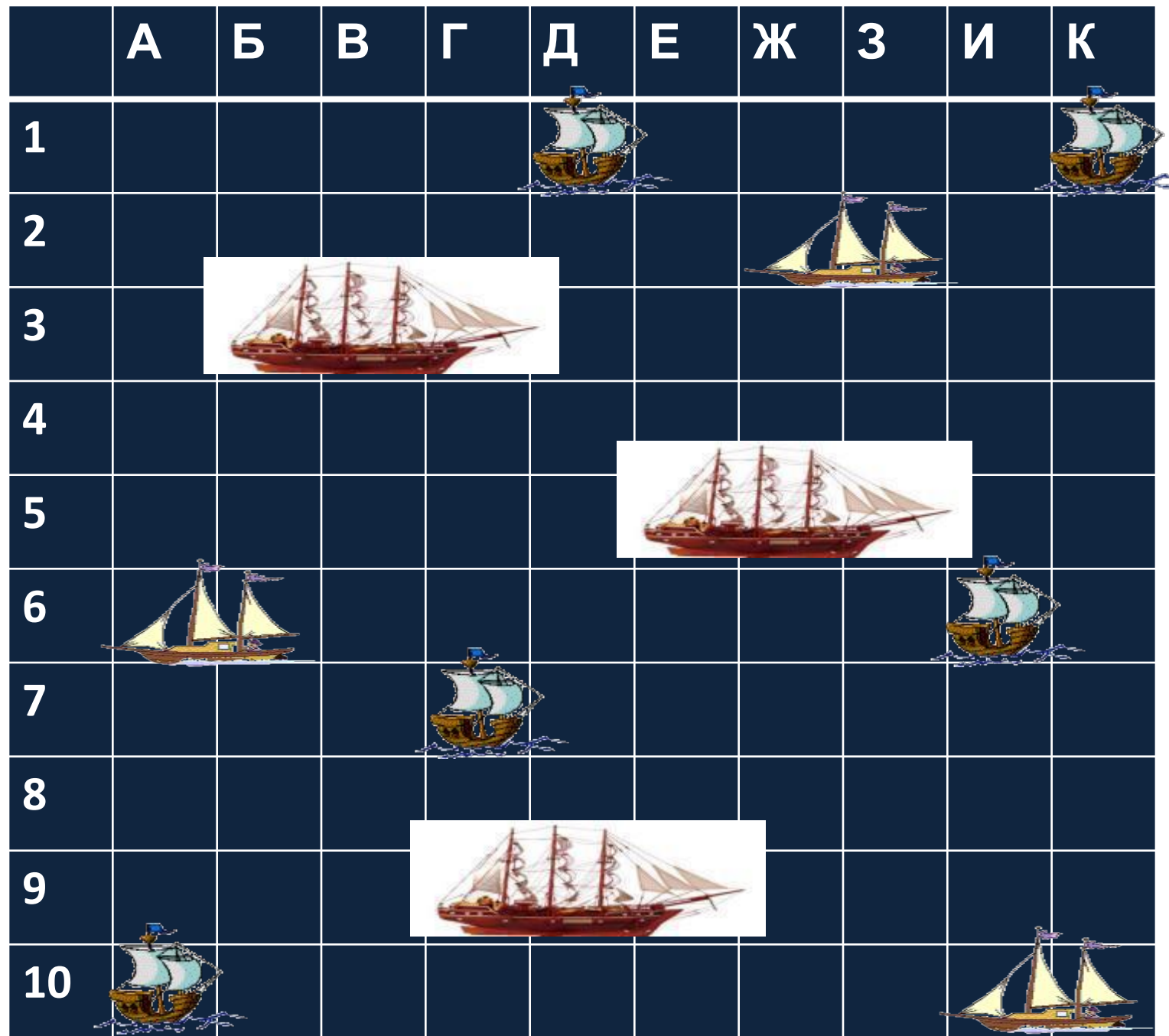




Морской бой



Подготовила учитель
физики
Черепкова Яна Юрьевна
МБОУ СОШ № 10 с УИОП
г Елец Липецкая область



Д 1

С какой силой ветер давит на парус яхты , если площадь паруса **60 м²** ,
а давление ветра **80 Па** ?

Ответ Д1 :

$$F = p S$$

$$F=80 \text{ Па} * 60 \text{ м}^2 = 4800 \text{ Н}$$



Масса пробкового спасательного круга равна **4,8** кг. Определите подъемную силу этого круга в пресной воде.

Ответ : **К 1**

$$\begin{aligned}F_T &= mg = 48 \text{ Н} , \\F_A &= g\rho V = 200 \text{ Н} , \\F &= F_A - F_T = 152 \text{ Н}\end{aligned}$$



Средняя скорость парусного судна **25** км/ч . Сколько времени потребуется паруснику , чтобы преодолеть расстояние **500000** м ?

3 2

Какой объем пресной воды взяли моряки , если после погрузки всех бочек масса судна увеличилась на **5000** кг(*вес бочек не учитывается*) ?

Ответ :

$$\text{Ж 2} - t=s/v=500/25=20 \text{ ч}$$

$$\text{3 2} - V=m/\rho=5 \text{ м}^3 = 5000 \text{ л}$$



Б 3

Когда парусным судам удобнее входить в гавань –днём или
ночью?

В 3

Подводная лодка опустилась на глубину **200м.** Под каким давлением она
оказалась ?

Г 3

Роман Жюля Верна называется «**20000** лье под водой»
А какова эта глубина в километрах ?

А) **11** км Б) **0,5** км В) **20000** км Г) **111300**км

Ответ :

Б 3 –днем ,т.к попутный ветер ; суши прогревается быстрее
; нагретый воздух поднимается вверх , а на смену ему со
стороны моря идет поток холода воздуха -дневной бриз.

В 3 – $p=\rho gh=10^3 \cdot 1030 \cdot 200 = 2060000$ Па

Г 3 - Г ,т.к **1лье=5565м**



E 5

«Благодаря попутному ветру и машине в четыреста лошадиных сил пароход делал
тринадцать узлов» С какой скоростью двигался пароход в км/ч , если **1узел**
=1,852 км/ч ?

Ж 5

«Брошенный в воду лаг показал , что «Авраам Линкольн» делает **18,5** миль в час»
Какова эта скорость в км/ч , если **1морская миля = 1852м** ?

З 5

Когда пирата Сюркуфа схватили и он предстал перед королевским судом , то на
вопрос о хранении сокровищ он упорно отвечал , что возил их с собой. Весь
корабль обыскали , но ничего не нашли. Где золото ?

Ответ :

E 5 -24,076 км/ч

Ж 5- 34,262 км/ч

З 5 – Пират не врет. Золото на корабле . Это якорь ! Во
время стоянки он в воде , про него забывают.



Площадь сечения теплохода на уровне воды в реке **5400 м²**. От принятого груза осадка парохода увеличилась на **40 см.** Определите вес груза ?

Массы кирпича и куска железа одинаковы. Какое тело легче удержать в воде ? Почему ?

Ответ :

$$\text{А 6} - P = g m = g \rho V = g \rho S h$$

$$P = 10 * 1000 * 5400 * 0,4 = 53996000 \text{ Н}$$

Б 6 – Кирпич ; плотность меньше – объем больше ; выталкивающая сила больше



Погрузка грузов на корабль, порт Новороссийск
© Игорь Архипов / Фотобанк Лори



Корабль получил пробоину площадью **400 см²** на глубине **2,5м** . С какой силой нужно прижимать заглушку из трюма корабля , чтобы давление воды не выбило её ?

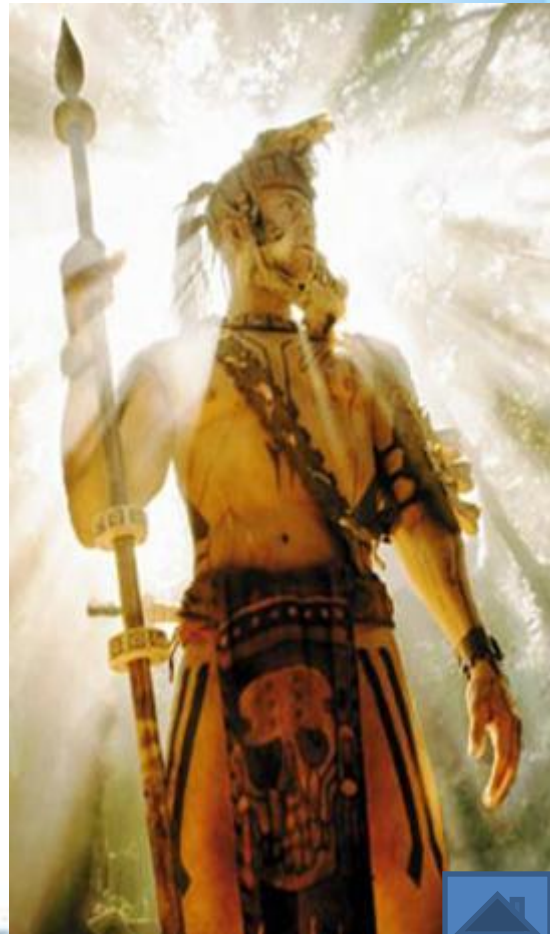
Ответ : И 6

$$\begin{aligned} F &= p \cdot S = g \rho h S = \\ &= 10 \cdot 1000 \cdot 2,5 \cdot 0,04 = \\ &= 1000 \text{ Н} \end{aligned}$$



Туземцы подарили капитану корабля амулет из железного дерева. Не обманули ли они капитана ? Известно ,что плотность железного дерева **1,4 г/см³**. Масса амулета **8,4 г** ,а его объем **6 см³** .

Ответ : Нет ,не обманули
 $\rho=m/V = 8,4 / 6 = 1,4 \text{ г/см}^3$



Г 9

Как изменится осадка судна при его переходе из реки в море ?

Д 9

Рассчитайте давление воды на самой большой глубине Тихого океана
-11035 м.

Е 9

Объем чугунного ядра корабельной пушки **4000 см³**. Определите массу ядра ?

Ответ :

Г 9 – уменьшится

Д 9 – $p = g\rho h = 10 * 1030 * 11035 = 11366050$

Е 9 – $m = \rho V = 7 * 4000 = 28000 \text{ г} = 28 \text{ кг}$



Площадь льдины **4 м²**, толщина **25 см**. Погрузится ли льдина целиком в воду , если на её середину встанет медведь весом **7000 Н ?**

Ответ : да, т.к.

$$F_a = g\rho V = 10 \cdot 1000 \cdot 4 \cdot 0,25 = 10000 \text{ Н} ,$$

а это меньше силы тяжести

$$F = F_{\text{льдины}} + F_{\text{медведь}} = 16000 \text{ Н}$$



Водолаз опускается в море на глубину **90м.** Определите давление воды на этой глубине.

К 10

Внешний объем акваланга равен **7,2 л**, его масса **14 кг.** Вычислите вес этого акваланга в море.

Ответ :

И 10 - $p = g\rho h = 10 \cdot 1030 \cdot 90 = 927000$ Па

К 10 - $P = P_0 - F_A = mg - g\rho V = 65,84$ Н



Источники информации

Горлова Л.А Интегрированные уроки физики :7-11 классы.- М.: ВАКО,2009.

Горлова Л.А. Нетрадиционные уроки, внеурочные мероприятия по физике: 7- 11 классы.- М.: ВАКО ,2006

Физика : нестандартные занятия , внеурочные мероприятия./ сост.М.А. Петрухина.- Волгоград: Учитель,2007

Занимательная физика на уроках и внеклассных мероприятиях/ сост. Ю.В. Щербакова .- М.: Глобус,2008.



Источники иллюстраций

<http://hostingkartinok.com/image/01201110/43954bc47659afffb75b1ef4ec39282.gif>

http://os1.i.ua/3/1/7281535_6612a41c.jpg

http://www.globalsecurity.org/military/systems/ship/images/ddg-67_cole-hole-close_usnavy01.jpg

http://img-fotki.yandex.ru/get/5809/127757797.f/0_6ef74_3f7e8b1b_XL

http://i.telegraph.co.uk/multimedia/archive/00676/diver-404_676902c.jpg

<http://www.rainbowresource.com/products/038340.jpg>

<http://img502.imageshack.us/img520/8898/maya5va5.jpg>

<http://prv3.lori-images.net/pogruzka-gruzov-na-korabl-port-novorossiisk-0002588795-preview.jpg>

http://cs504.userapi.com/u9262450/86477016/x_712fa66d.jpg

http://atrinaflot.narod.ru/81_publications/2009/ohio/024.jpg

