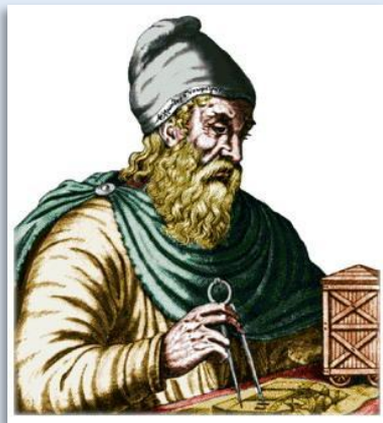
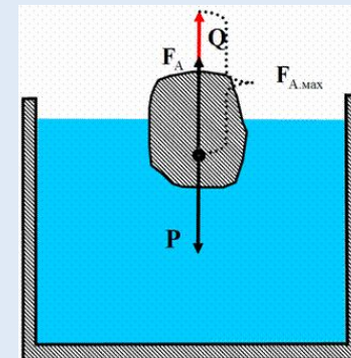


Архимедова сила



Найди ошибку



Тест

*по теме «Действие
жидкости и газа на
погруженное в них тело»*



Архимедова сила

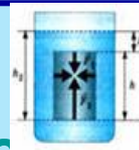


Предскажите,
чем закончатся
следующие
события

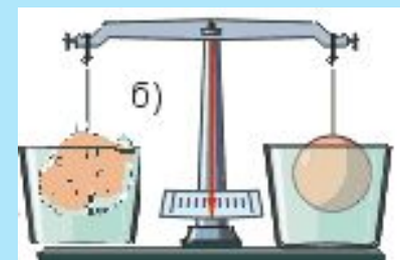


Измерение
Архимедовой
силы

Откуда
появляется
архимедова
сила



Эврика!!!



Закон
Архимеда

123

Архимедова сила



Определение
"Архимедова сила"

Формула
"Сила Архимеда"



Истинные знания - это не то, что вы хорошо заучили, а то, что вы хорошо обдумали

Практическая
работа

Тест

Карой Этвеш
Подборка
заданий
"Архимедова
сила"

Проверка



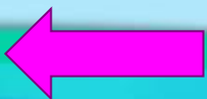
Домашнее задание



Найди ошибку



1. Сила, выталкивающая тело из жидкости или газа, направлена так же как и сила тяжести, приложенная к этому телу?
2. Закон Паскаля: Давление, производимое на жидкость или газ, передается поразному во всех направлениях.
3. Выталкивающей сила равна массе жидкости в объеме погруженного в нее тела.

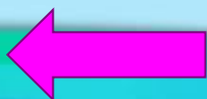




Предскажите, чем закончатся следующие события



- если положить в полный стакан ложку, то...;
- если маленький мячик утопить в воде, то...;
- если вытащить ведро в колодце на поверхность воды ,то...;
- если погрузиться в воду, то...;





От чего зависит Архимедова сила



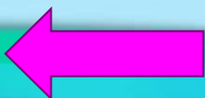
Архимедова сила

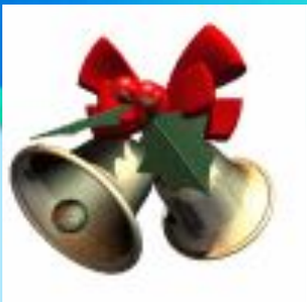
Не зависит от:

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

Зависит от:

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





Домашнее задание

Выучить §49,

решить три оставшиеся задачи из

Подборки заданий "Архимедова сила"

Спасибо за урок!

