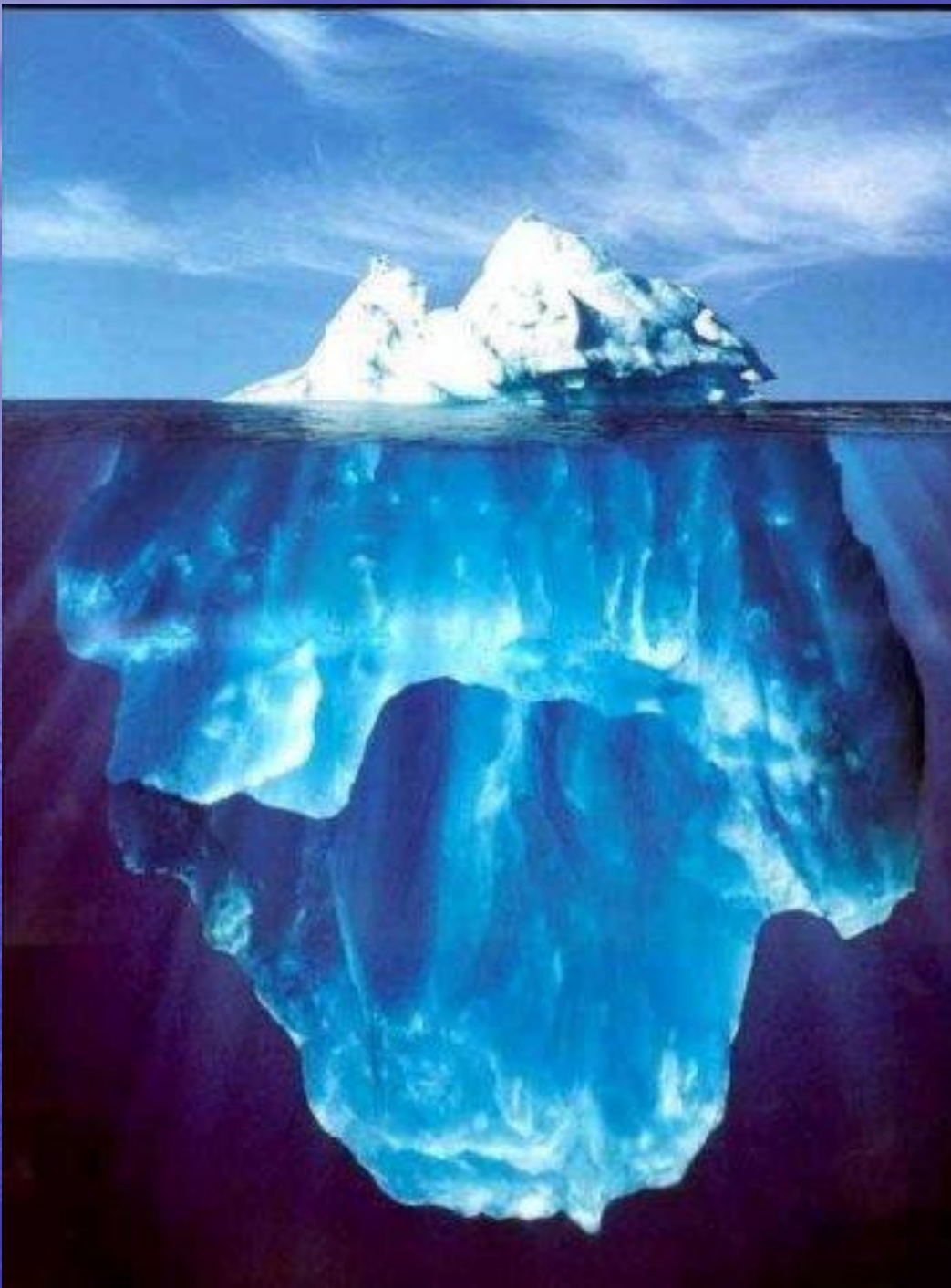


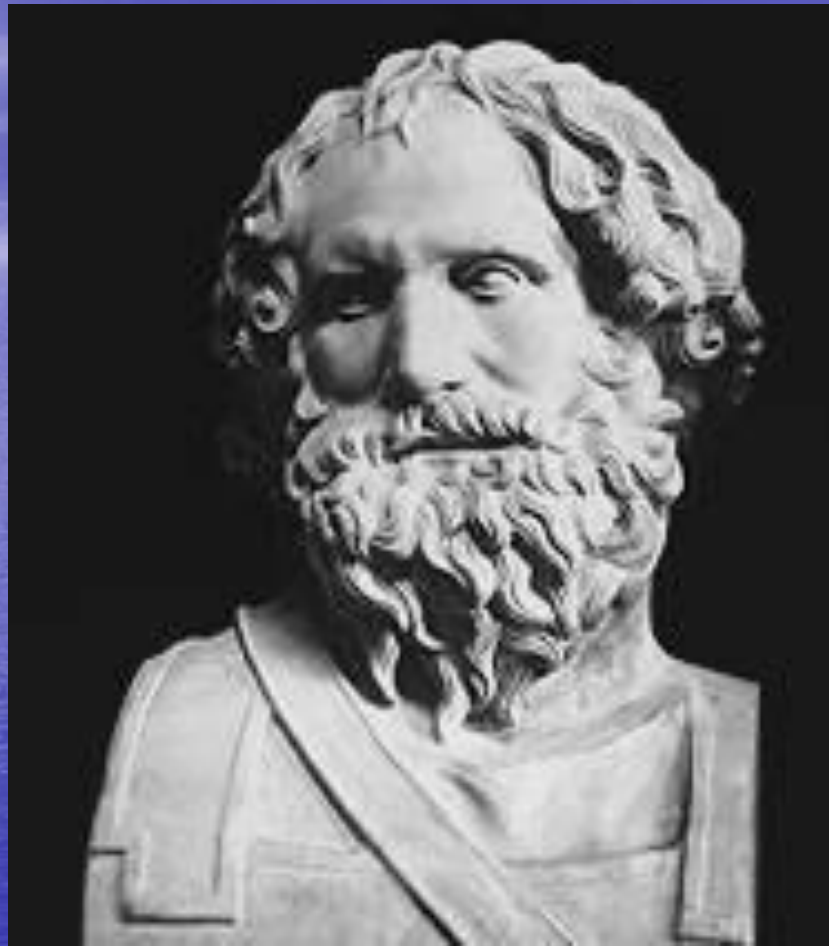


ПЛАВАНИЕ

ТЕЛ

Ольчикова Людмила Михайловна
МБОУ «Верхне Кубинская сош»







*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!*

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

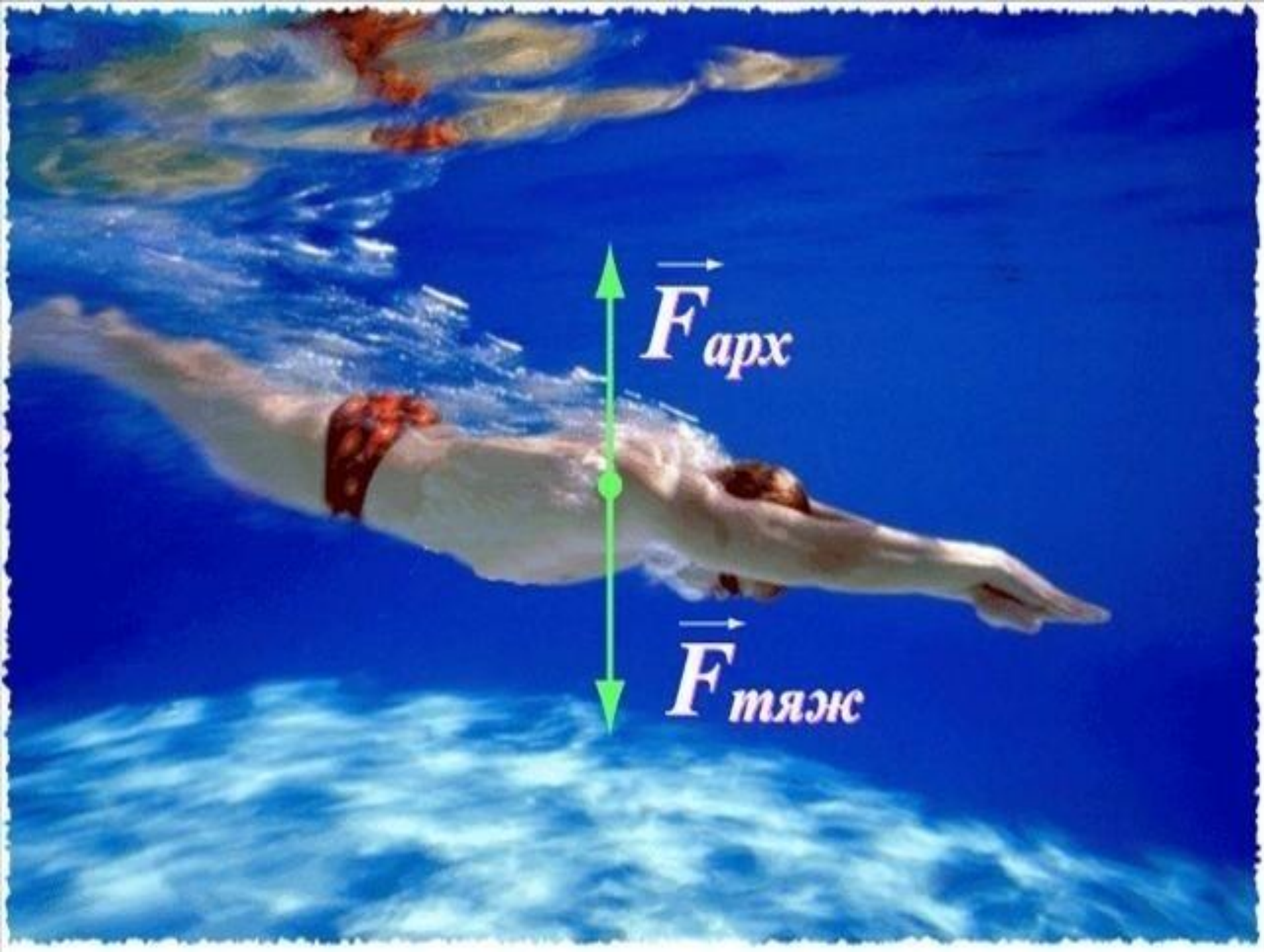
$F_{\text{Арх}}$ – архимедова сила, Н

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

V_t – объем погруженной в жидкость/газ части тела, м³

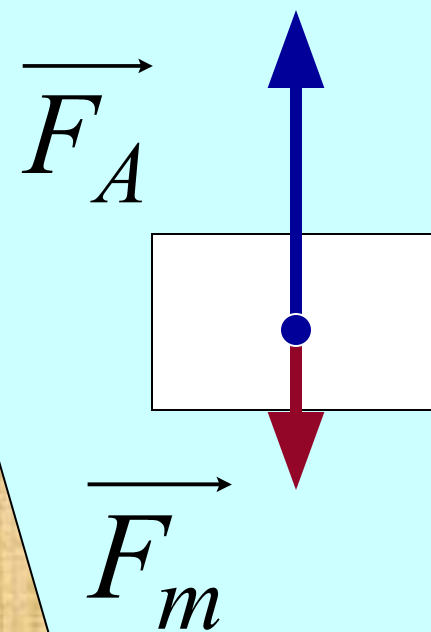
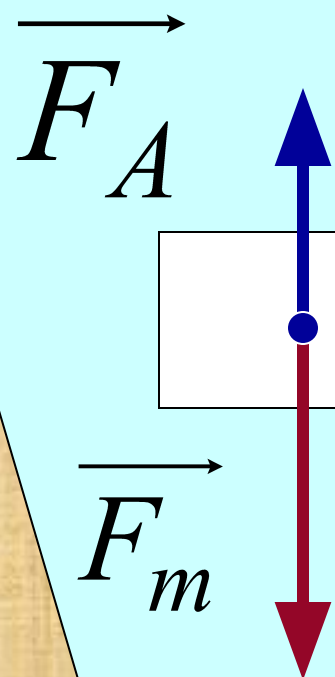
$\rho_{\text{ж/г}}$ – плотность жидкости/газа, кг/м³

g – ускорение свободного падения, м/с²

 \vec{F}_{apx} $\vec{F}_{тяж}$

Железный брускок

Деревянный брускок



Условия плавания тел

Тело плавает
на поверхности
жидкости

Тело плавает
внутри
жидкости

Тело тонет

$$F_A > F_T$$

$$F_A = F_T$$

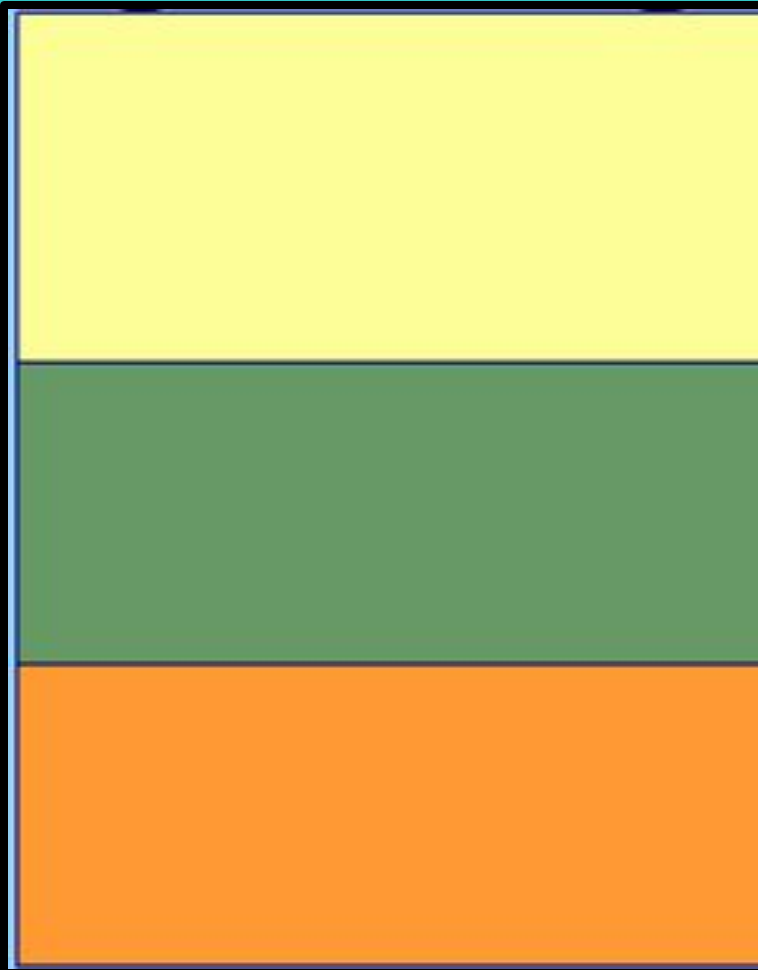
$$F_A < F_T$$

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



Мёртвое море



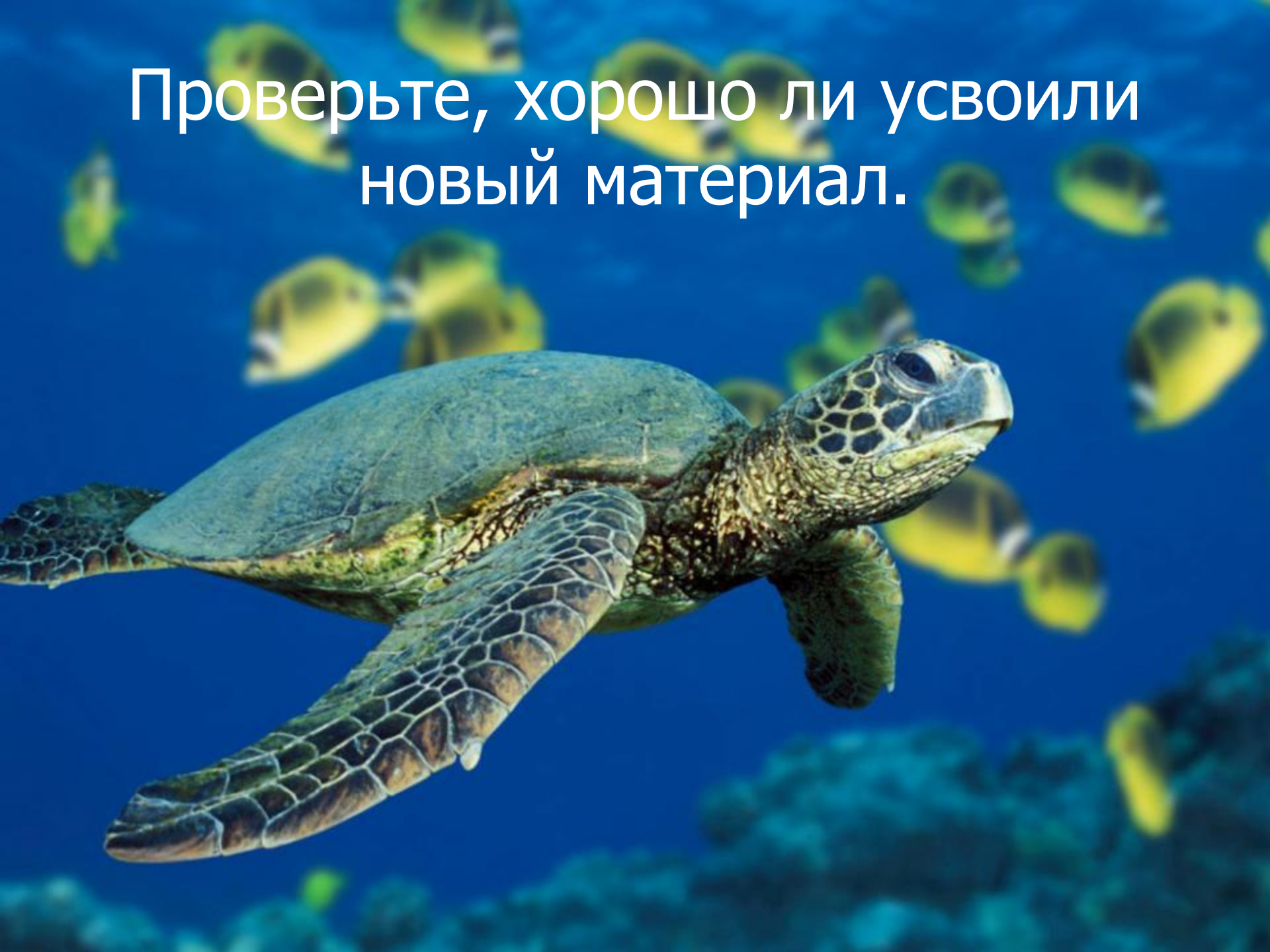


Бензин

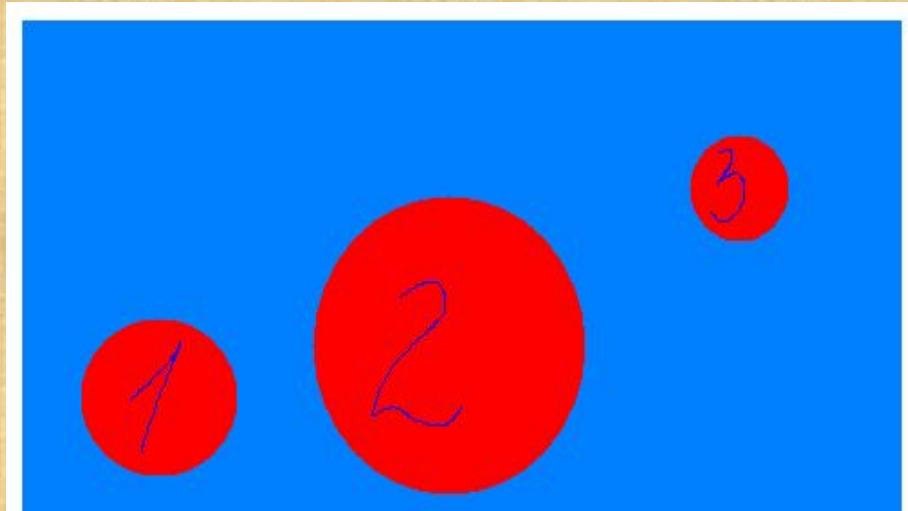
Масло
машинное

Мёд

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

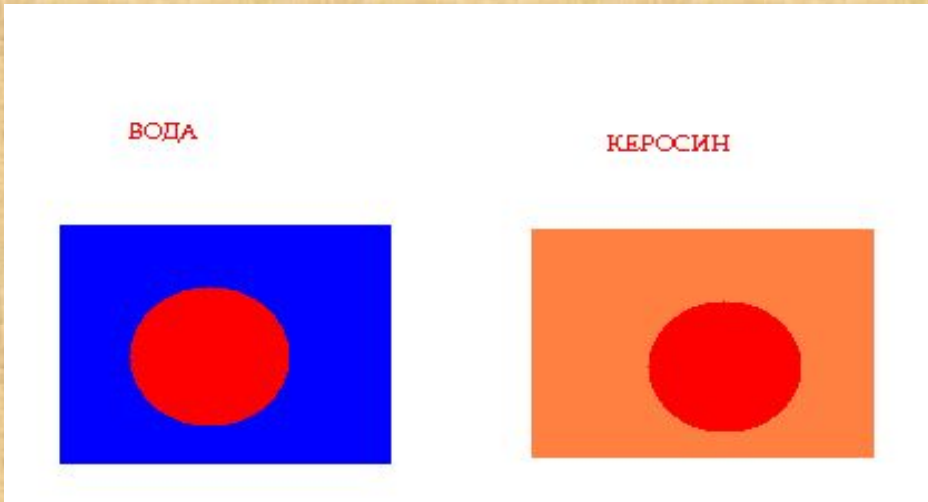


Ответ **неверный**, ещё подумай



Молодец!

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

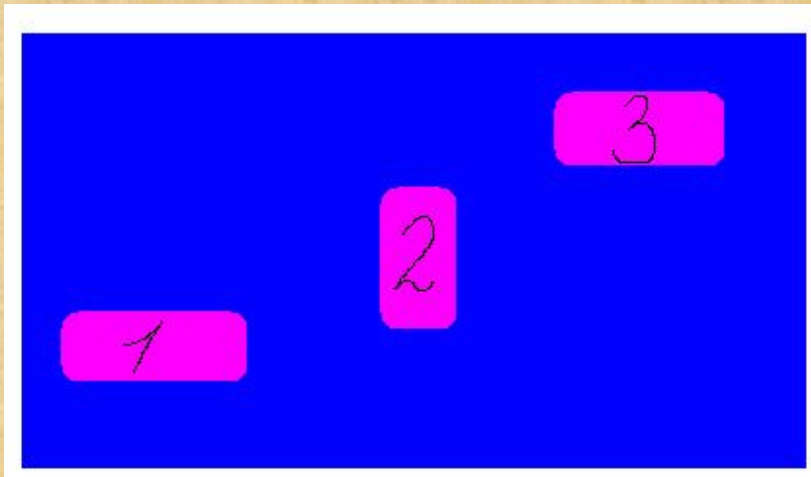


Не верно, ещё подумай.



Молодец!

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



Не верно, ещё подумай.



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.



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!



Ответьте на вопросы

- Доволен ли я своими успехами?
- В чем я разобрался?
- Что еще хочу узнать?
- Что мне понравилось сегодня на уроке?