

# Плавание тел



Презентацию выполнила  
учитель физики  
МОУ ИСОШ № 4  
г. Железноводска  
Коновалова Ирина Юрьевна



Цель урока:

---

Выяснить условия  
плавания тел.

# Тест по повторению

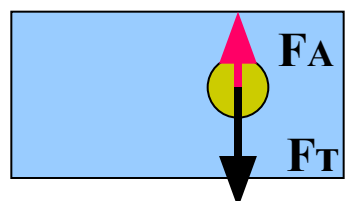
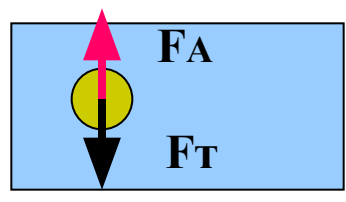
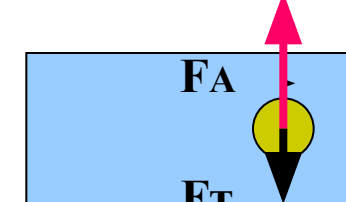
Вопросы	Ответы
<b>1. Укажите от каких факторов не зависит сила Архимеда.</b>	А) от рода жидкости Б) от объема погруженного тела В) от формы погруженного тела
<b>2. Величина архимедовой силы, действующей на тело, целиком погруженное в жидкость</b>	А) больше веса жидкости в объеме тела Б) меньше веса жидкости в объеме тела В) равна весу жидкости в объеме тела
<b>3. Какая из величин не нужна для расчёта выталкивающей силы?</b>	А) объем тела Б) плотность жидкости В) плотность тела
<b>4. Однакова ли выталкивающая сила, с которой жидкость действует на погруженные в неё стальной шарик и стальную пластинку одинакового веса?</b>	А) одинакова Б) не одинакова
<b>5. В сосуд опускают металлический шарик. Какая из физических величин при погружении шарика в воду увеличивается?</b>	А) масса воды Б) объем воды В) уровень воды

# объясните

---



# Условия плавания тел.

Поведение тела.	Соотношение сил.	Соотношение плотностей.	Рисунок
Тонет	$F_T > F_A$	$\rho_{ж} < \rho_{т}$	
Плавает	$F_T = F_A$	$\rho_{ж} = \rho_{т}$	
Всплывает	$F_T < F_A$	$\rho_{ж} > \rho_{т}$	

# *Плавание судов*

---



# Основные понятия.

**Водоизмещение судна** – одна из основных характеристик размеров судна, определяемая количеством воды, вытесненной плавающим судном.

**Осадкой** корабля называется глубина погружения судна в воду.

**Ватерлинией** называется наибольшая допускаемая осадка, отмеченная на корпусе судна красной линией.

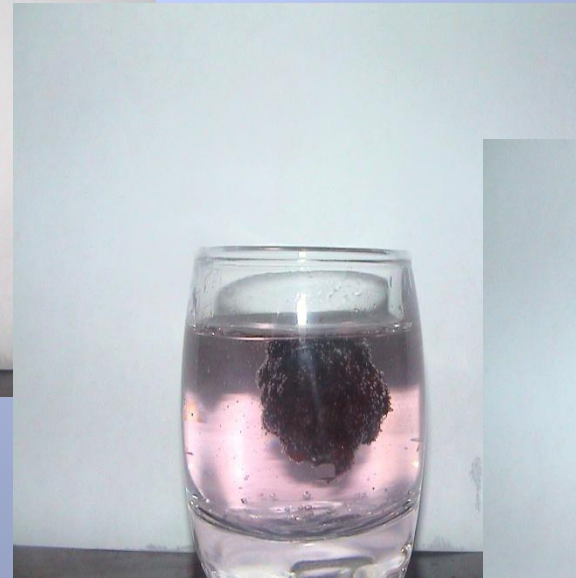


# **«Подводная лодка» из ягоды.**

---

**Если ягоду (ежевика, виноград и т. д.) опустить в минеральную воду, то она будет вести себя как подводная лодка – то опускаться на дно стакана, то подниматься на поверхность воды. Дать объяснение такого поведения ягоды.**

# «Подводная лодка» из ягоды.



# Это интересно!

---

- Любая рыба в воде невесома, так как средняя плотность тела живой рыбы равна плотности окружающей ее воды.
- Крокодилы проглатывают камни, общая масса которых составляет 0,01 массы животного. Камни служат балластом, позволяющим крокодилам ходить по дну реки и быстро увлекать свою жертву под воду.
- В Голландии изготавливаются плавающие судовые якоря для научно – исследовательских судов. Якорь массой 200 т имеет балластовые камеры, которые во время работы наполняются морской водой. В результате откачки воды из камеры якорь поднимается на поверхность. Плавающий якорь особенно пригодится в теплых южных морях, где очень трудно поднять цепь со дна, покрытого коралловыми зарослями.

# Подумайте!

---

## *Задача.*

**Один неглубокий сосуд пригласил в гости сразу три несмешивающиеся жидкости разной плотности и предложил им располагаться со всеми удобствами. Как расположились жидкости в гостеприимном сосуде?**

## *Ответ.*

**Жидкости расположились слоями: та, что с большей плотностью, уютно устроилась у дна, та, что полегче, - выше, а самая легкая все время выплескивалась через края и беспрерывно кричала, что ей уже пора домой к родителям.**

# Подумайте!

---

*Задача.*

**Почему тяжелые  
железные корабли не  
тонут и уходят в дальние  
плавания, а худенький,  
не умеющий плавать  
Петя чуть не отправился  
на дно?**

*Ответ.*

**Потому, что тела тонут  
не от того, что они  
тяжелые, а от того, что,  
плюхнувшись в воду,  
вытесняют ее  
недостаточно и  
Архимедова сила,  
толкающая тела из воды,  
меньше силы их  
собственной тяжести.**

**Определите, в каком состоянии находится тело:  
всплывает, тонет или плавает, если масса тела 20 г и  
объем вытесненной ею воды равен 20 см<sup>3</sup>?**

---

**Дано:**

$$m = 20 \text{ г} = 0,02 \text{ кг}$$

$$V = 20 \text{ см}^3 = 0,00002 \text{ м}^3$$

$$g = 9,8 \text{ Н/кг}$$

$$\rho_{\text{в}} = 1000 \text{ кг/м}^3$$

**Найти:**

$$F_t ? F_A$$

**Решение:**

$$F_t = mg$$

$$F_t = 0,02 \text{ кг} * 9,8 \text{ Н/кг} \approx 0,2 \text{ Н}$$

$$F_A = \rho g V$$

$$F_A = 1000 \text{ кг/м}^3 * 9,8 \text{ Н/кг} * 0,00002 \text{ м}^3 \approx 0,2 \text{ Н}$$

**$F_t = F_A$ , значит тело плавает  
внутри жидкости**

# **Домашнее задание:**

---

**Придумайте рассказ о путешествии на паруснике.**

**В рассказе можно использовать  
следующую терминологию: морская вода,  
грузоподъемность, осадка, плотность,  
температура, архимедова сила, балласт.**