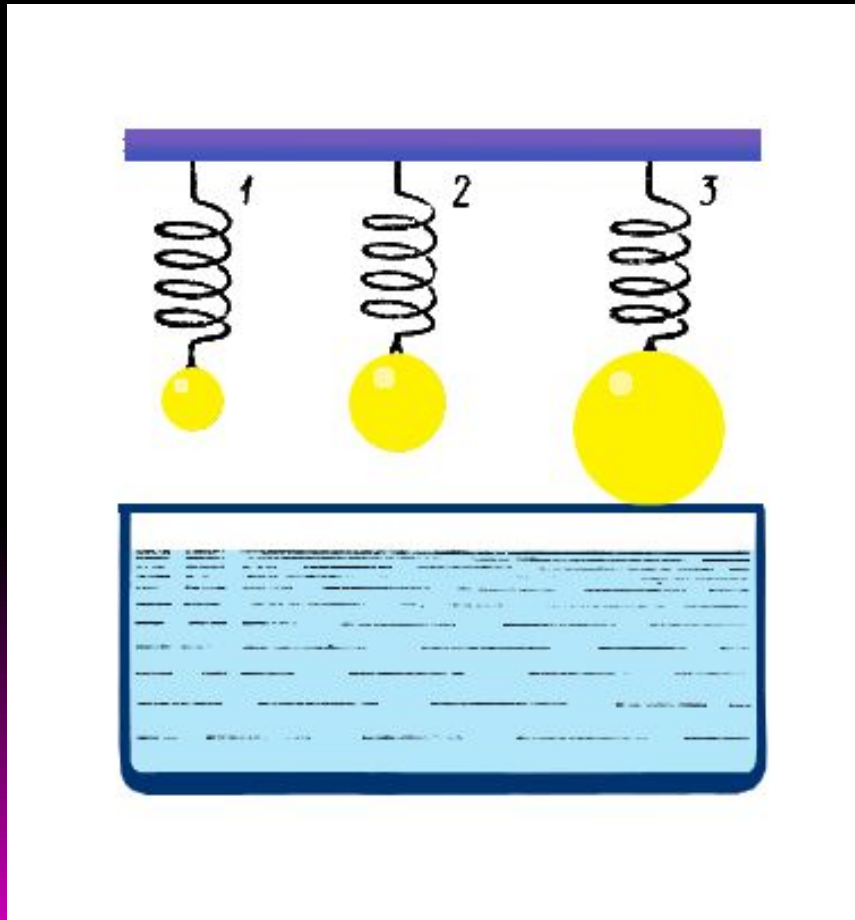
Нарушится ли
равновесие, если
откачать воздух?

Задача № 6



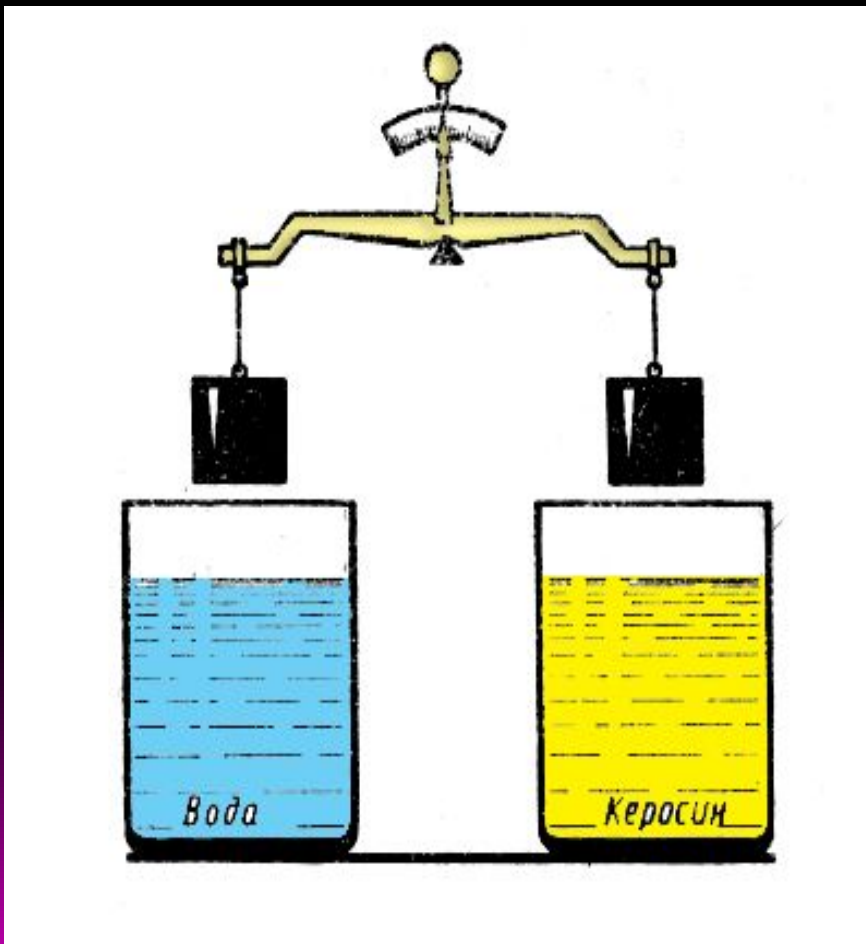
Оцените при каком
минимальном
объеме бревна зайцы
могли на нем плыть?
Масса каждого зайца
3 килограмма.

Задача № 7



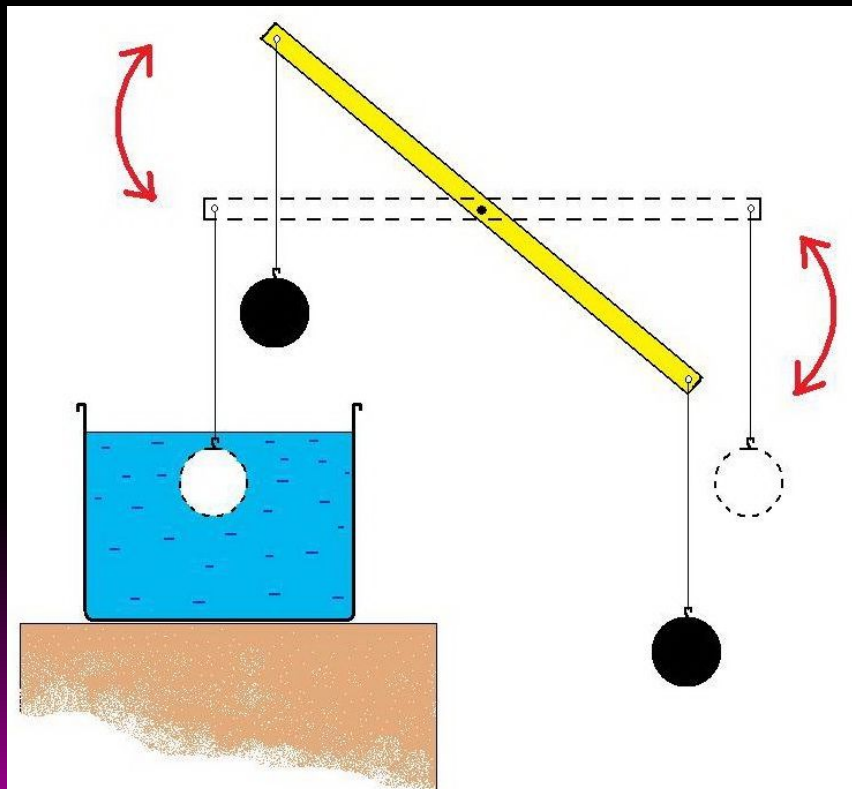
- К одинаковым пружинам подвешены шарики равной массы, но различного объема. Снизу к шарикам подносят сосуд с водой и поднимают его до такого уровня, пока шарики полностью погружаются в воду. Какая пружина сократится больше?

Задача № 8



К коромыслу
рычажных весов
подвешены два
одинаковых груза.
Нарушится ли
равновесие весов,
если одну гирю
опустить в воду, а
другую в керосин?

Задача № 9



Два одинаковых шара
уравновешены в воздухе на
коромысле весов.

Если один шар опустить в
воду, то коромысло
наклонится. Изобретатель
утверждал, что шар,
оказавшись на поверхности
воды , снова приобретет свой
вес, снова будет опускаться в
воду, а коромысло будет
вечно качаться. В чем ошибка
изобретателя?

Применение архимедовой силы



www.baplskov.ru

Плавание судов.



Воздухоплавание



Ареометр