# Экспериментируем вместе с папой.

Дети, познавая мир во всём его многообразии, экспериментируют с различными веществами, стремятся узнать что-то новое. Они разбирают игрушки, наблюдают за падающими в воду предметами (тонет - не тонет), пробуют языком в сильный мороз металлические предметы и т.п. В старшем возрасте многие дети задумываются о таких физических явлениях, как замерзание воды зимой, распространение звука в воздухе и в воде, обращают внимание на различную окраску объектов окружающей действительности.

Но опасность такой «самодеятельности» заключается в том, что дошкольник еще не знаком с законами смешения веществ, элементарными правилами безопасности. Несложные опыты и эксперименты можно организовать и дома. Для этого не требуется больших усилий, только желание, немного фантазии и конечно, некоторые научные знания.

Предлагаю вашему вниманию пару экспериментов, которые вы можете провести со своим ребёнком.

## «Сортировка»

Как вы думаете, возможно ли разделить перемешанные перец и соль? Если освоите этот эксперимент, то точно справитесь с этой трудной задачей!

Нам понадобятся: бумажное полотенце, по 1 чайной ложке (5 мл) соли и молотого перца, ложка, воздушный шарик, шерстяной свитер, помощник Подготовка:

- 1. Расстелите на столе бумажное полотенце.
- 2. Насыпьте на него соль и перец.

Начинаем научное волшебство!

- 1. Предложите кому-нибудь из зрителей стать вашим ассистентом.
- 2. Тщательно перемешайте ложкой соль и перец. Предложите помощнику попытаться отделить соль от перца.
- 3. Когда ваш помощник отчается их разделить, предложите ему теперь посидеть и посмотреть.
- 4. Надуйте шарик, завяжите и потрите им о шерстяной свитер.
- 5. Поднесите шарик поближе к смеси соли и перца. Что вы увидите? Результат:

Перец прилипнет к шарику, а соль останется на столе.

### Объяснение:

Это еще один пример действия статического электричества. Когда вы потрёте шарик шерстяной тканью, он приобретает отрицательный заряд. Если поднести шарик к смеси перца с солью, перец начнет притягиваться к нему. Это происходит потому, что электроны в перечных пылинках стремятся переместиться как можно дальше от шарика. Следовательно, часть перчинок, ближайшая к шарику, приобретает положительный заряд, и притягивается отрицательным зарядом шарика. Перец прилипает к шарику.

Соль не притягивается к шарику, так как в этом веществе

электроны перемещаются плохо. Когда вы подносите к соли заряженный шарик, ее электроны все равно остаются на своих местах. Соль со стороны шарика не приобретает заряда - остается незаряженной или нейтральной. Поэтому соль не прилипает к отрицательно заряженному шарику.

#### «Гибкая вода»

Из этого опыта вы узнаете, как статическое электричество действует на обыкновенную воду.

Нам понадобятся:

- водопроводный кран и раковина
- воздушный шарик
- шерстяной свитер

#### Подготовка:

Для проведения опыта выбери место, где у вас будет доступ к водопроводу. Кухня прекрасно подойдет.

Начинаем научное волшебство!

- 1. Объявите зрителям: "Сейчас вы увидите, как мое волшебство будет управлять водой".
- 2. Откройте кран, чтобы вода текла тонкой струйкой.
- 3. Скажите волшебные слова, призывая струю воды двигаться. Ничего не изменится; тогда извинитесь и объясните зрителям, что вам придется воспользоваться помощью своего волшебного шарика и волшебного свитера.
  - 4. Надуйте шарик и завяжите его. Потрите шариком о свитер.
  - 5. Снова произнесите волшебные слова, а затем поднесите шарик к струйке воды. Что будет происходить?

## Результат:

Струя воды отклонится в сторону шарика.

Объяснение:

Электроны со свитера при трении переходят на шарик и придают ему отрицательный

заряд. Этот заряд отталкивает от себя электроны, находящиеся в воде, и они перемещаются в ту часть струи, которая дальше всего от шарика. Ближе к шарику

в струе воды возникает положительный заряд, и отрицательно заряженный шарик

тянет ее к себе.

Чтобы перемещение струи было видимым, она должна быть небольшой. Статическое электричество, скапливающееся на шарике, относительно мало, и ему не под силу переместить большое количество воды. Если струйка воды коснется шарика, он потеряет свой заряд. Лишние электроны перейдут в воду; как шарик, так и вода станут электрически нейтральными, поэтому струйка снова потечет ровно.

Экспериментируйте с детьми – это очень интересно!