



ЦЕЛЬ УРОКА: НА ОСНОВЕ ЗНАНИЙ, ПОЛУЧЕННЫХ НА ПРЕДЫДУЩИХ УРОКАХ О СИЛЕ АРХИМЕДА И ВЕЛИЧИНАХ, ОТ КОТОРЫХ ОНА ЗАВИСИТ, ВЫЯСНИТЬ ТРИ УСЛОВИЯ ПЛАВАНИЯ ТЕЛ.

Подготовила: Кузьмина Г.Ю.

Нальчик 2013 г.

### ЗАДАЧИ УРОКА:

- Образовательные закрепив понятия о силе Архимеда, выяснить условия плавания тел через умение проводить наблюдения и опыты, использовать знания на практике
- Развивающие продолжить работу по формированию навыков учащихся составлять рассказ по опорным конспектам; развивать познавательные интересы и творческие способности учеников в процессе приобретения ими знаний по физике, а также умение решать мыслительные задачи
- Воспитательные воспитывать: умение сотрудничества в процессе совместного выполнения поставленных задач, отношение к физике как к элементу общечеловеческой культуры

### ФРОНТАЛЬНЫЙ ОПРОС

# «Да», «нет», «почему?...»

MAYH

- 1. Сила Архимеда зависит от массы тела
- 2. Сила Архимеда зависит от формы тела
- 3. Сила Архимеда действует на любое тело, погруженное в жидкость (газ)
- 4. Сила Архимеда измеряется в Паскалях
- Сила Архимеда не действует на тяжелые тела
- 6. Действие силы Архимеда приводит к изменению веса тела, погруженного в жидкость
- 7. Действие силы Архимеда приводит к изменению массы тела

## ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

### <u>Предложите</u> три способа вычислить силу Архимеда и <u>установите соответствие:</u>

- 1. С помощью динамометра
- 2. Используя мензурку
- 3. С помощью таблицы плотностей

a. 
$$F_A = P_{BB-xe} - P_{Bжид}$$

b. 
$$F_A = V_T \rho_{\mathcal{K}} g$$

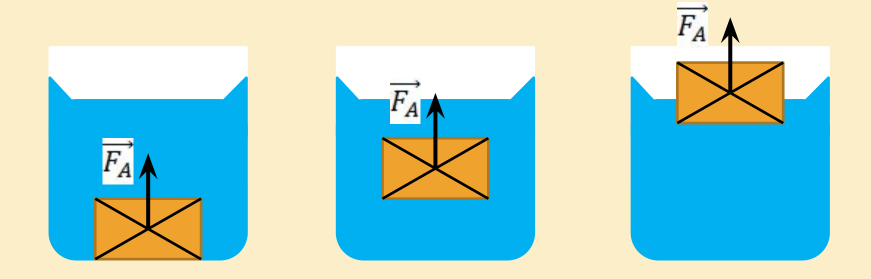


### ИЗУЧЕНИЕ НОВОГО МАТЕРИАЛА

- Рассмотрим три тела равного объёма
- 2. На какое из этих тел действует сила Архимеда?

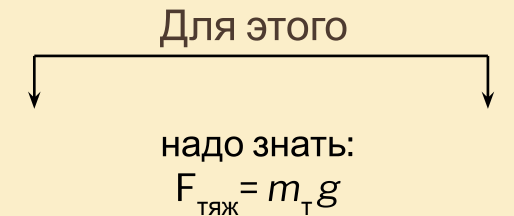


### СРАВНИТЕ СИЛЫ АРХИМЕДА



Равные  $F_A!$  Так как объемы тел – равны! ( $F_A = V_{_T} \rho_{_H} g$ )

### СРАВНИТЕ СИЛЫ ТЯЖЕСТИ



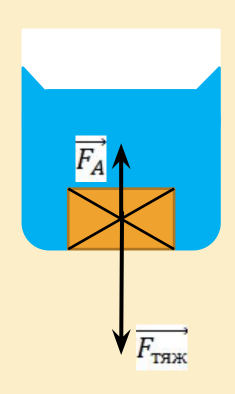
$$F_{TSK} = \rho_T V_T g$$

надо сравнить:

$$\rho_{\text{свинца=}}$$

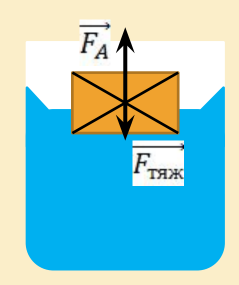
# ИТАК, F<sub>тяж</sub> – РАЗНЫЕ! ПОЭТОМУ...

#### Свинец тонет



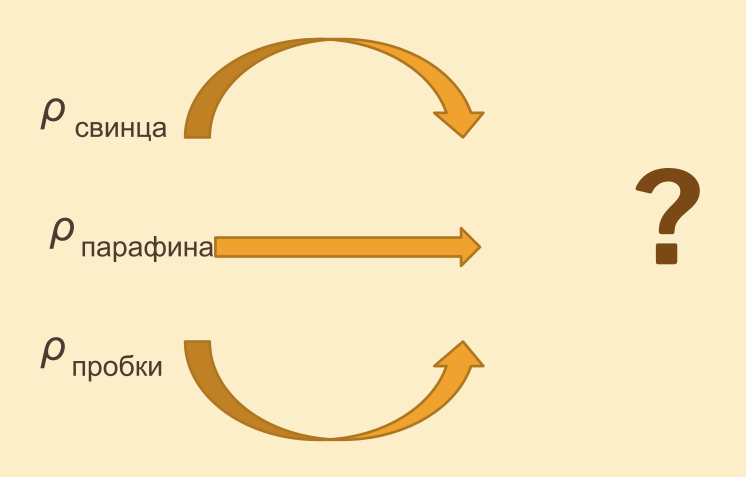






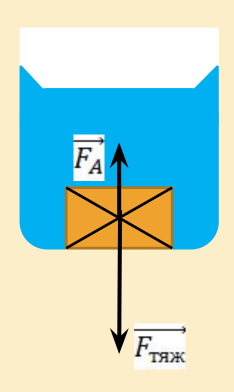
$$F_{TSK} > F_A$$
 $F_{TSK} = F_A$ 
 $F_{TSK} < F_A$ 

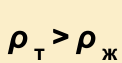
### СРАВНИТЕ ПЛОТНОСТИ



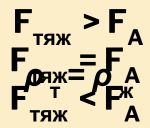
# ОПОРНЫЙ КОНСПЕКТ

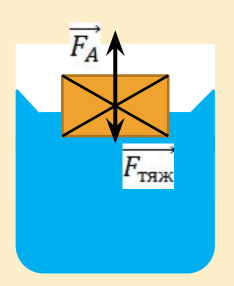
#### Свинец тонет











$$\rho_{\mathsf{T}} < \rho_{\mathsf{H}}$$

### ЗАПИСИ В ТЕТРАДИ

# Выводы: Чтобы выяснить условия плавания тел, надо

### СРАВНИТЬ:

- 1) Силу тяжести с силой Архимеда
- **Плотность тела с плотностью жидкости**

Закончить фразу:

Если ... , то тело тонет

Если ..., то тело плавает в толще жидкости

Если ..., то тело всплывает

### УРОК РЕШЕНИЯ ЗАДАЧ

Постановка <u>цели</u> и <u>задач</u> на уроке – <u>повторить</u>, <u>закрепить</u> знание условия плавания тел и <u>обобщить</u> в виде решения задач

### I. Опрос учащихся у доски:

- 1) Восстановить опорный конспект прошлого урока на доске
- 2) Решить задачу из сборника Пёрышкина А.В.
- 3) Экспериментальное задание измерить силу Архимеда с помощью динамометра и сделать вывод

- II. Во время опроса у доски весь класс выполняет тестовое задание
- III. Анализ теста и самопроверка. Выставление оценок.
- IV. Заслушивание ответов учащихся у доски:
- Рассказ по опорному конспекту ( участие класса обязательно!! Как обратная связь с отвечающим у доски!
- Объяснение решённых задач, одна из которых из домашнего задания
- 3) Оформление экспериментальной задачи на доске и её объяснение
- 4) Работа класса в тетрадях запись задач

- V. Решение задач расчётных и количественных по учебнику и сборнику задач
- VI. <u>Практическое применение знаний у</u>словия плавания тел в окружающей жизни изучение ПЛАВАНИЕ СУДОВ и

ВОЗДУХОПЛАВАНИЕ, как связь ранее изученного материала с последую !!!

