

**Человек должен верить,
что непостижимое постижимо,
иначе он не стал бы исследовать**
И. Гёте



1 вариант

$$5 \text{ см}^2 =$$

$$1,8 \text{ дм} =$$

$$67 \text{ л} =$$

$$0,54 \text{ г/см}^3 =$$

$$35 \text{ г} =$$

2 вариант

$$12 \text{ см}^3 =$$

$$9 \text{ мм} =$$

$$8,9 \text{ г/см}^3 =$$

$$340 \text{ л} =$$

$$23 \text{ т} =$$

1 вариант

$$5 \text{ см}^2 = 0,0005 \text{ м}^2$$

$$1,8 \text{ дм} = 0,18 \text{ м}$$

$$67 \text{ л} = 0,067 \text{ м}^3$$

$$0,54 \text{ г/см}^3 = 540 \text{ кг/м}^3$$

$$35 \text{ г} = 0,035 \text{ кг}$$

2 вариант

$$12 \text{ см}^3 = 0,000012 \text{ м}^3$$

$$9 \text{ мм} = 0,009 \text{ м}$$

$$8,9 \text{ г/см}^3 = 8900 \text{ кг/м}^3$$

$$340 \text{ л} = 0,34 \text{ м}^3$$

$$23 \text{ т} = 23000 \text{ кг}$$

Если :

все верно – оценка «пять»

1 ошибка – оценка «четыре»

2 ошибки – оценка «три»

более двух ошибок – оценка «два»

- 1) Да
- 2) Да
- 3) Нет
- 4) Нет
- 5) Да

Если верны:

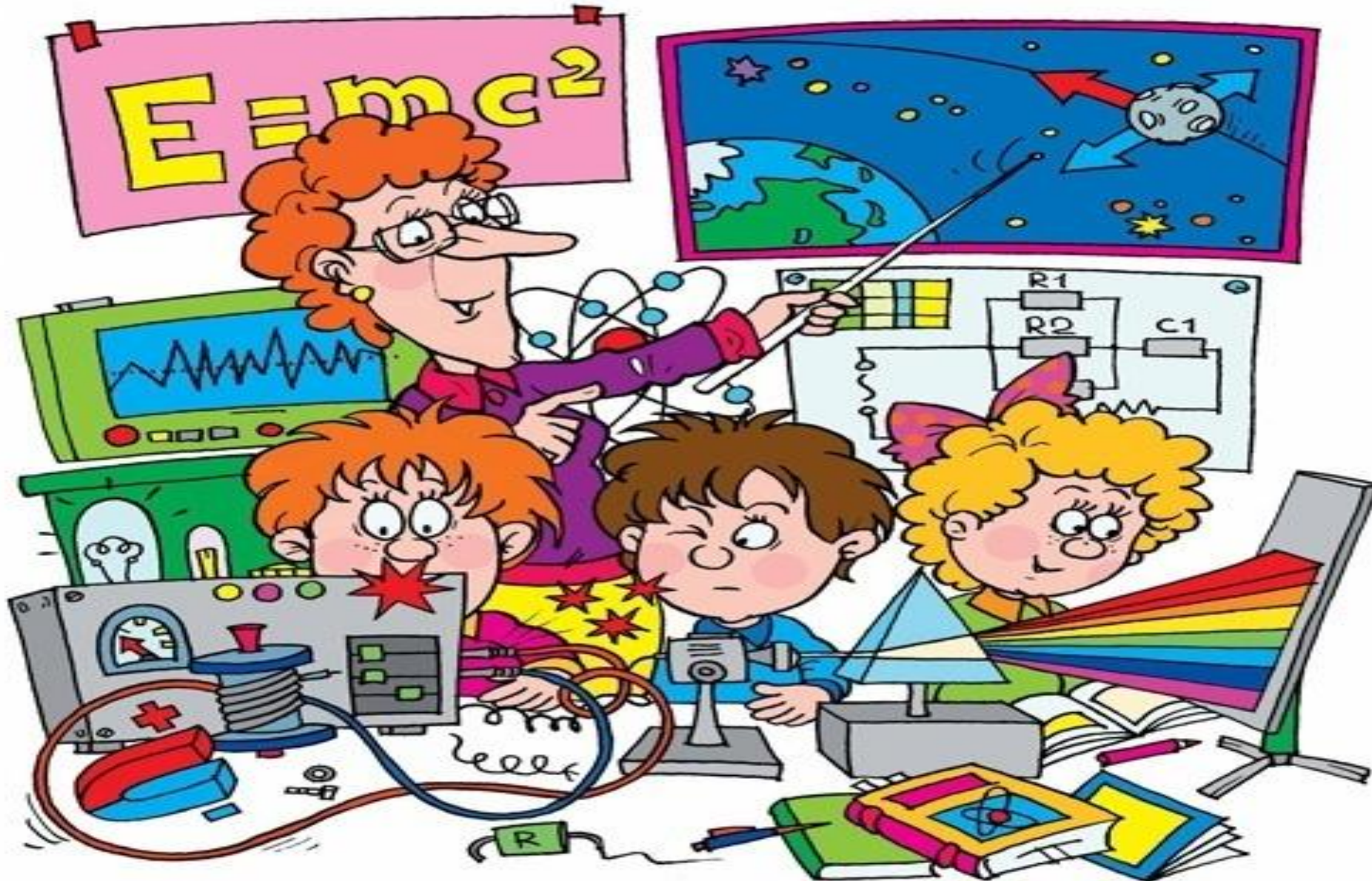
5 утверждений - оценка «пять»

4 утверждения – оценка «четыре»

3 утверждения – оценка «три»

меньше 3-х утверждений – оценка «два»

**Нетрудно нам решать задачи, несложно опыт проводить
И жить не можем мы иначе, без физики нам скучно жить**



Плавание

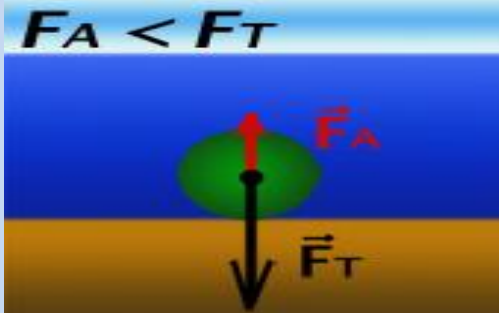
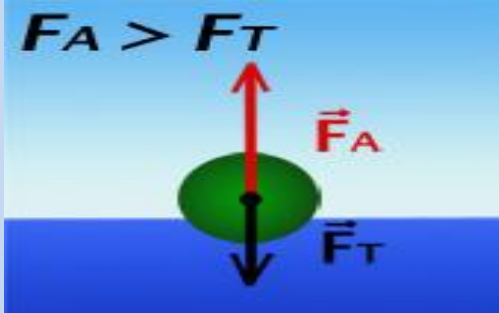
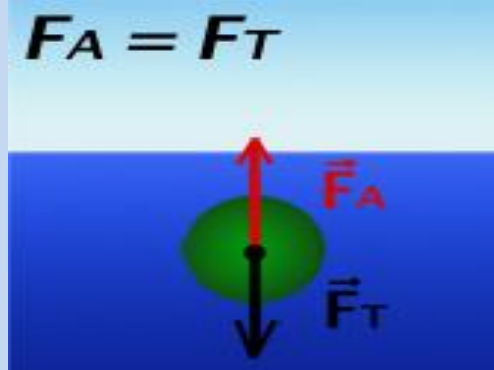
тел



Условия плавания тел

Поведение тела	Соотношения между силами	Соотношения между плотностями
<i>Тело тонет, если...</i>		
<i>Тело всплывает, если...</i>		
<i>Тело плавает (находится в равновесии в любом месте жидкости), если...</i>		

Условия плавания тел

Поведение тела	Соотношения между силами	Соотношения между плотностями
<i>Тело тонет, если...</i>	$F_A < F_T$ 	$\rho_{\text{ж}} < \rho_{\text{T}}$
<i>Тело всплывает, если...</i>	$F_A > F_T$ 	$\rho_{\text{ж}} > \rho_{\text{T}}$
<i>Тело плавает (находится в равновесии в любом месте жидкости), если...</i>	$F_A = F_T$ 	$\rho_{\text{T}} = \rho_{\text{ж}}$



«Дедушка Мазай и зайцы» Н. А. Некрасов



«Умная галка» Л.Н. Толстой

		I	II	III
1	Формула силы Архимеда	$F = mg$	$F_A = \rho_{ж}gV_T$	$P = \rho gh$
2	Сила Архимеда больше в жидкости ...	с большей плотностью	с меньшей плотностью	не зависит от плотности
3	Сила Архимеда больше действует на тело, у которого ...	меньше объем	больше объем	не зависит от объема
4	Тело тонет, если ...	$F_A > F_T$	$F_A = F_T$	$F_A < F_T$
5	Сила Архимеда направлена ...	вниз	вверх	не знаю
6	Сила Архимеда равна ...	весу вытесненной жидкости	весу тела	силе тяжести

		I	II	III
1	Формула силы Архимеда		$F_A = \rho_{ж}gV_T$	
2	Сила Архимеда больше в жидкости ...	с большей плотностью		
3	Сила Архимеда больше действует на тело, у которого ...		больше объем	
4	Тело тонет, если ...			$F_A < F_T$
5	Сила Архимеда направлена ...		вверх	
6	Сила Архимеда равна ...	весу вытесненной жидкости		

Домашнее задание

параграф 50, упражнение 25, задание 16 (по желанию)



1. Оцените собственную деятельность на уроке

2. Закончите предложения

«Я сегодня на уроке понял,...»

«Мне было на уроке трудно...»

«Для меня осталось непонятным...»



3. Нарисуйте сосуд с водой и шарик на той глубине, которая соответствует глубине погружения в сегодняшний урок

