



«Знания – дети удивления и любопытства»

Луи де Бройль

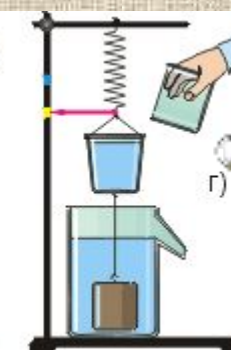
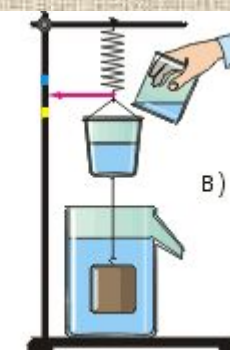
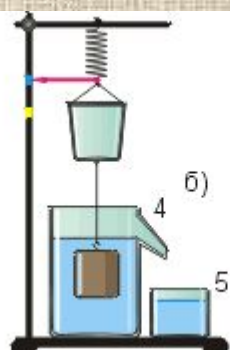
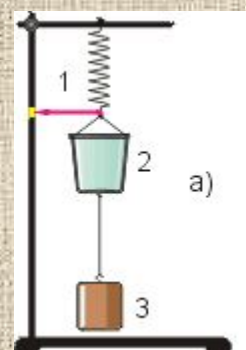
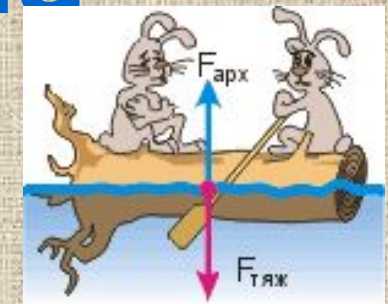
# Архимедова сила

7 класс

учитель физики

МОУ СОШ с. Волово

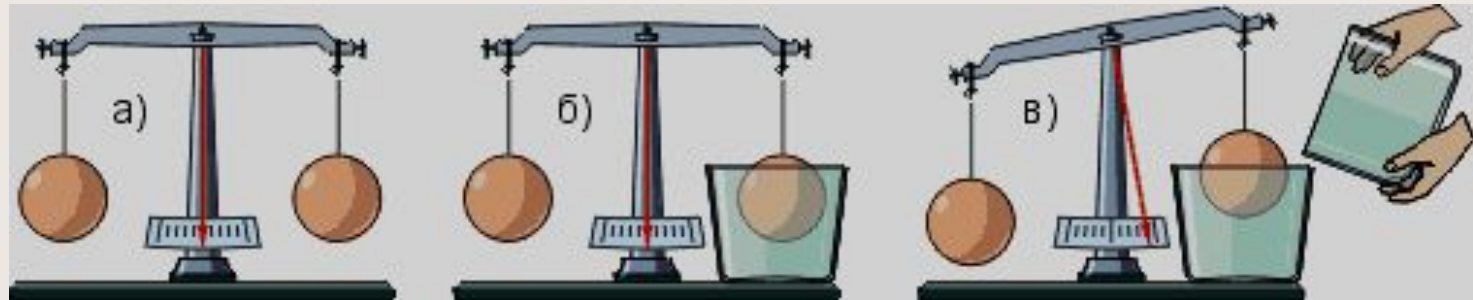
Антипов Владимир Васильевич





## Цели урока:

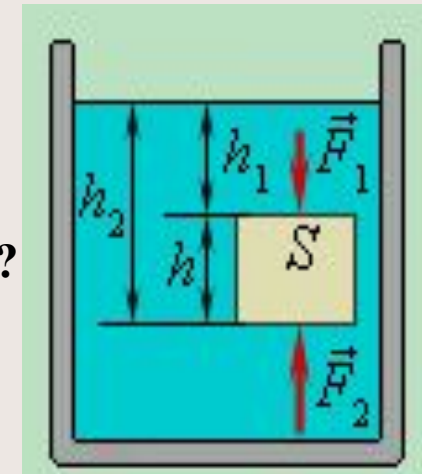
- подготовить учащихся, усвоивших знания об архимедовой силе;
- получить учащихся, умеющих решать задачи на расчет выталкивающей силы.

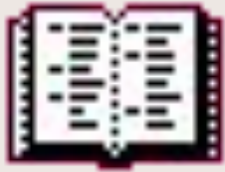




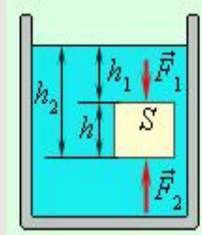
# Актуализация знаний

1. Формула давления твёрдого тела.
2. Обозначение плотности вещества.
3. Формула давления жидкости на дно сосуда.
4. Давление на одном уровне больше в керосине или в воде, если плотность воды больше плотности керосина?
5. Вес тела действует на .....
6. В сосуд с водой опустили деревянный бруск. Изменилось ли давление воды на дно сосуда?
7. Изменяется ли давление в жидкости при погружении?
8. Однаковы ли силы давления, которые действуют снизу и сверху на тело, погруженное в жидкость? А на боковые грани? Чем это можно объяснить?
9. Куда направлена равнодействующая сил, действующих на верхнюю и нижнюю грани?

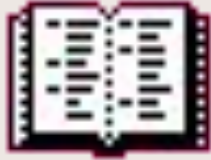




# Проверь себя



1. Формула давления твёрдого тела. ( $P=F/S$ )
2. Обозначение плотности вещества. ( $\rho$ )
3. Формула давления жидкости на дно сосуда. ( $P=\rho \cdot g \cdot h$ )
4. Давление на одном уровне больше в керосине или в воде, если плотность воды больше плотности керосина? (больше)
5. Вес тела действует на (на опору или подвес)
6. В сосуд с водой опустили деревянный бруск. Изменилось ли давление воды на дно сосуда? (не изменилось)
7. Изменяется ли давление в жидкости при погружении?  
(изменяется)
8. Однаковы ли силы давления, которые действуют снизу и сверху на тело, погруженное в жидкость? (нет) А на боковые грани? (да) Чем это можно объяснить?
9. Куда направлена равнодействующая сил, действующих на верхнюю и нижнюю грани?



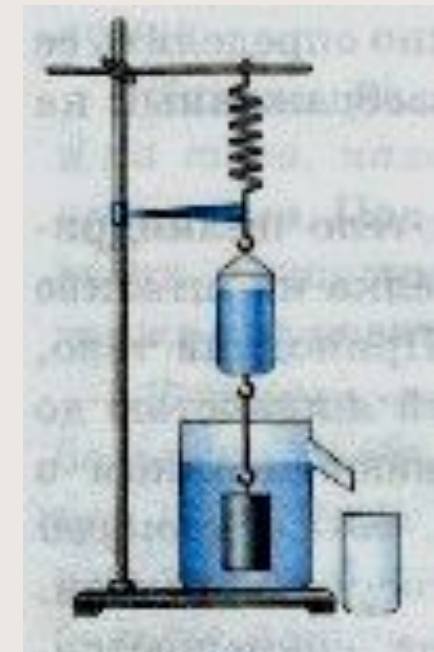
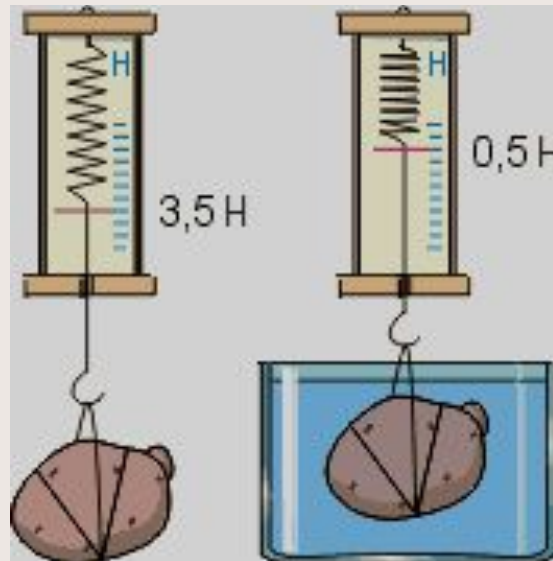
# Постановка проблемы

1. Герой романа А.Р. Беляева «Человек -амфибия» рассказывает: «Дельфин на суше гораздо тяжелее, чем в воде. Вообще у вас все тяжелее. Даже собственное тело». Прав ли автор романа?
2. Собака легко перетаскивает утопающего в воде, однако на берегу не может сдвинуть его с места. Почему?
3. В Вологодской области есть, на первый взгляд, странное озеро. С незапамятных времен люди считали, что на дне его живет колдун, и боялись нарушать границы его владений. Однажды попытался крестьянин искупать свою лошадь в озере, а она не успела войти в него, как потеряла равновесие и упала, но не утонула, а всплыла. Да и другие предметы, брошенные в воду, не тонули, а поддерживались непонятной силой. Как же объяснить такое явление?  
Такие водоемы встречаются и в других странах. Самый большой из них Мертвое море. О нем сложились мрачные легенды. В одной из них говорится: «И вода, и земля здесь Богом прокляты».

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

М. В. Ломоносов

- Постановка темы, цели и задач урока



"Без сомнения, все наши знания начинаются с опыта."

(И. Кант)



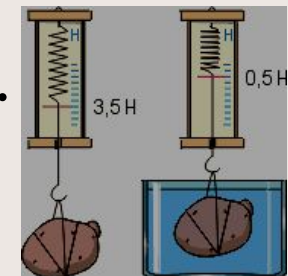
## «Открытие» нового знания

**Задача:** исследование действия жидкости или газа на погруженное в них тело.

Фронтальный эксперимент:

- Определите вес данного тела в воздухе.
- Определите вес этого тела в воде.
- Сравните результаты и сделайте вывод
- Вес тела в воде меньше веса тела в воздухе.

Почему вес тела в воде меньше веса в воздухе?



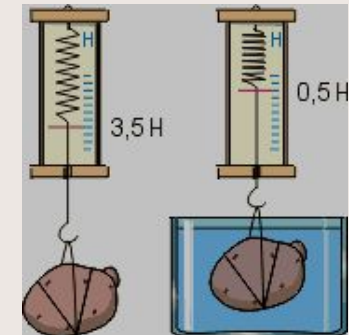
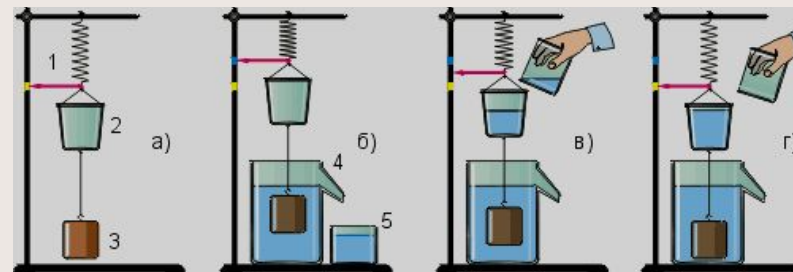
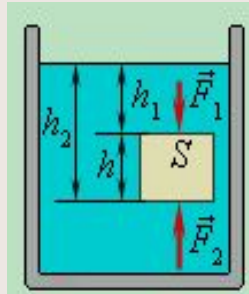


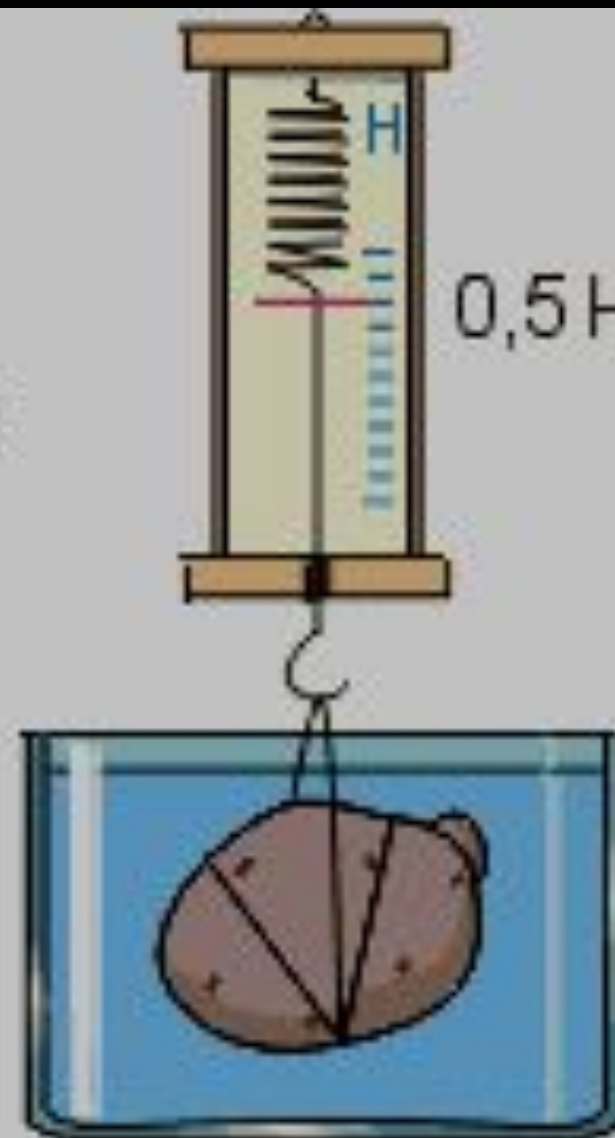
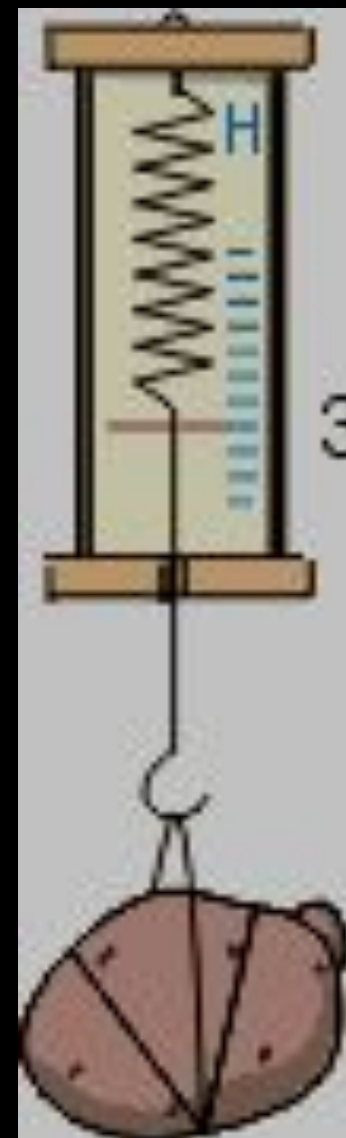
## Какой вывод можно сделать из этих наблюдений?

1. На любые тела, погруженные в воду, действует выталкивающая сила.

2. Сила, действующая на тело, находящееся в жидкости, направлена вверх.

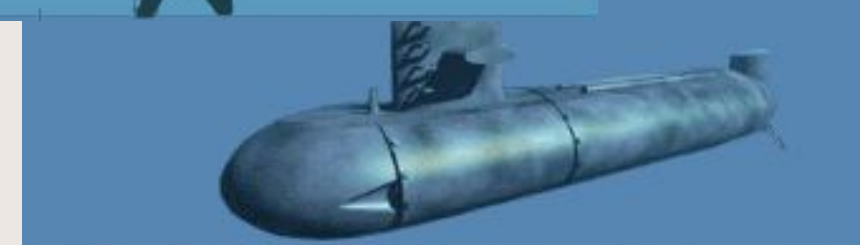
Значит, на все тела, погруженные в жидкость, действует выталкивающая сила, и на те, которые плавают, и на те, которые тонут. Выясним, почему возникает выталкивающая сила.

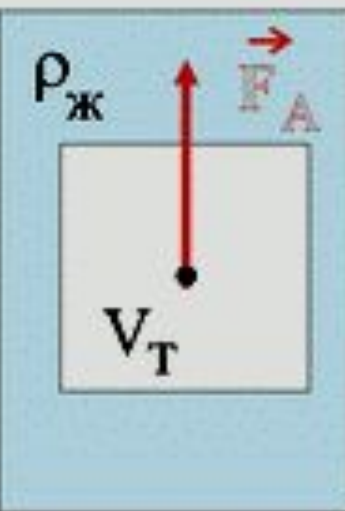
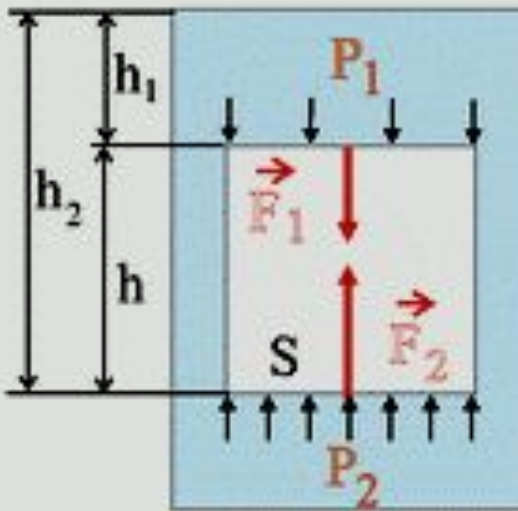
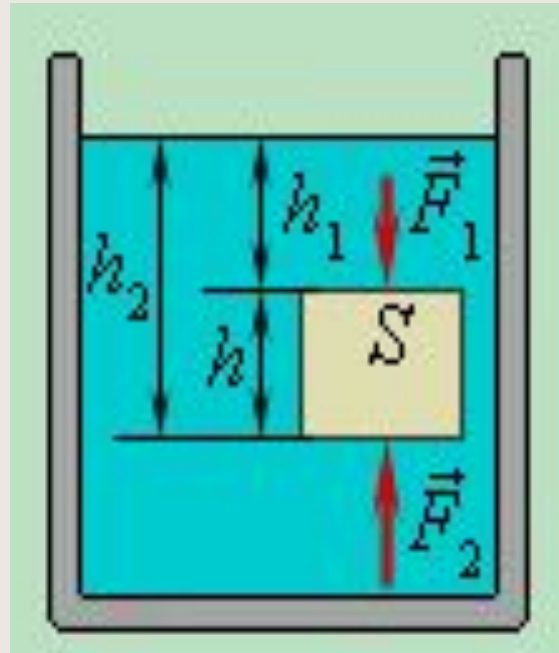






*Из-за разности давлений в жидкости на разных уровнях возникает выталкивающая или архимедова сила*  
 $F_a=\rho g V$





Плотность жидкости  $\rho_ж$

Ускорение свободного падения  $g$

$$\left. \begin{array}{l} P_1 = \rho_ж g h_1 \\ P_2 = \rho_ж g h_2 \end{array} \right\} P_2 > P_1 \quad \left. \begin{array}{l} F_1 = P_1 \cdot S \\ F_2 = P_2 \cdot S \end{array} \right\} F_2 > F_1$$

$$F_A = F_2 - F_1$$

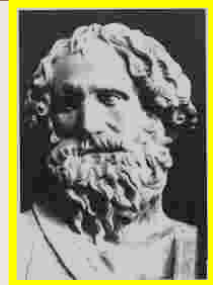
$$F_A = \rho_ж g \cdot S h$$

$$F_A = \rho_ж g V_T = m_ж g$$

Сила Архимеда равна весу жидкости, вытесненной телом, и не зависит от формы погруженного тела



## Закон Архимеда:



*На погруженное в жидкость (или газ) тело действует выталкивающая сила, численно равная весу жидкости (газа), вытесненной телом, и приложенная к центру тяжести вытесненного телом объема жидкости (газа).*

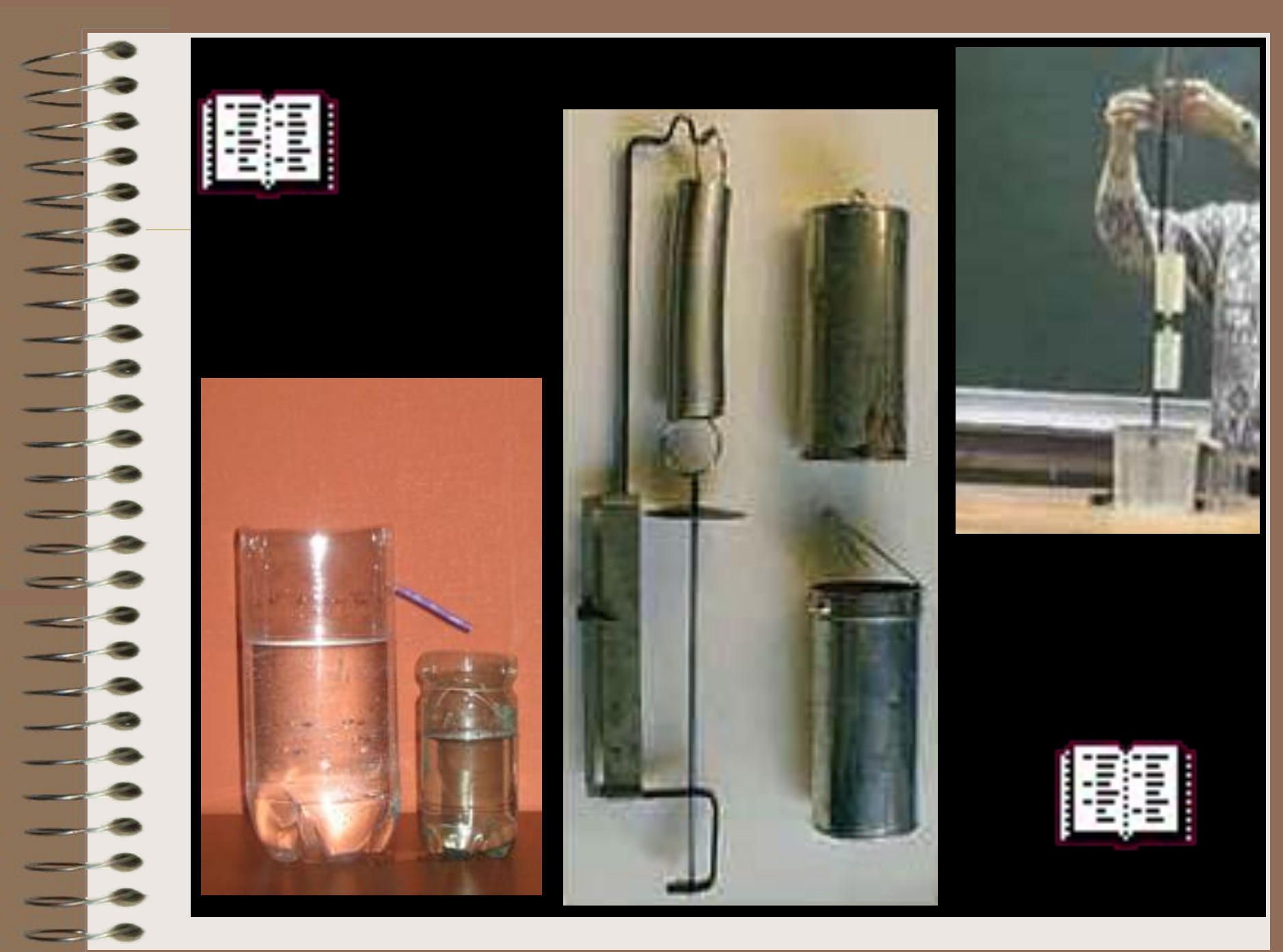
$$\begin{aligned} F &= F_2 - F_1 = \rho g h_2 S - \rho g h_1 S = \\ &= \rho g h_2 S - \rho g h_1 S = \rho g S (h_2 - h_1) = \\ &= \rho g S H = \rho g V \quad (1) \\ F_{\text{выт}} &= \rho g V \quad (2) \\ F_{\text{выт}} &= m_{\text{тело}} g \quad (3) \end{aligned}$$



# Демонстрируется опыт с ведёрком Архимеда

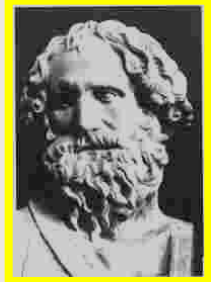
- 1. Что сделала пружина, когда мы к ней подвесили ведёрко Архимеда?
- 2. Что произошло с пружиной, когда мы опустили ведёрко в сосуд с водой?
- 3. Что произошло с пружиной, когда мы вылили воду в ведёрко?
- Итак, выталкивающая сила сжала пружину на несколько делений, а вес вытесненной воды растянул пружину на те же деления. Что можно сказать об этих силах? Таким образом, мы ещё раз убедились в том, что выталкивающая сила равна весу жидкости, вытесненной телом.
- ВЫВОД: сила Архимеда зависит от  $Vt$  и от  $\rho_{ж}$ .







# Выводы



## Архимедова сила

*Не зависит от:*

- 1) плотности тела
- 2) положения тела
- 3) формы тела
- 4) от глубины погружения

*Зависит от:*

- 1) плотности жидкости
- 2) объема тела, погруженного в жидкость



# Легенда об Архимеде



- Жил в Сиракузах мудрец  
Архимед,  
Был другом царя Гиерона.  
Какой для царя самый  
Важный предмет?  
**Вы все догадались – корона!**  
Захотелось Гиерону  
Сделать новую корону.  
Золота отмерил строго.  
Взял не мало и не много,  
Сколько нужно, в самый раз.  
Ювелиру дал заказ.  
Через месяц Гиерону  
Ювелир принес корону.  
Взял корону Гиерон,  
Оглядел со всех сторон.  
Чистым золотом сверкает...  
Но ведь всякое бывает,  
И добавить серебро  
Можно к золоту хитро,  
А того и хуже - медь  
(Если совесть не иметь)...



И царю узнать охота:  
Честно ль сделана работа?  
Не желал терпеть урон Гиерон.  
И позвал он Архимеда...  
Началась у них беседа.  
Гиерон. Вот корона, Архимед.  
Золотая или нет?  
Архимед. Чистым золотом сверкает...  
Гиерон. Но, ты знаешь, все бывает!  
И добавить серебро  
Можно к золоту хитро.  
А того и хуже - медь,  
Если совесть не иметь.  
Сомневаться стал я что-то.  
Честно ль сделана работа?  
Можно ль это, ты скажи, определить? Но  
корону не царапать, не пилить...  
И задумался учений:  
– Что известно? ВЕС короны.  
Ну а как найти ОБЪЕМ?  
Думал ночью, думал днем.  
И однажды, в ванне моясь,

Погрузился он по пояс.  
На пол вылилась вода –  
Догадался он тогда,  
Как найти ОБЪЕМ короны,  
И помчался к Гиерону,  
Не обут и не одет...  
**А народ кричал вслед:**  
– Что случилось, Архимед?  
- Может быть, землетрясенье  
Или в городе пожар?  
Всполошился весь базар!  
Закрывали лавки даже.  
Шум и крики, и смятенье!  
Он промчался мимо стражи.  
– Эврика! Нашел решенье! –  
Во дворец примчался он.  
– Я придумал, Гиерон!  
(Во дворце.)

Архимед. Эврика! Раскрыл секрет!  
Гиерон. Ты оденься, Архимед!  
    Вот сандалии, хитон.  
    А расскажешь все потом!

Архимед. Пусть весы сюда несут  
    И с водой большой сосуд...  
    Все доставить Гиерону!...

    Слуги все приносят.)  
На весы кладем корону,  
И теперь такой же ровно  
Ищем слиток золотой...  
(Находят кусок золота, по весу  
равный короне.)

Гиерон. Все понятно!  
Архимед. Нет, постой!  
Мы теперь корону нашу  
Опускаем в эту чашу.  
Гиерон! Смотри сюда –  
В чаше поднялась вода!  
**Ставлю черточку по краю.**  
Гиерон. А корону?  
Архимед. Вынимаю.  
    В воду золото опустим.  
Гиерон. В воду – золото? Допустим...  
Архимед. Поднялась опять вода,  
    Метку ставлю я.  
Гиерон. Куда?  
Архимед. Ну, конечно же, по краю.  
Гиерон. Ничего не понимаю...  
    Лишь две черточки я вижу.  
    Эта – выше, эта – ниже.  
    Но какой же вывод главный?  
Архимед. Равный вес.  
    Объем не равный!  
    Понимаешь, Гиерон,  
    Я сейчас открыл закон.  
    Тот закон совсем простой.  
    Тело вытеснит...  
Гиерон. Постой!  
    Говоришь, объем не равный?  
    Мастер мой- мошенник явный  
    За фальшивую корону  
    Он ответит по закону!  
    А ты за разгадку  
    Получишь дары!

На этом прервалась беседа...  
Немало воды утекло с той  
поры,

Но помнят закон  
Архимеда!

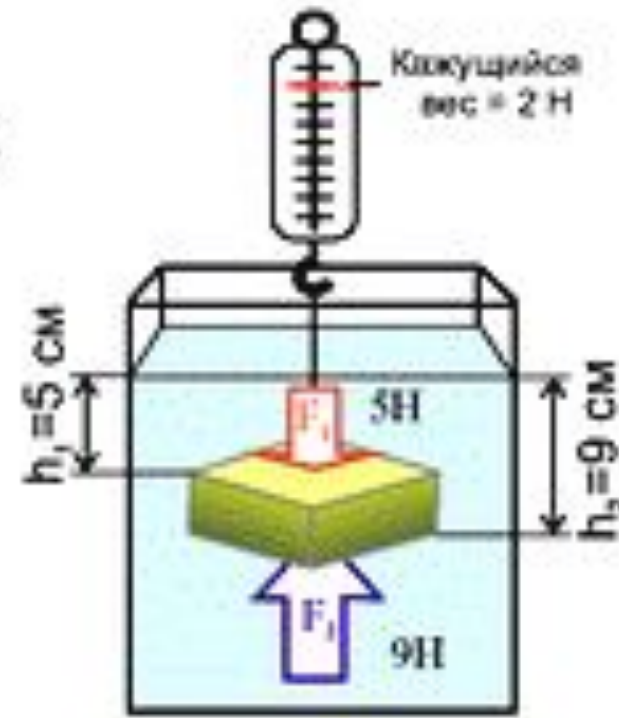


# Первичное закрепление

Как можно определить выталкивающую силу?

Чему равна выталкивающая сила?

Докажите, что прямоугольное тело, погруженное в жидкость, испытывает потерю в весе, равную весу вытесненной жидкости





## Самостоятельная работа

В воду опущен медный кубик массой 100 г и тонкая медная пластина массой 10 г. Однакова ли выталкивающая сила в обоих случаях?

Кусок мрамора весит столько же, сколько весит медная тара. Что из них легче удержать в воде?

К чашкам весов подвешены две гири равного веса: фарфоровая и железная. Нарушится ли равновесие весов, если гири опустить в сосуд с водой?

Какое заключение можно сделать о величине архимедовой силы, проводя соответствующие опыты на Луне, где сила тяжести в шесть раз меньше, чем на Земле?

Действует ли на искусственном спутнике Земли закон Паскаля и архимедова сила?

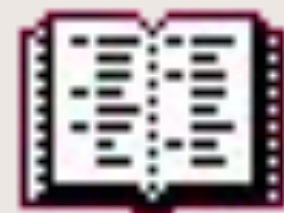
Из какого материала надо сделать гири, чтобы при точном взвешивании можно было не вводить поправки на потерю веса в воздухе?



# Повторение

---

1. Пожилые греки рассказывают, что Архимед обладал «чудовищной» силой. Стоя по пояс в воде, он легко поднимал одной левой рукой массу в 1 тонну. Правда только до пояса, выше поднимать отказывался. Могут ли быть эти рассказы правдой?
2. Существует «Мертвое озеро» в Палестине. Утонуть в нем нельзя. Может ли быть такое?  
Тонна дерева тяжелее тонны железа на 2,5 кг. Может ли быть такое?





# Итог урока

---

- Что вы узнали сегодня на уроке?
- Чему вы научились ?

**Домашнее задание:**

**§ 48, 49, упр. 32 зад. № 1, 2 (устно)**