





**Я буду умным,  
Я буду знающим,  
Я буду стараться  
И все получится!**

## **Цели урока:**

- ✓ Вывести условия плавания тел в жидкости;
- ✓ Установить теоретически и экспериментально соотношение между плотностью тела и жидкости, необходимое для обеспечения условия плавания тел;
- ✓ Научить учащихся решать качественные задачи.

## **Тип урока**

**Урок введение нового материала**

## **2. Формы работы учащихся**

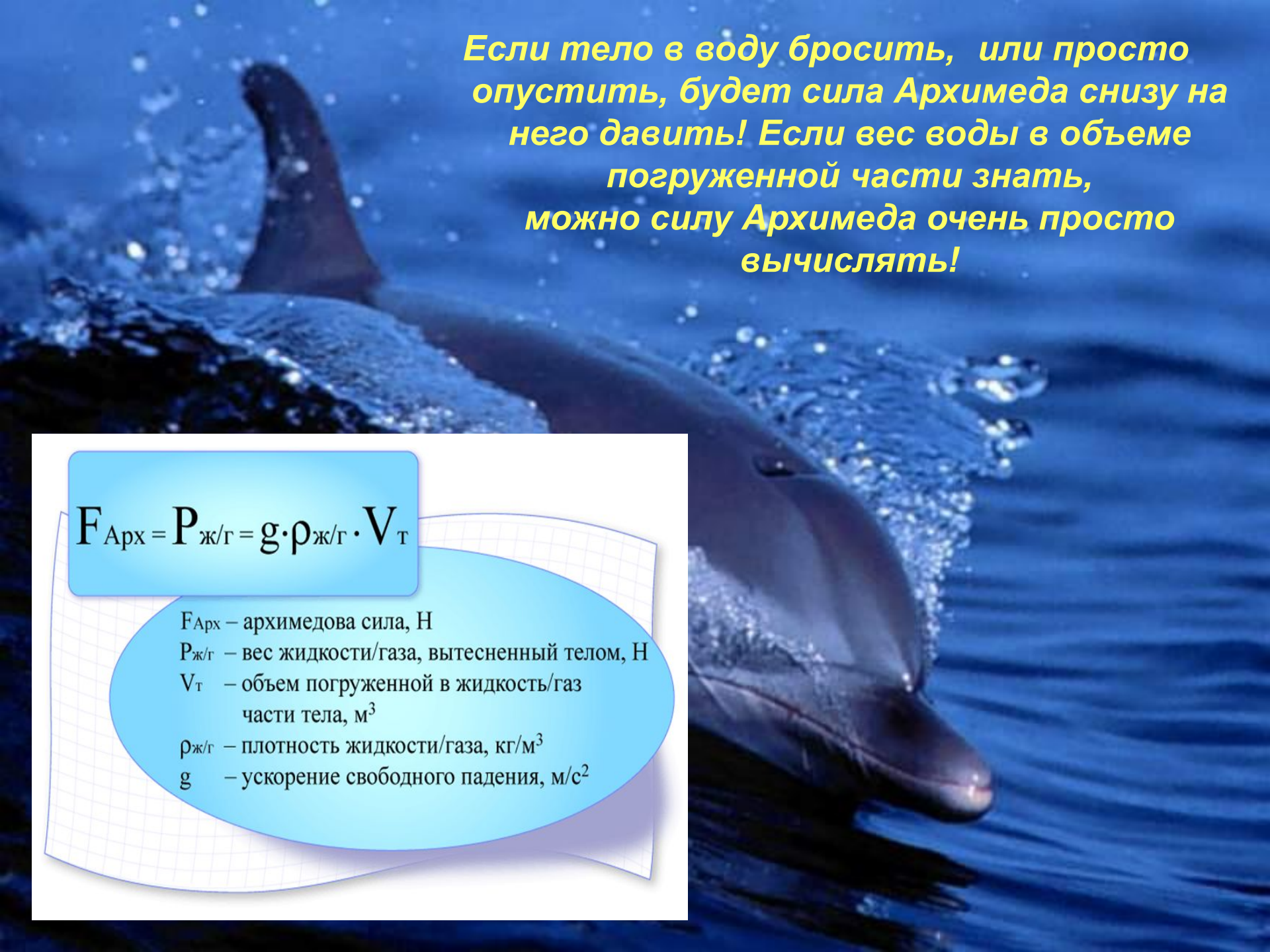
**Исследовательская работа**

**Самостоятельная работа по изучению нового материала**

**Тестирование**

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





*Если тело в воду бросить, или просто опустить, будет сила Архимеда снизу на него давить! Если вес воды в объеме погруженной части знать, можно силу Архимеда очень просто вычислять!*

$$F_{\text{Арх}} = P_{\text{ж/г}} = g \cdot \rho_{\text{ж/г}} \cdot V_t$$

$F_{\text{Арх}}$  – архимедова сила, Н

$P_{\text{ж/г}}$  – вес жидкости/газа, вытесненный телом, Н

$V_t$  – объем погруженной в жидкость/газ части тела, м<sup>3</sup>

$\rho_{\text{ж/г}}$  – плотность жидкости/газа, кг/м<sup>3</sup>

$g$  – ускорение свободного падения, м/с<sup>2</sup>

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

● М.В.Ломоносов

$$F_{\text{Арх}} = P_{\text{ж/г}} = g \cdot \rho_{\text{ж/г}} \cdot V_t$$

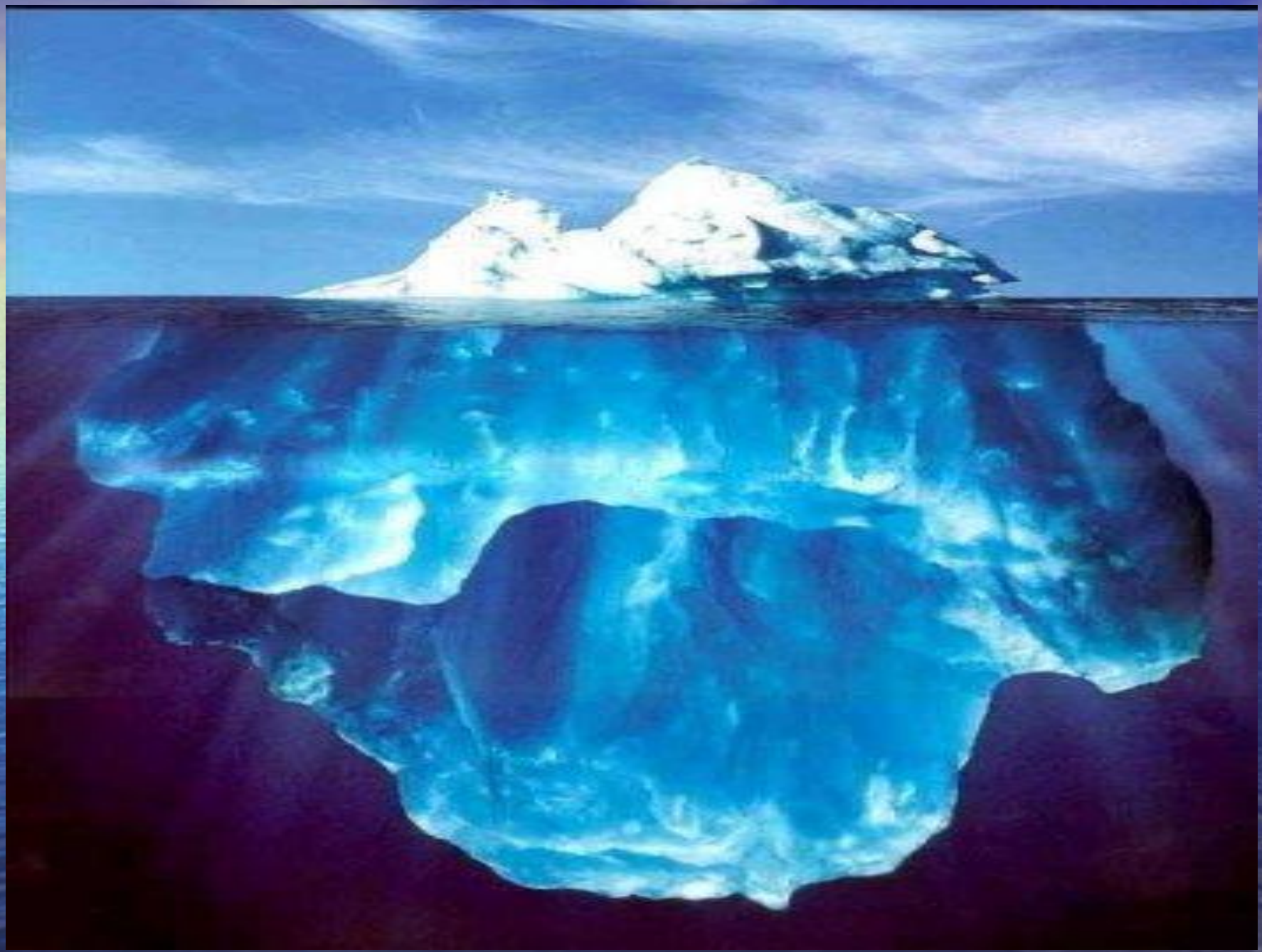
$F_{\text{Арх}}$  – архимедова сила, Н

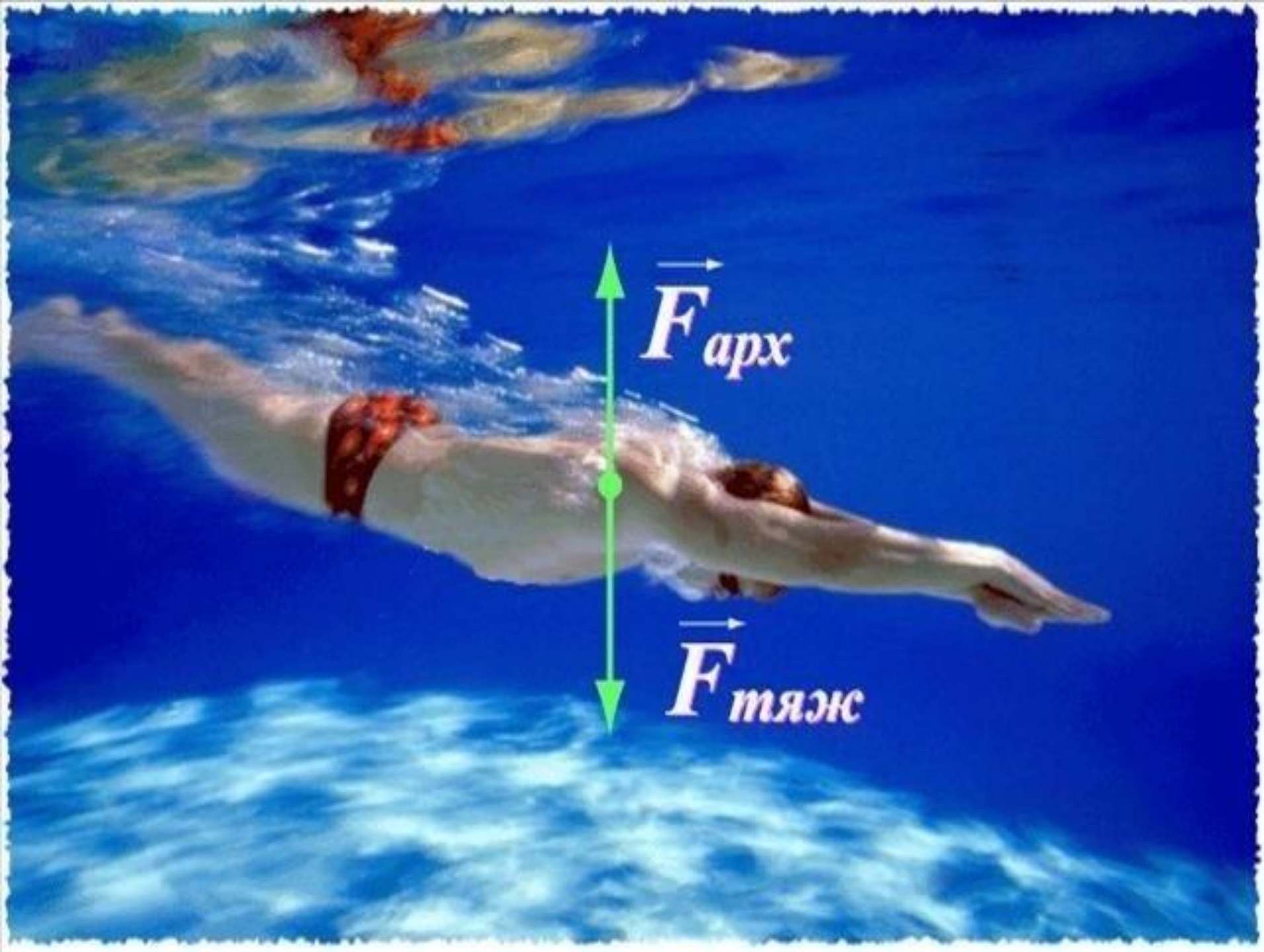
$P_{\text{ж/г}}$  – вес жидкости/газа, вытесненный телом, Н

$V_t$  – объем погруженной в жидкость/газ части тела, м<sup>3</sup>

$\rho_{\text{ж/г}}$  – плотность жидкости/газа, кг/м<sup>3</sup>

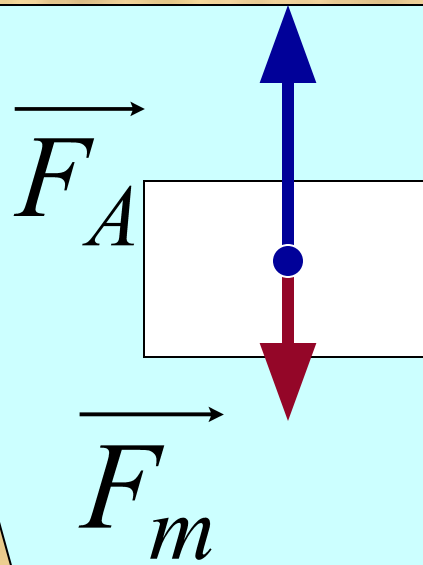
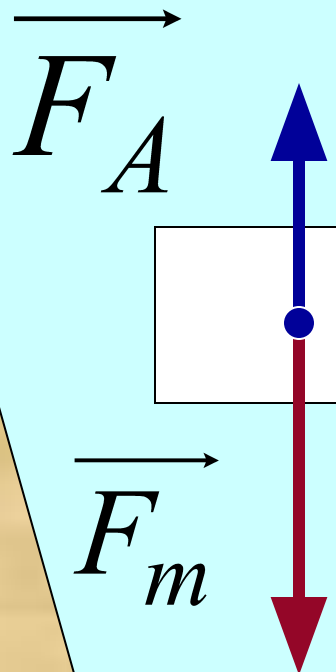
$g$  – ускорение свободного падения, м/с<sup>2</sup>



 $\vec{F}_{apx}$  $\vec{F}_{тяж}$

## Железный брускок

## Деревянный брускок



# Условия плавания тел

Тело плавает  
на поверхности  
жидкости

Тело плавает  
внутри  
жидкости

Тело тонет

$$F_A > F_T$$

$$F_A = F_T$$

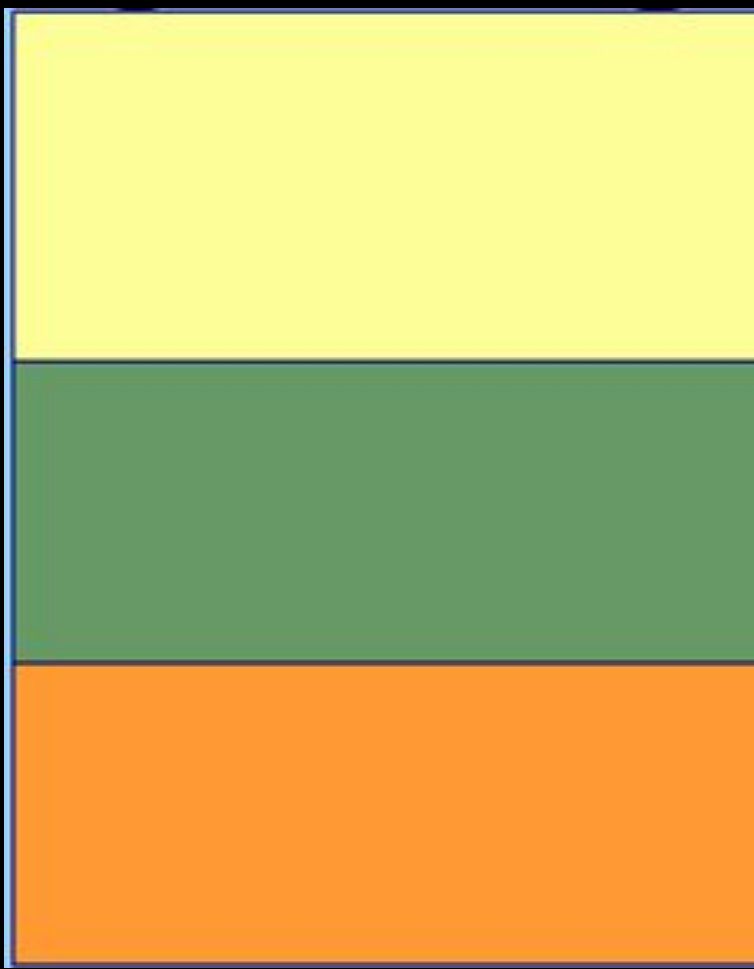
$$F_A < F_T$$

$$F_A = \rho_{\text{ж}} \cdot V_{n.m.} \cdot g \quad F_T = mg = \rho_T \cdot V_{n.m.} \cdot g$$

Знаете ли вы?

Вода в Мертвом море настолько соленая ,что в ней можно лежать , даже не плавая. Более того, в ней можно даже сидеть и читать книгу.





Бензин

Масло  
машинное

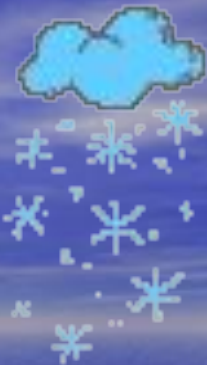
Мёд



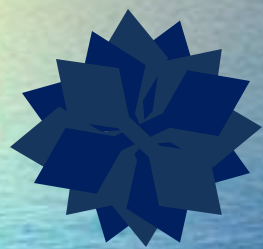


The background of the image is a wide-angle photograph of a seascape. The water in the foreground is a deep, dark blue with small, fine ripples. Above the horizon, the sky is a lighter shade of blue, dotted with thin, wispy white clouds. In the upper left quadrant of the image, there is a large, semi-transparent white text block. The text is written in a clean, sans-serif font.

Физ.  
минутка

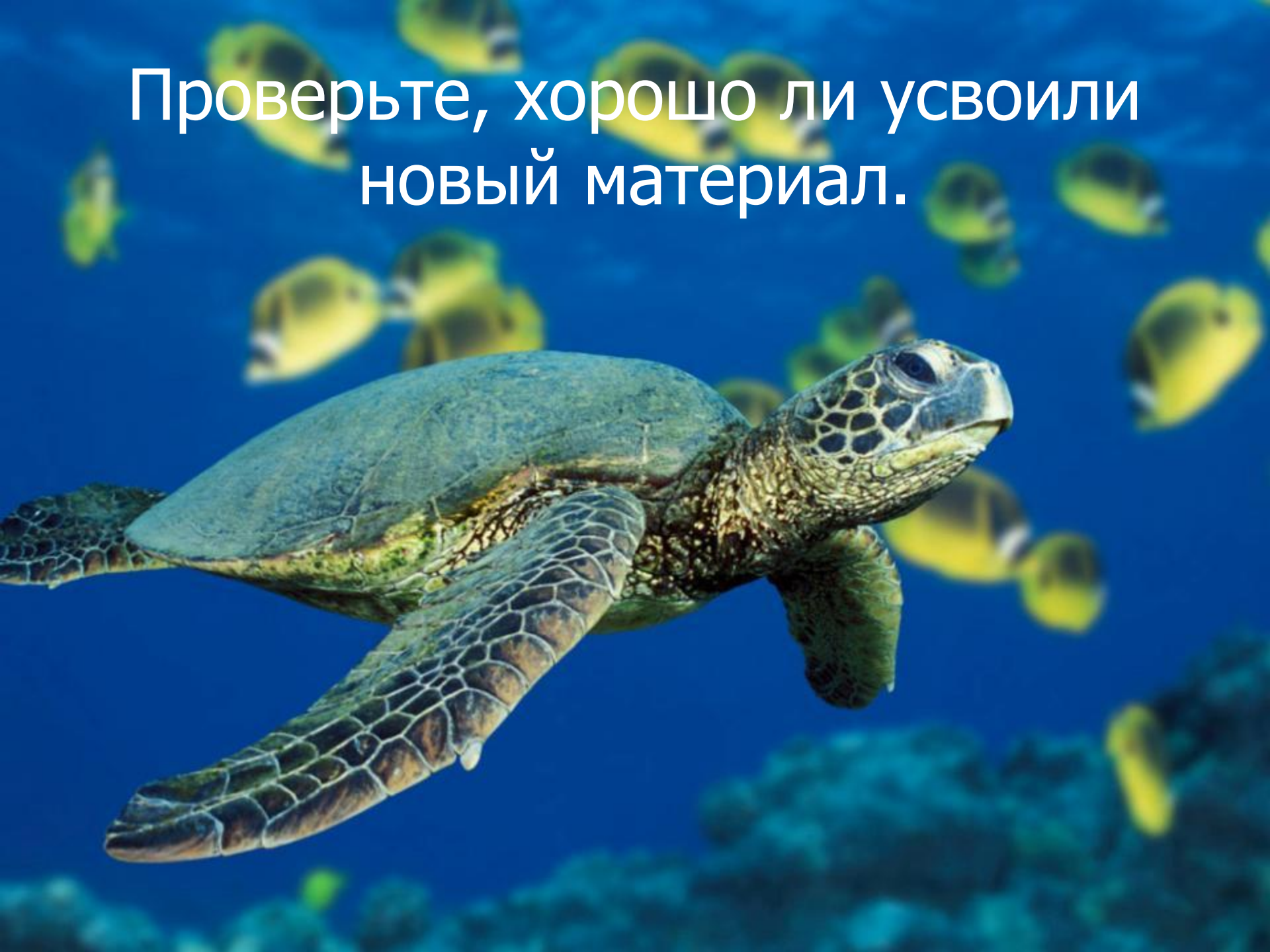




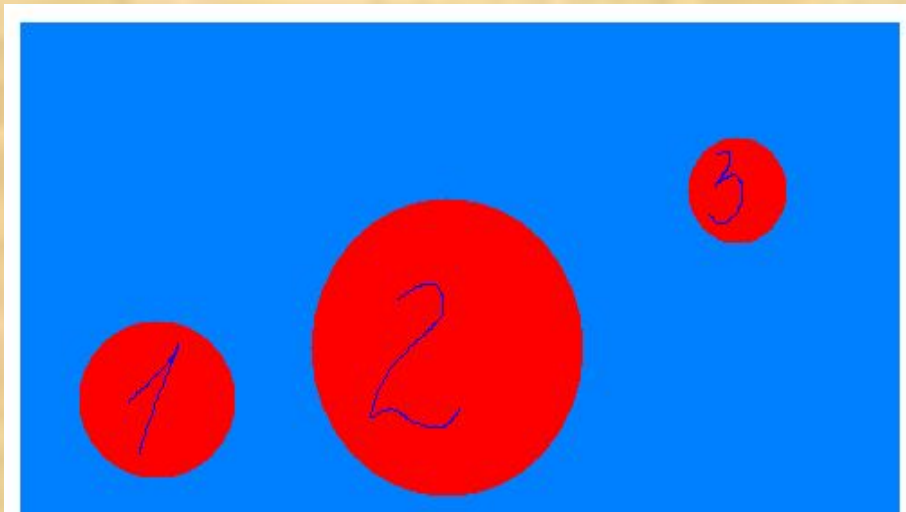




Проверьте, хорошо ли усвоили  
новый материал.



1. На какой шар, находящийся в жидкости, действует наибольшая Архимедова сила?



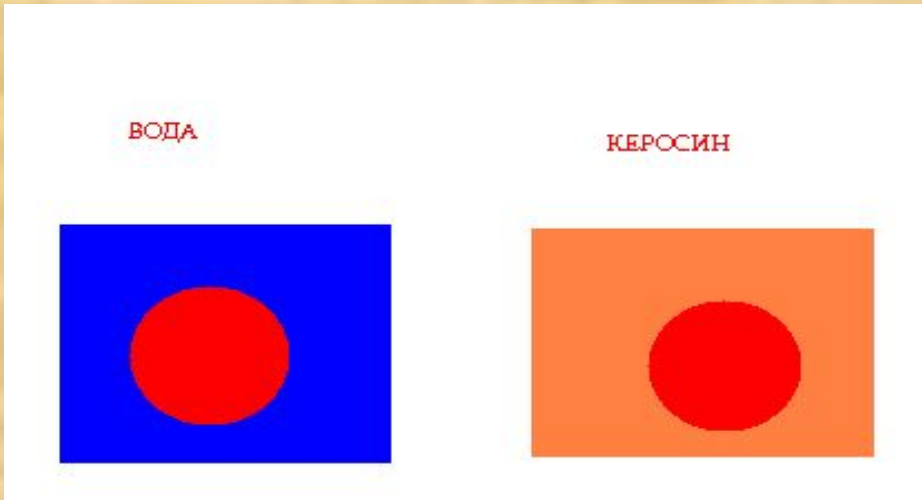
- 1) силы одинаковы
- 2)на 3
- 3)на 2
- 4)на 1



Ответ **неверный**, ещё подумай



2. Один и тот же шарик поместили сначала в воду, потом в керосин. В какой жидкости на шарик будет действовать наибольшая выталкивающая сила?



- 1) в керосине вообще не действует выталкивающая сила!
- 2) силы одинаковые
- 3) в воде
- 4) в керосине

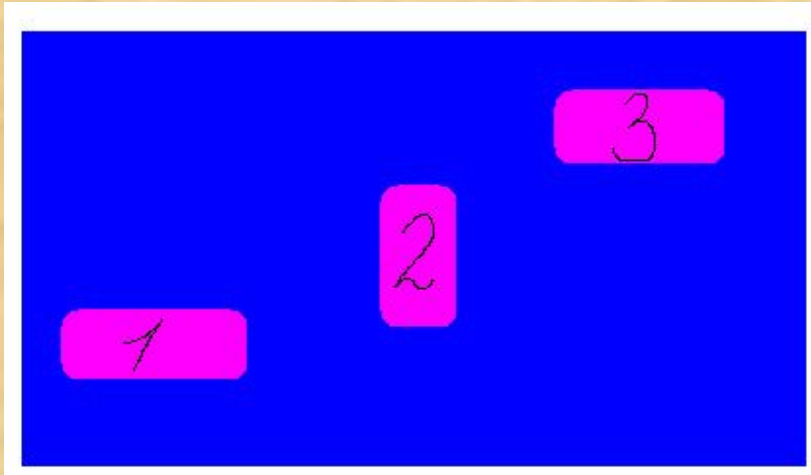


Молодец!



Не верно, ещё подумай.

3. В жидкости находятся три одинаковые по объёму тела. Сравните Архимедовы силы, действующие на эти тела.



- 1) на 3 тело действует наибольшая выталкивающая сила
- 2) на 2 тело не действует Архимедова сила
- 3) на 1 тело действует наибольшая Архимедова сила
- 4) на все три тела действуют одинаковые Архимедовы силы



#### 4. Какие силы действуют на погруженное в жидкость тело?

- 1) сила трения и сила упругости
- 2) сила тяжести и выталкивающая сила
- 3) сила упругости и выталкивающая сила
- 4) сила тяжести и сила трения



Ответ **неверный**, ещё подумай.



Молодец!

## 5. В каком море на Земле невозможно утонуть?

- 1) в Средиземном море
- 2) В Азовском море
- 3) в Мёртвом море
- 4) в Чёрном море



Не верно, ещё подумай.



Молодец

6. В какой из следующих жидкостей будет плавать лёд?

- 1)масло подсолнечное
- 2)нефть
- 3)бензин
- 4)керосин





Не верно, ещё подумай.

7. Почему, находясь под водой, человек может легко поднять предмет, который с трудом удерживает в воздухе?

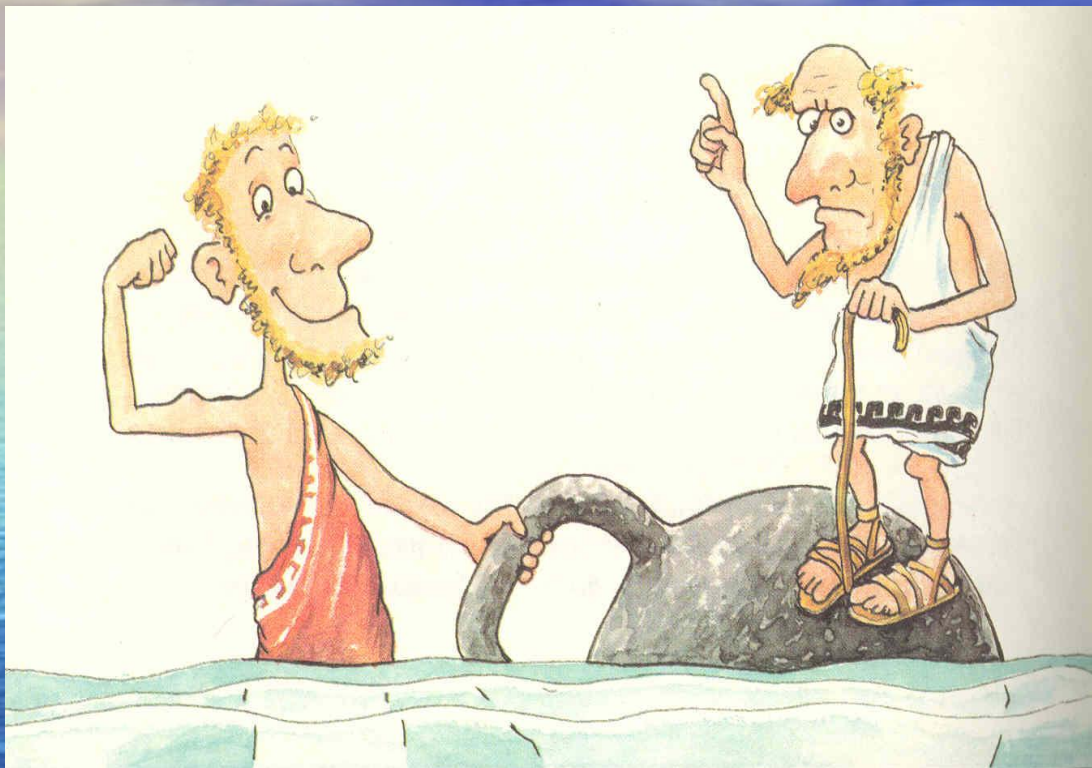
- 1) в воде не действует атмосферное давление
- 2) тело станет легче, потому что станет чище
- 3) вода держит предмет
- 4) на предмет действует выталкивающая сила



Ответ неверный, ешё подумай.



Молодец!



Пожилые греки рассказывают, что Архимед обладал чудовищной силой. Даже стоя по пояс в воде, он легко поднимал одной левой массу в 1000 кг. Правда только до пояса, выше поднимать отказывался. Могут ли быть правдой эти рассказы?

Известно, что на все тела,  
находящиеся в жидкости или газе,  
действует выталкивающая сила и в  
воде все тела весят меньше, чем в  
воздухе. Мы легко поднимаем под  
водой такие тяжести,  
которые с большим трудом можем  
поднять на суше.

**Домашнее задание:**

§ 52, вопросы устно, упр. 27 (3)

- Урок интересный, и я все понял.
- Урок интересный, но не все было понятно.
- Урок неинтересный, и я мало что понял.

**Спасибо всем за  
работу !**

