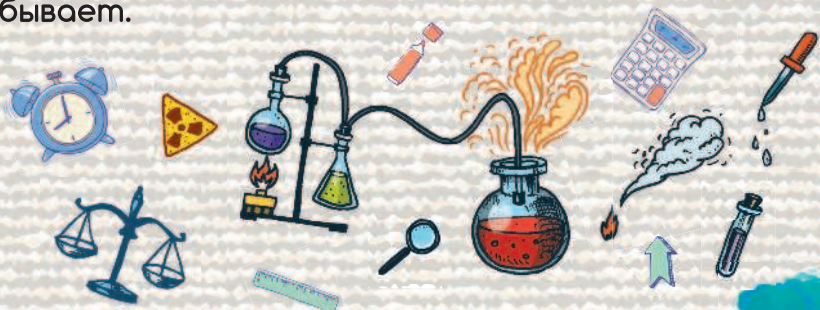




# ДАВЛЕНИЕ



Подумай, почему при ходьбе по глубокому снегу ноги проваливаются в него, а на лыжах можно прекрасно скользить? Почему продукты легко нарезаются острым ножом, но никак не ложкой или вилкой? А теперь вспомни, как тебе не раз приходилось сгибаться под тяжестью рюкзака, висящего на одном плече! Это все примеры давления. Пора с ним познакомиться поближе и узнать, от чего оно зависит, на что влияет и каким бывает.



ДАВЛЕНИЕ

3

# Фокус с шариком

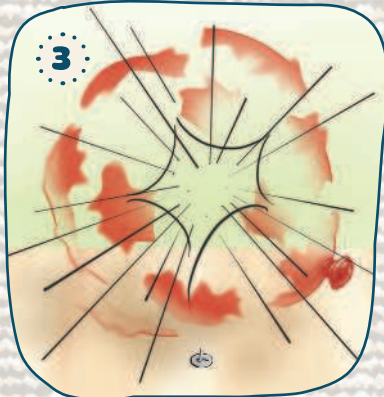
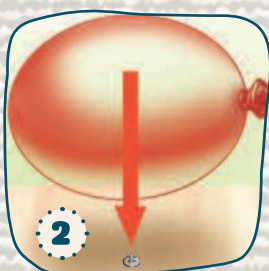
## ХОД ОПЫТА

1. Возьми воздушный шарик, надуй его и завяжи хвостик.
2. Положи одну кнопку на стол острием вверху и опусти на нее надутый шарик.
3. Шарик лопнул?  
Не стоит расстраиваться! Давай проведем эксперимент еще раз, но немного иначе.

Идея:  
попробуй положить  
на шарик любой  
тяжелый предмет: книгу,  
сковородку и т. д.

## МАТЕРИАЛЫ:

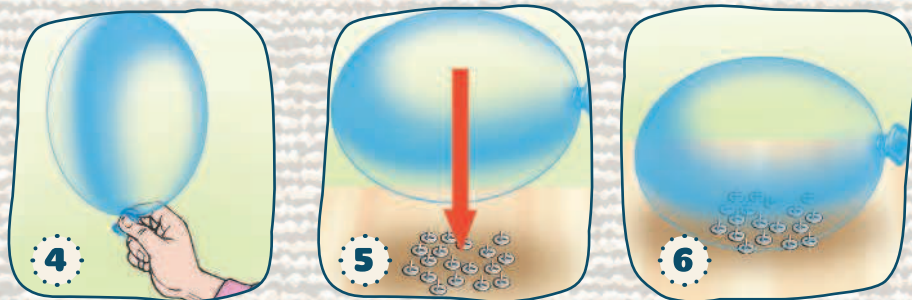
- два воздушных шарика;
- канцелярские кнопки;
- любой тяжелый предмет (чугунная сковорода, толстая книга и т. д.).



4

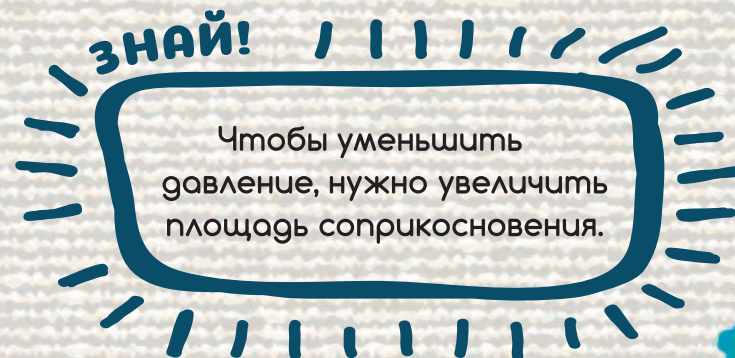
ДАВЛЕНИЕ

4. Надуй второй шарик и завяжи его.
5. Высыпь на стол кнопки и опусти на них надутый шарик.
6. Лопнул? Нет! Шарик только слегка сплющился, но не лопнул.



## ПОЧЕМУ ТАК ПРОИСХОДИТ?

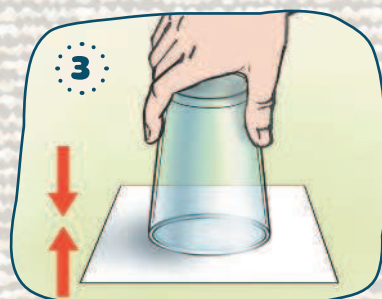
Шарик не лопнул, так как давление на его оболочку незначительно: в данном случае площадь соприкосновения становится больше, и сила давления распространяется на большое количество кнопок, т. е. давление, исходящее от каждой кнопки, слишком мало, чтобы проткнуть шарик.



ДАВЛЕНИЕ

5

# Волшебный стакан



## МАТЕРИАЛЫ:

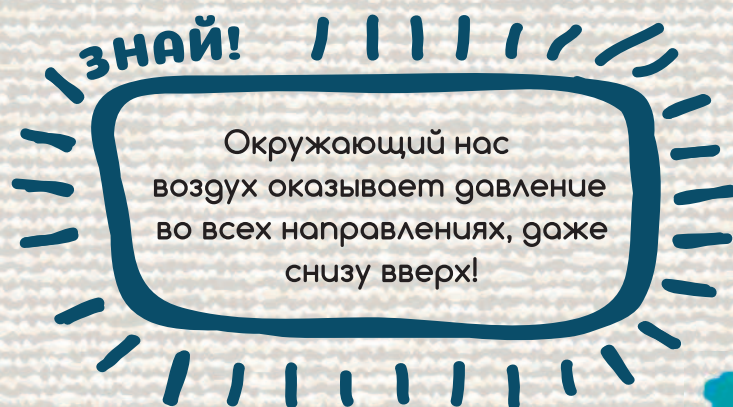
- стакан;
- вода или сок;
- лист бумаги.

## ХОД ОПЫТА

1. Стакан наполни водой до краев и аккуратно накрой листком бумаги.
2. Очень быстрым движением переверни стакан вверх дном, как показано на рисунке.
3. Сначала продолжай придерживать бумагу ладонью, а затем убери руку. Вода не выливается из стакана!

## ПОЧЕМУ ТАК ПРОИСХОДИТ?

В данном случае все зависит от давления атмосферного воздуха. Давление воздуха на бумагу снаружи превышает давление воды на бумагу изнутри стакана. Именно поэтому бумага удерживает жидкость в емкости.



ДАВЛЕНИЕ

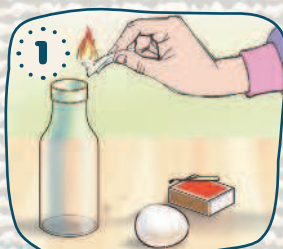
# Целое яйцо в бутылке

## ХОД ОПЫТА

- Свари яйцо вкрутую и очисти его от скорлупы. Подожги небольшой кусочек бумаги и брось его в бутылку.
- Пока горит бумага, установи яйцо на горлышко бутылки.
- Если яйцо небольшое, в течение нескольких секунд оно окажется на дне бутылки в целости и сохранности. Если диаметр яйца намного больше, чем диаметр горлышка бутылки, то яйцо может упасть на дно и развалиться на несколько частей.

## МАТЕРИАЛЫ:

- яйцо, сваренное вкрутую;
- стеклянная бутылка из под кетчупа или любого соуса;
- спички;
- небольшой кусочек бумаги.



## **ОСТОРОЖНО!**

Опыты со спичками следует проводить только в присутствии взрослых.

## **ПОЧЕМУ ТАК ПРОИСХОДИТ?**

Яйцо самостоятельно ложится на дно бутылки под воздействием давления воздуха. До тех пор, пока ты не опустишь в бутылку горящую бумагу, давление внутри нее будет оставаться таким же, как и вне ее. Горящая же бумага увеличивает давление внутри бутылки. Яйцо, лежащее на горлышке, приостанавливает доступ воздуха в бутылку, огонь внутри нее гаснет, и воздух начинает охлаждаться. Соответственно, давление в бутылке становится меньше, чем давление извне. Именно это внешнее давление и способствует скольжению яйца на дно бутылки.

**ЗНАЙ!**

Атмосферное давление действует равномерно на все предметы, окружающие нас. Это давление уравновешивается давлением воздуха, который находится внутри всех тел.

**ДАВЛЕНИЕ**

# Упрямый теннисный шарик



## МАТЕРИАЛЫ:

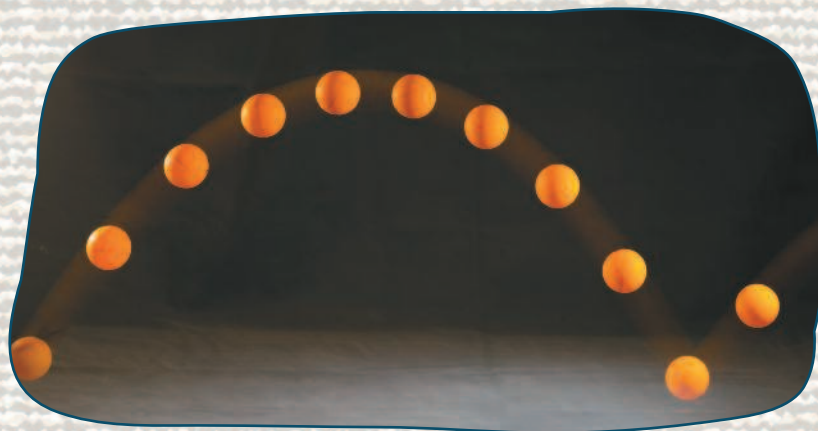
- шарик для настольного тенниса;
- воронка.

## ХОД ОПЫТА

1. Возьми обычную воронку и положи в нее шарик.
2. Воронку с шариком внутри поднеси ко рту.
3. Начинай дуть в носик воронки. Ну как, удалось выдуть шарик? Нет, шарик словно приклеился к воронке, и совершенно очевидно, что выдуть его не удается!

## ПОЧЕМУ ТАК ПРОИСХОДИТ?

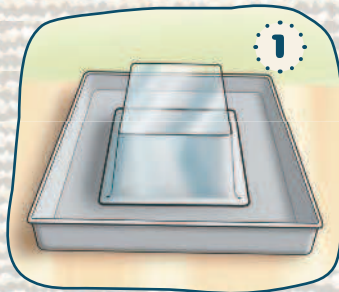
Когда ты начинаешь дуть в носик воронки, происходит следующее. Шарик прижимается к ее стенкам. А все потому, что давление воздуха между стенками воронки и шариком гораздо меньше, чем давление воздуха над шариком. Более того, чем интенсивнее ты дуешь, тем плотнее прижимается шарик.



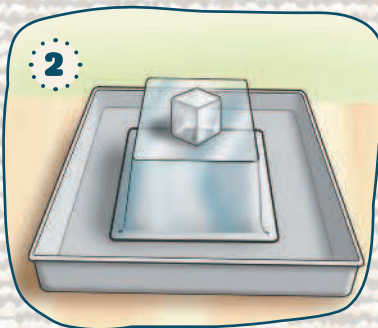
Идея:

а что произойдет, если ты будешь дуть в носик воронки и, не прекращая, перевернешь ее вместе с шариком широким концом вниз? Обязательно попробуй усложнить этот эксперимент!

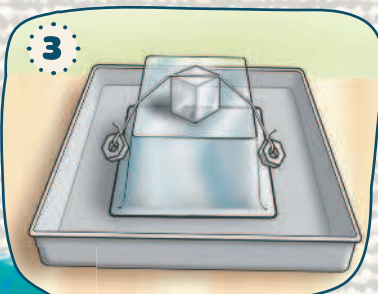
# Разрежь кубик льда без ножа



1



2



3

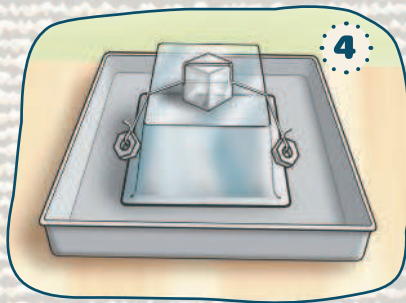
## МАТЕРИАЛЫ:

- кубик льда;
- кусочек рыболовной лески с грузилами с обеих сторон (чем больше вес грузил, тем лучше);
- пластиковый контейнер;
- поднос или любая форма.

## ХОД ОПЫТА

1. Переверни контейнер и поставь его на поднос или в противень.
2. На дно перевернутого контейнера положи кубик льда.
3. Посередине кубика помести рыболовную леску так, чтобы ее концы с грузилами свисали по обеим сторонам контейнера.

- 4.** Наблюдай за происходящим в течение 5 минут. Кубик льда начинает таять именно в том месте, где находится леска.



## ПОЧЕМУ ТАК ПРОИСХОДИТ?

Под давлением двух грузил леска натягивается, и лед плавится.



Интересно:  
то же самое происходит и во время катания на коньках. В результате давления лезвия лед начинает таять, поэтому конек так плавно скользит, но только не по льду, а по очень тонкой пленке воды.

# Поспужный кетчуп

## ХОД ОПЫТА



### МАТЕРИАЛЫ:

- пустая пластиковая бутылка емкостью 1 л (желательно не цветная);
  - маленький пакетик кетчупа (как из ресторана быстрого питания);
- ! зрители.

1. Сними этикетку с бутылки.
2. Наполни бутылку водой, не доливая до горлышка приблизительно 1 см.
3. Сверни пакетик кетчупа, опусти его в бутылку и плотно закрути крышку.
4. А теперь самый главный секрет фокуса! Обхвати пальцами одной руки нижнюю часть бутылки и начинай очень медленно сдавливать ее в руке. Постарайся сдавливать бутылку так, чтобы эти движения не были заметны окружающим. Пакетик кетчупа плавно опускается на дно бутылки, затем поднимается к горлышку.



### Совет:

для отвлечения внимания зрителей можешь делать вид, что другой рукой помогаешь пакетику всплывать и опускаться на дно. Для этого медленно проводи рукой вдоль бутылки вниз и вверх, не касаясь ее. При этом можешь таинственно шептывать:  
«Вниз... вниз, а сейчас вверх... вверх!» Будет создаваться впечатление, что пакетик послушно двигается вслед за твоей рукой.

## ПОЧЕМУ ТАК ПРОИСХОДИТ?

В закрытом пакетике с кетчупом есть небольшое количество пузырьков воздуха, которые не дают ему утонуть. Когда ты сдавливаешь бутылку, ты увеличиваешь давление воды на пакетик. При этом пузырьки воздуха уменьшаются, а плотность пакетика увеличивается по сравнению с плотностью воды, и он начинает тонуть. Как только ты перестаешь сдавливать бутылку, пузырьки снова увеличиваются, плотность пакетика уменьшается, и он начинает всплывать на поверхность.