

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 устным! 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 следующем слайде!

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!

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.

Переклочайтесь на следующий слайд!

ВЕРНО!

Все куски будут намагничены одинаково.

Переклюкайтесь 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!