

# ВЕРНО!

Кирпичи начнут скользить одновременно. Ведь оба кирпича давят на доску с одинаковой силой, а значит, одинаковы и силы трения, которые приходится им преодолевать. Удельные силы трения, приходящиеся на каждый квадратный сантиметр площади соприкосновения кирпичей с доской, конечно, не равны. Но общие силы трения, действующие на кирпичи, равные произведению удельной силы трения на площадь поверхности соприкосновения, будут одинаковы.

Переклечайтесь на следующий слайд!

# ВЕРНО!

Стекло - плохой проводник тепла. Чем толще стенка стакана, тем больше разница температур на его наружной и внутренней поверхностях, и тем вероятнее, что он лопнет от горячей воды, потому что внутренняя прогретая часть будет расширяться.

Возможно, следующий вопрос будет более важным! На следующий слайд!

Переключайтесь на следующий слайд!

# ВЕРНО!

В реке корабль глубже погружается в воду, так как плотность пресной воды меньше.

Возможно, следующий вопрос будет более уместным! На следующий слайд!

Переключайтесь на следующий слайд!

# ВЕРНО!

$U=J \cdot R$ . Общее сопротивление гирлянды уменьшилось, а напряжение в сети осталось прежним. Поэтому гирлянда будет гореть ярче.

Возможно, следующий вопрос будет более интересным! На  
следующий слайд!

Переключайтесь на следующий слайд!

# ВЕРНО!

Температура кипения воды намного ниже температуры горения бумаги. Поскольку теплоту пламени забирает кипящая вода, бумага (или картон) не может нагреться до нужной температуры и поэтому не загорается.

Перекл­ю­чай­тесь на сле­дую­щий слайд!

# ВЕРНО!

1 литр равен объёму куба, каждая сторона которого равна 10 см.

Возможно, следующий вопрос будет более уместным! На следующий слайд!

# ВЕРНО!

Поскольку "бублик" расширяется, сохраняя прежние пропорции, то и отверстие также становится больше.

Перекл<sup>ю</sup>чайтесь на следующий слайд!

# ВЕРНО!

Все куски будут намагничены одинаково.

Переключайтесь на следующий слайд!



# ВЕРНО!

Температура кипения воды намного ниже температуры горения бумаги. Поскольку теплоту пламени забирает кипящая вода, бумага (или картон) не может нагреться до нужной температуры и поэтому не загорается.

Возможно, следующий вопрос будет более важным! На следующий слайд!

Переключайтесь на следующий слайд!

# ВЕРНО!

Корабль, озаренный ночью Луной, чем в безлунную ночь, хотя и на незначительную величину. Пусть корабль, находящийся в точке А, освещен Луной, а на противоположной стороне Земли в точке В Луны на небе нет. В точке А (т.е. в лунную ночь) сила притяжения Луны, действующая на корабль, по закону Всемирного тяготения равна  $kMm/(D-r)(D-r)$ , в точке В сила притяжения равна  $kMm/(D+r)(D+r)$ . Так, корабль весом в 45000 т, становится в лунную ночь легче на 10 кг.

Переключайтесь на следующий слайд!

# ВЕРНО!

Чувствительным индикатором радиоактивного излучения является улитка. Это живой счетчик Гейгера.

Возможно, следующий вопрос будет более уместным! На следующий слайд!

Переключайтесь на следующий слайд!

# ВЕРНО!

Луч света от удаленного источника испытывает преломление дважды на двух поверхностях хрусталика глаза. И если в воде изображение предмета образуется на сетчатке, то в воздухе (согласно закону преломления света) изображение этого предмета будет перед сетчаткой. Следовательно, человек близорук.

Возможно, следующий вопрос будет более уместным! На следующий слайд!

Переключайтесь на следующий слайд!