

А. И. Шапиро



СЕКРЕТЫ ЗНАКОМЫХ ПРЕДМЕТОВ

ЯЙЦО



Опыты и эксперименты для детей



ББК 88.8

74.100.5+74.261

Ш-23

Шапиро А. И.

Секреты знакомых предметов. Яйцо. — СПб.: Речь; Образовательные проекты; М.: Сфера, 2009. — 64 с.

Серия «Большая энциклопедия маленького мира»

ИЮЛЬ 2009

Подписные индексы в каталоге Агентства «Роспечать»

19383, 29978, 29979, 83034



ISBN 978-5-9268-0846-2

Знания привыкли передавать ребёнку в основном через глаза и уши. Автор этой книги стремится к тому, чтобы они приходили и через руки, через деятельность — а тем самым мы смогли бы подарить ребёнку радостное удивление, пытливый анализ, первый окрыляющий успех естествоиспытателя.

Эта книжка может стать интересной как для малыша 5–6 лет, так и для младшего школьника. Работать с предлагаемыми заданиями можно и дома с родителями, и на занятиях в детском саду или начальной школе. Их выполнение не требует особых условий.

ISBN 978-5-9268-0846-2

© Е. Ц. Берзон

© Издательство «Речь», 2009

© ООО «Образовательные проекты», 2009

© Н. Д. Ильницкая, иллюстрации, 2009

© П. В. Борозенец, обложка, 2009

СОДЕРЖАНИЕ

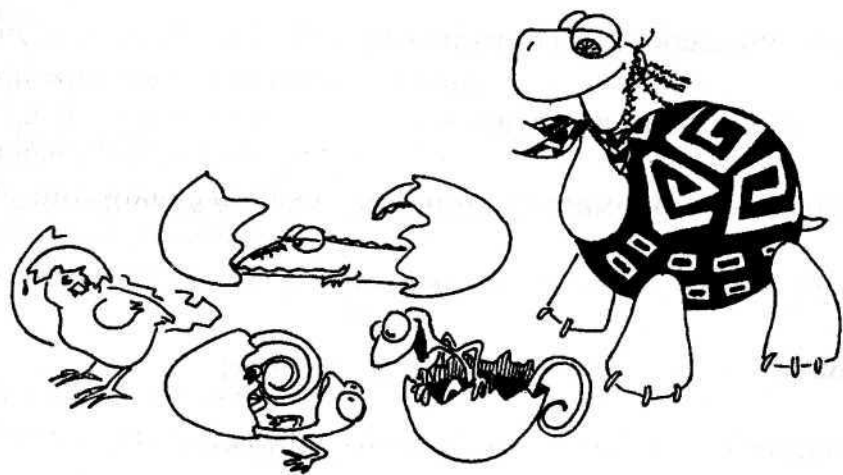
В опытах участвуют	5
От яйца до яблок	7
Опыт 1. «Поединки» на варёных яйцах	9
Опыт 2. Как определить, свежее ли яйцо?.....	11
Опыт 3. Как измерить объём яйца?	13
Опыт 4. Как целое яйцо может попасть в молочную бутылку?	15
Опыт 5. Замороженное яйцо	17
Опыт 6. Как распознать варёные и сырые яйца?	19
Опыт 7. Как крутится пустая скорлупа?	21
Опыт 8. Задача Колумба: можно ли поставить куриное яйцо вертикально?	22
Опыт 9. Легко ли очистить сваренное яйцо от скорлупы?	24
Опыт 10. Цыплёнок сильнее курицы?	26
Опыт 11. Яйцо «в объятиях» струи.....	27
Опыт 12. Управляемая струйка	29

Опыт 13. Наполненная водой скорлупа в свободном полете	31
Опыт 14. Форма яйца — пример для наследования	35
Опыт 15. Песчинки, тормозящие движение	38
Опыт 16. На качелях	39
Опыт 17. «Чародейство» кухонной соли	42
Опыт 18. Соль в роли ложки	44
Опыт 19. «Остановите» белок	46
Опыт 20. Яйцо — собиратель тепла	50
Опыт 21. Эксперимент Фарадея. Скорлупа «бежит» за расчёской	52
Разбегающиеся пустышки	54
Фокус. Яйцо и зеркало	55
Игра-игрушка «Ванька-встанька»	57
Пять вопросов... ..	59
...Пять ответов	59

В ОПЫТАХ УЧАСТВУЮТ

- ✓ куриные яйца;
- ✓ соль, вода, сливочное масло;
- ✓ стаканы, чашки, блюдца, тарелки, ложки;
- ✓ два бумажных стаканчика, кастрюля, пробка;
- ✓ молочная бутылка, мензурка;
- ✓ подставка для яиц, деревянные палочки, металлический прут;
- ✓ холодильник с морозильной камерой;
- ✓ фен, пылесос или вентилятор;
- ✓ газовая плита, зажигалка;
- ✓ карандаш, фломастер, линейка, клей, картон;
- ✓ лист бумаги, краски, карандаш;
- ✓ зеркало, гребешок, коробочка, магнит;
- ✓ тонкая резиновая нитка, катушка ниток;

- ✓ гвозди, кусочек шерстяной ткани;
- ✓ свечка, спички;
- ✓ ножницы, «цыганская» иголка;
- ✓ мячики для настольного тенниса, металлический шарик, деревянная рамка;
- ✓ солнце, электрическая лампочка, песок;
- ✓ часы с секундной стрелкой;
- ✓ юные читатели, их друзья, родители и педагоги.



ОТ ЯЙЦА ДО ЯБЛОК

Играть дети любят больше, чем есть. Ну если и не все, то, во всяком случае, многие. Когда вам говорят, что уже пора прекратить интересную игру, идти мыть руки и садиться за стол, это особого энтузиазма у вас не вызывает. Однако кушать необходимо. Еда компенсирует затраты энергии организма, в том числе и на игры. Но если фрукты и овощи большинство детей ест с удовольствием, то супы, каши, яйца нравятся далеко не всем. А между тем куриные яйца — очень полезный продукт питания. Поэтому часто вам предлагают на завтрак яичницы, омлеты и просто сваренные яйца.

Кое-кто из вас уже научился самостоятельно готовить простые блюда из яиц, а все, безусловно, умеют аккуратно очистить сваренные круто яйца от скорлупы, отделить белок от желтка.

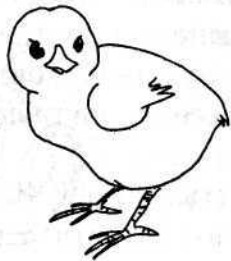
На протяжении многих лет латинский язык считался международным. Все ценные сведения, научные сообщения писали на латыни. Латинская пословица «Ab ovo usque ad mala» (произносится так: «Аб ово ускве ад мала») буквально означает «От яйца до яблок» и своим происхождением обязана римлянам, которые еду начинали с яиц, а заканчивали фруктами. В переносном значении это выражение следует понимать как «От начала до конца». Что ж, начнём.

Откуда берутся куриные яйца? Ясное дело, их несёт курица. Из яиц вылупляются цыплята. Не будем касаться давнего

спора: что появилось раньше — курица или яйцо? Пока что вам трудно с уверенностью решить, кто прав. Пословица «Яйца курицу не учат» даёт преимущество курице. Но мы попробуем разобраться в других, не менее любопытных вопросах, связанных с яйцом.

Около трёхсот лет тому назад английский писатель Джонатан Свифт написал книжку «Путешествие Гулливера». Её с удовольствием читали ваши прадедушки, дедушки, родители. Завидую вам, будущим читателям, тем, кто ещё получит огромное наслаждение от знакомства с приключениями героев этой чудесной книжки, будет волноваться и радоваться вместе с ними. Разве не интересно, например, уяснить причины ссор между Лилипутией и империей Блефуску? А виновник всего — указ императора Лилипутии, обязывающий всех подданных под угрозой смертной кары разбивать куриные яйца лишь с острого конца...

Причина кровопролития, действительно, «курам на смех». Выбор конца, с которого надо разбивать яйцо, — дело хозяйское. Но всё-таки, с какого разбить легче? Решить эту задачу нам поможет выбор правильной тактики во время «баталий на варёных яйцах», которые так часто возникают за завтраком.

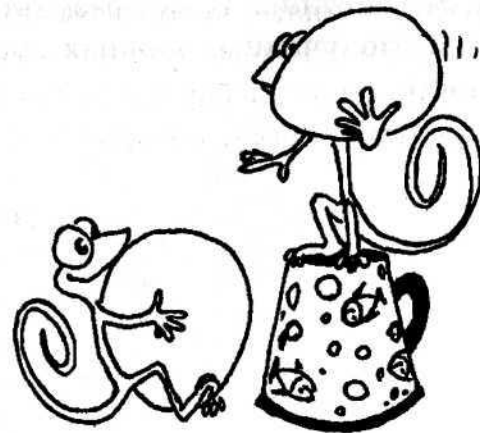


Опыт 1.

«ПОЕДИНКИ» НА ВАРЁНЫХ ЯЙЦАХ

Как лучше действовать: нападать на противника или ожидать нападения самому? Выбрать большое яйцо или маленькое? Держать его острым или тупым концом к противнику? Вот основные вопросы стратегии и тактики в таком поединке. Вам нужны будут куриные яйца, сваренные круто. Продукт не дешёвый, но не грустите. Результаты опытов не повлияют на вкусовые достоинства вашего завтрака, а в случае победы аппетит даже возрастет.

Будем считать, что яйца вы выбрали абсолютно одинаковые и по размеру, и по форме. Скорлупа у них одинаково прочная. Ударьте яйца разными концами: одно — тупым, другое — острым. Силы, действующие со стороны одного яйца на другое, — равны. Закон равенства действия и противодействия открыл ещё в 1686 году великий математик, механик, астроном и физик Исаак Ньютон. Итак, результат зависит только от



формы частей, которые сталкиваются. Повторите опыт несколько раз, и вы убедитесь в том, что чаще разбивается тупой конец яйца.

«Виновата» тут разная кривизна поверхности. Возможно, это происходит ещё и потому, что в яйце возле тупого конца имеется «воздушный мешок» и из-за него эта сторона дополнительно утрачивает прочность.

Действительно, выгоднее соревноваться, держа яйцо острым концом к сопернику и атакуя первым. Такая тактика даёт дополнительный шанс на победу, даже если противник опытный и тоже бьёт острым концом яйца. Активная позиция даст вам возможность ударить яйцо противника чуть сбоку, где форма яйца уже иная (кривизна меньше) и скорлупа разбивается легче.

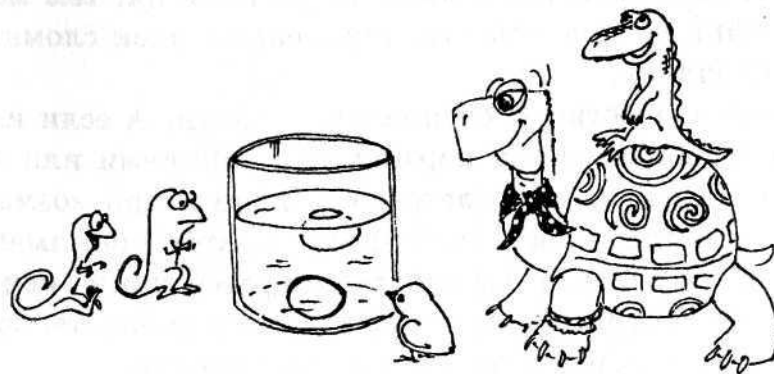
Реально выполнить условия опыта (одинаковые форма, размеры и прочность) очень сложно. Потому нужен учёт многих опытов. Каждый раз, когда в вашем меню будут варёные яйца, предложите соседям по столу повторить опыт и не поленитесь записать его результат. Только на основе большого числа полученных данных проверяется любой теоретический вывод.

Для проведения опытов вам нужно будет много куриных яиц. Прежде чем их купить, следует узнать, свежие они или нет. Можно ли это сделать, не разбив яйцо?

Опыт 2.

КАК ОПРЕДЕЛИТЬ, СВЕЖЕЕ ЛИ ЯЙЦО?

Опустите сырое яйцо в воду. Если оно тонет — то свежее. Если всплывает — испорченное. Дело в том, что при долгом хранении в тёплом месте в яйце происходят процессы разложения белка и желтка. Они сопровождаются выделением газа, который частично выветривается через мелкие поры в скорлупе. Яйцо в воде становится легче и всплывает.



То, что годится для опыта, не всегда подходит для практических целей. Не отправитесь же вы в магазин или на рынок со своей кастрюлей, полной воды, проверять, свежие ли яйца? А нельзя ли сделать проще? В специализированных магазинах, где продаются яйца, должен быть овоскоп — простой прибор для определения качества яиц методом их просвечивания. Овоскоп можно увидеть и в биологических лабораториях и инкубаторах. Но очень часто овоскопов в магазинах и на рынках нет.

Прибор можно заменить. Возьмите яйцо в руки и взгляните через него на солнце или сильную электрическую лампочку («на просвет»). Если яйцо просвечивает, значит, оно свежее, если тёмное — испорченное. Газ, возникающий в испорченном яйце, уменьшает его прозрачность.

Итак, вы купили свежие яйца. Теперь нужно подумать, как донести их целыми до вашей домашней лаборатории.

Овальная форма яйца не имеет горизонтальных участков, затрудняя придание его положению устойчивости. Нужно много точек касания с разных сторон, чтобы не повредить продукт. К тому же, чем больше точек касания, тем меньше давление яйца на поверхность, тем меньше риск сломать его хрупкую скорлупу.

Для этого существуют специальные лотки. А если их нет, то можно воспользоваться корзинкой с опилками или мятой бумагой, где каждое яйцо лежит отдельно и при возможной тряске не сталкивается с соседними. Удары принимают на себя бумага или опилки. На небольшом расстоянии «нежную» покупку можно перенести и в полиэтиленовом пакете, завязав его так, чтобы каждое яйцо лежало неподвижно.

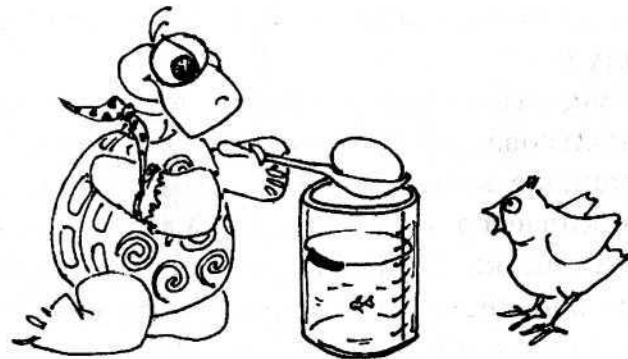
Вы принесли яйца домой, и они показались вам слишком маленькими. Как узнать их объём?

В больших просторных помещениях легко дышать и работать. В большом объёме много воздуха. Объём комнаты выяснить несложно. Нужно изменить длину, ширину и высоту помещения и перемножить их. Просто измерить и объём коробка спичек. А вот объём яйца линейкой не измеришь.

Опыт 3.

КАК ИЗМЕРИТЬ ОБЪЁМ ЯЙЦА?

Проще всего проводить этот опыт, используя широкий мерный стакан (мензурку) с водой. Налейте в посудину достаточно воды и отметьте её начальный уровень. Опустите в воду яйцо и обозначьте новый уровень воды. Изменение уровней воды соответствует объёму яйца.



Если нужной мензурки нет, можно воспользоваться молочной бутылкой для детского питания. На её стенках, как и на стенках измерительных посуды, есть шкала делений, показывающая объём жидкости.

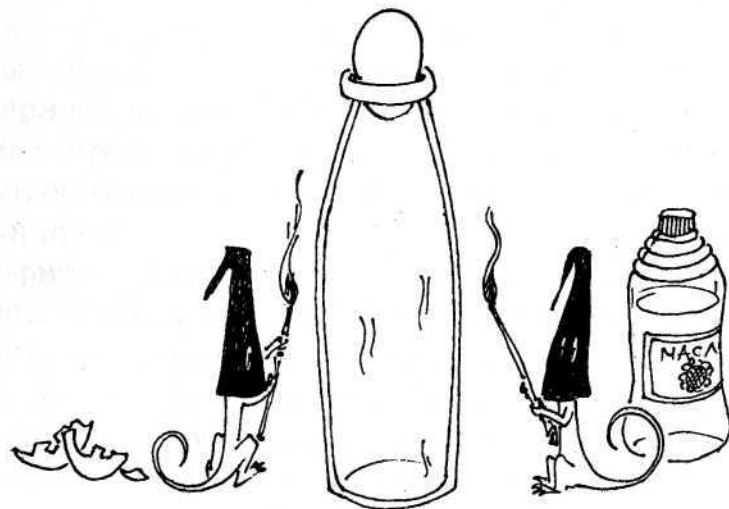
Понятно, яйцо не влезет через узкую шейку такой бутылки, но этого и не следует добиваться. Обычный стакан, доверху наполненный водой, поставьте на глубокое блюдце. Когда вы будете опускать яйцо в стакан, вода из него выплеснется. Объём этого количества воды будет равен объёму яйца. Останется только перелить воду из блюдца через узкую шейку в бутылку с делениями.

Существуют и другие способы определения объёма яйца. Подумайте над ними сами.

Опыт 4.

КАК ЦЕЛОЕ ЯЙЦО МОЖЕТ ПОПАСТЬ В МОЛОЧНУЮ БУТЫЛКУ?

Обычное яйцо, сваренное вкрутую, в молочную бутылку самостоятельно не пройдёт. Но если снять с него скорлупу, слегка смазать сливочным маслом и положить острым концом на горлышко бутылки, то только эта острая часть яйца окажется внутри. А хочется всё яйцо опустить на дно бутылки. Для этого необходимо удалить из бутылки часть воздуха.



Сложите узкую бумажную полоску вдоль несколько раз и подожгите снизу. Горящую полоску опустите в бутылку. Горлышко закройте предварительно очищенным и смазанным маслом яйцом. По ходу сгорания бумаги яйцо будет втягиваться внутрь бутылки и упадет на её дно.

Когда бумага сгорит, она нагревает воздух в бутылке. От нагревания воздух расширяется, и часть его выходит наружу. Давление внешнего воздуха оказывается большим, чем давление того, что сохранился в бутылке. Под действием разницы этих давлений яйцо немного сжимается и само втягивается в бутылку.

Вы принесли яйца домой. Где их хранить? Удобнее в специальных ячейках на дверках холодильника или в любом прохладном месте. А что случится с яйцом, если положить его в морозильную камеру холодильника?

Опыт 5.

ЗАМОРОЖЕННОЕ ЯЙЦО

Положите два сырых яйца в морозильную камеру холодильника. Они замерзнут. Их белки и желтки станут твердыми. От сильного охлаждения яйца треснут. Почему? Вода непременно входит в состав яйца. Замерзая, она превращается в лёд, а лёд всегда занимает больший объём, чем вода, из которой он образовался. Лёду тесно в скорлупе, и ничто не может сдержать его расширения. Когда, например, в маленькие трещины горных пород попадает вода, то при замерзании лёд, который образовался, разрушает скалы. Что для него слабенькая скорлупа!

Заберите из морозильной камеры треснувшее яйцо и положите его, чтобы оттаяло, на блюдце в комнате. Спустя некоторое время яйцо опять станет «целым».

Нет, мы его не склеили. Лед растаял, и яйцо постепенно вернулось к своему начальному объёму. Видимая щель уменьшилась настолько, что стала почти незаметной. Следовательно,

скорлупа имеет определённую упругость. Конечно, значительно меньшую, чем резиновый мячик.

Второе замёрзшее яйцо возьмите в руки и попробуйте его очистить. Вы почувствуете, что сделать это непросто. Подставьте яйцо под струю тёплой воды — теперь скорлупа легко отделяется. Скорлупа хорошо проводит тепло. Ближайший к её стенкам замёрзший слой оттаял. Вода сжалась, образовавшаяся пустота помогает снять скорлупу.

Очищенное яйцо положите в глубокое блюдо и наблюдайте, как постепенно замёрзший комочек опять превращается в прозрачный белок, в котором плавает желток. Из него можно приготовить яичницу. Не пропадать же ценному продукту! Приятного аппетита!

Для проведения ещё одного опыта вы заранее сварили вкрутую несколько яиц. По определённым причинам проведение эксперимента перенесли на следующий день. Остывшие яйца пришлось опять положить в холодильник, где они перемешались с сырыми.

Опыт 6.

КАК РАСПОЗНАТЬ ВАРЁНЫЕ И СЫРЫЕ ЯЙЦА?

Положите яйца на стол и попробуйте покрутить их. Только постарайтесь, чтобы они не упали и не разбились. Одно из яиц будет крутиться легко и долго, пока трение о стол не остановит его. Другое начнёт вертеться неохотно и быстро остановится. Почему это так происходит? Какое из яиц варёное, а какое сырое?

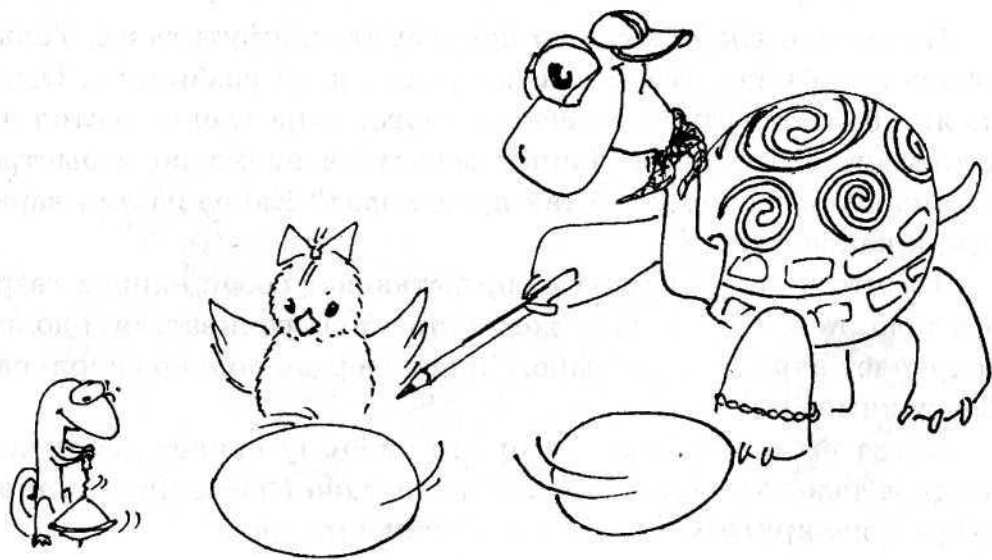
То, что сварено вкрутую, представляет собой единое твёрдое тело, потому оно сразу же начинает оборачиваться и долго сохраняет движение. У сырого яйца твёрдая только скорлупа. Содержимое его — жидкое.

Когда вы крутите скорлупу, то не сразу начнёт двигаться жидкое содержимое: оно почти не связано с оболочкой. Такое яйцо хуже крутится и быстро останавливается.



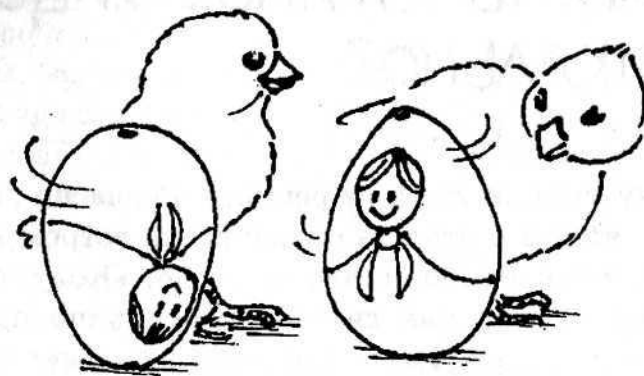
Сырое яйцо раскручивается хуже, чем варёное. Если же его, приложив определённые усилия, всё-таки раскрутить, оно будет вертеться дольше (хотя и медленно). После этого на какое-то мгновение слегка придержите его рукой. Яйцо, сваренное вкрутую, после такого торможения остановится сразу. Почему такое происходит?

Притормозив оборачивание скорлупы варёного яйца, вы одновременно останавливаете его содержимое, прочно связанное с оболочкой. В сыром яйце после остановки скорлупы ещё некоторое время двигается его внутренняя часть. Такую особенность сохранять своё прежнее положение называют инертностью тела, а само явление — инерцией.



Опыт 7. КАК КРУТИТСЯ ПУСТАЯ СКОРЛУПА?

В сыром яйце проколите иголкой с двух сторон небольшие дырочки, подуйте в одну из них. В блюде с другой дырочки выльется содержимое яйца. Теперь попробуйте раскрутить пустую скорлупу. Крутится она на удивление легко. Но более стойко оно оборачивается, когда опирается на тупой конец. В пустой скорлупе, если условно разделить её поперек на две части одинаковой высоты, острая половина будет легче, и потому более тяжёлая часть (тупая) обеспечивает более надёжное кручение.



Знаменитый мореплаватель Христофор Колумб хорошо известен как руководитель экспедиции, искавшей самый короткий путь в Индию. На трёх каравеллах — «Нинья», «Пинта» и «Санта Мария» — в 1492 году он двинулся в своё знаменитое путешествие, завершившееся открытием Америки. Немало трудностей вынуждены были преодолевать первопроходцы. Морская стихия, болезни, попытки мятежей мешали нормальному ходу экспедиции. Согласно одной из легенд, Колумб предложил измученным матросам «Санта Марии» для поддержания их духа задачу, ставшую потом широко известной под названием «Яйцо Колумба». Условие этой задачи простое, а решение достойно удивления.

Опыт 8.

ЗАДАЧА КОЛУМБА: МОЖНО ЛИ ПОСТАВИТЬ КУРИНОЕ ЯЙЦО ВЕРТИКАЛЬНО?

Эту задачу моряки так и не решили. Согласно легенде, Колумб ударил яйцом о стол — скорлупа на остром конце смялась, и яйцо неподвижно встало на столе. «Колумбово яйцо» вошло в наш словарь как символ неожиданно простого решения проблемы, хотя «ход» Колумба оставляет чувство неудовлетворения: он изменил форму яйца.

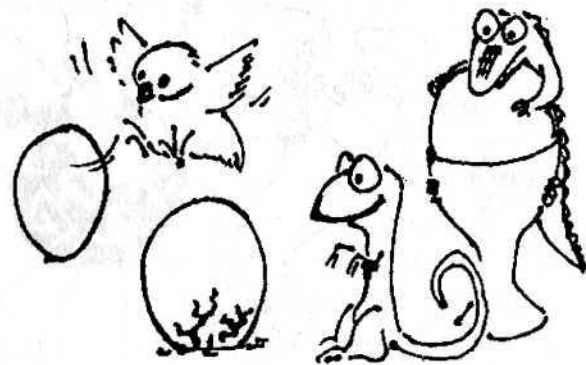
А можно ли решить эту задачу, не изменяя формы?

Оказывается, такое решение есть и оно намного проще, чем открытие Америки. Один вариант вы уже знаете: поставьте сваренное вкрутую яйцо вертикально и очень быстро закрутите его. Пока яйцо крутится, оно будет само сохранять вертикальное положение.

Заставить крутиться вертикально сырое яйцо значительно труднее, но всё же возможно. Нужно сильно взболтать яйцо, чтобы перемешать его содержимое. После того как нежная внутренняя оболочка желтка порвется, он постепенно опустится ниже, чем более лёгкий белок. Всё яйцо благодаря этому приобретёт довольно устойчивое положение. Всегда то, что имеет больший вес, для надежности конструкции стараются разместить ниже более лёгкой части.

Известный популяризатор науки Яков Исидорович Перельман предложил оригинальное решение задачи Колумба. Яйцо нужно поставить на пробку закрытой бутылки, а на него — другую пробку с воткнутыми с обеих сторон вилками. Вся эта система (яйцо, пробки, вилки) благодаря тяжёлым вилкам достаточно прочна.

Впрочем, если бы на «Санта Марии» были специальные подставки для яиц, которые, возможно, есть на вашей кухне, то и сырые, и варёные яйца, несложно было бы сохранять в них вертикально сколько угодно долго.

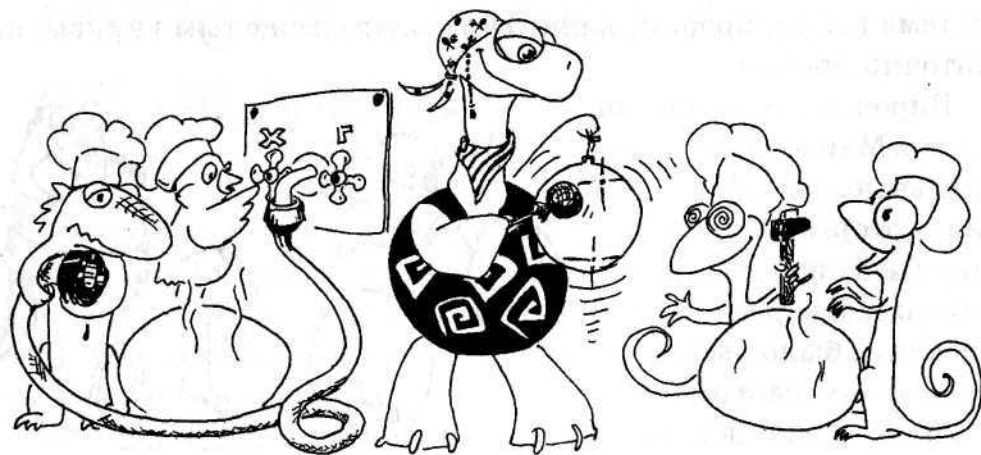


Разные простые кухонные приспособления и специальная посуда пользуются особым почётом в домашнем хозяйстве. Не менее популярны и нехитрые кулинарные правила.

Опыт 9.

ЛЕГКО ЛИ ОЧИСТИТЬ СВАРЕННОЕ ЯЙЦО ОТ СКОРЛУПЫ?

Одно из сваренных вкрутую яиц нужно вынуть из кипящей воды ложкой и оставить остывать в пустой тарелке. Второе подставьте на очень короткое время под сильную струю холодной воды из крана. Сравните, как очищаются оба яйца.



То, что не обливали холодной водой, обчищать сложно. Каждая частица скорлупы как будто приклеена к белку яйца и отрывается вместе с ним. Яйцо, облитое холодной водой, очищается легко, скорлупа большими кусками отделяется полностью. Это происходит потому, что скорлупа хорошо проводит тепло. Под струёй воды она охлаждается сама и быстро отводит тепло от белка. Белок тоже охлаждается, но сжимается сильнее, чем твёрдая скорлупа, и легко отделяется от неё. При медленном охлаждении скорлупа яйца и белок остывают одновременно, а потому нужны большие усилия, чтобы их разделить.

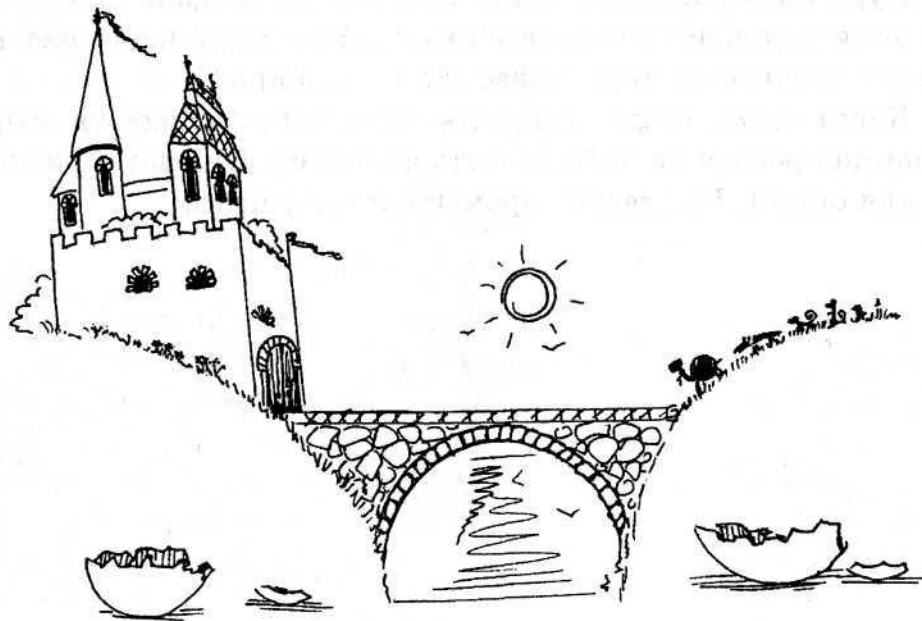
Курица, высиживая яйца, никогда не раздавит их, а слабенький цыплёнок легко разбивает яйцо, когда наступает время выбираться из него. Разве это не странно?

Когда дома будут готовить кушанья, используя сырые яйца, попросите не выбрасывать скорлупу. Она вам пригодится для опыта. Её следует промыть и высушить.

Опыт 10.

ЦЫПЛЁНОК СИЛЬНЕЕ КУРИЦЫ?

Постучите по скорлупе не очень остро заточенным карандашом. Сначала извне, а затем изнутри. Вы убедитесь, что разбить скорлупу яйца изнутри значительно легче, чем извне. Недаром конструкции между опорами старинных мостов, перекрытия над входами в замки делали дугообразными (они называются арками). Строительные материалы, как и скорлупа яйца, легче выдерживают сжатие, чем растягивание.



Опыт 11.

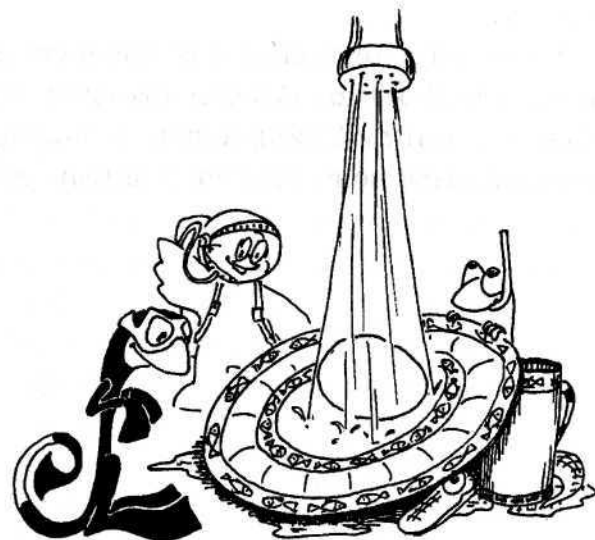
ЯЙЦО «В ОБЪЯТИЯХ» СТРУИ

Поставьте плоскую тарелку с небольшим наклоном в раковину. Положите на тарелку сваренное вкрутую яйцо. Оно будет скатываться. Откройте кран холодной воды. В то место, куда бьёт сильная струя, положите яйцо. И, о чудо! Яйцо не скатится из наклонённой тарелки. Закройте кран, и яйцо,

будто освобождаясь от «объятий» струи, скатится вниз. Если наклонить тарелку сильнее, то струя сможет удерживать только пустую скорлупу (яйцо-пустышку).

Каким образом струя воды удерживает яйцо и не даёт ему скатиться?

Что происходит, когда вода обтекает яйцо? Если человек бежит по воде, вода оказывает такое же сопротивление, которое чувствует стоящий неподвижно перед потоком, бегущим



прямо на него. Аналогично неподвижное яйцо, на которое падает сильная струя воды, испытывает такое же воздействие потока. Оно удерживает яйцо внутри струи. В этом одна из причин, которая мешает скатыванию яйца. Среди других причин следует назвать давление струи, придавливающей яйцо к тарелке.

Сильная струя может остановить и удержать на месте скатывавшееся яйцо. Слабая струйка удерживает лишь пустую оболочку яйца. Удивительные опыты можно провести также со струйками воды, вытекающими из пустой скорлупы.

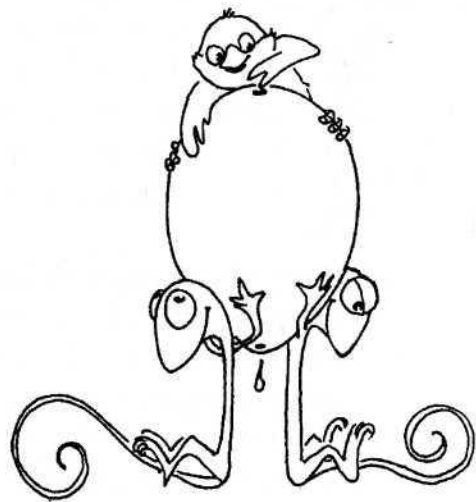
Опыт 12.

УПРАВЛЯЕМАЯ СТРУЙКА

Окуните скорлупу-пустышку с дырочками возле её тупого и острого концов вертикально в большую кастрюлю с водой. Подержите, пока она, выпуская пузырьки воздуха, не наполнится водой. Теперь, дальше держа её вертикально, выньте из кастрюли. Вода тонкой струйкой начнет вытекать из нижней дырочки. Сразу же прикройте верхнюю дырочку пальцем — струйка прервётся. Почему?

Если нижняя дырочка маленькая, то плёнка поверхностного слоя воды легко удерживает воду, которая осталась в скорлупе. В большей дырочке поверхностный слой уже не справляется с такой задачей: воду удержать в скорлупе он не сможет. Здесь помогает разреженный воздух.

Откуда он берётся? Пока вы закрывали верхнюю дырочку пальцем, в скорлупу успел попасть маленький воздушный пузырёк, а из нижней вылилось немного воды. Верхний слой воды опустился.



Освободилось место над водой внутри скорлупы, которое занял, расширяясь, пузырёк воздуха. Раньше давление воздуха в скорлупе равнялось внешнему, а теперь воздух расширился и его давление упало. Воздух в пузырьке стал разреженным. Вышло так, что на нижнюю дыру извне действует воздух с большим давлением (атмосферным), а сверху на воду жмёт разреженный воздух. Эта разница давления способна удерживать небольшое количество воды в скорлупе. Стоит впустить атмосферный воздух сверху, как сразу же сквозь нижнюю дыру начнёт вытекать вода.

Попробуйте открывать и закрывать верхнюю дыру — из нижней потечёт прерывистая струйка. Уберите палец — из скорлупы вытечет вся вода.

Однако вода иногда может и не вытекать из открытых отверстий.

Опыт 13.

НАПОЛНЕННАЯ ВОДОЙ СКОРЛУПА В СВОБОДНОМ ПОЛЁТЕ

В яичной скорлупе, кроме уже имеющих двух маленьких дырочек на концах, сделайте вдоль одной линии ещё три так, чтобы все пять было удобно закрыть пальцами одной руки. Наберите в скорлупу воды. Закройте все дырочки пальцами, чтобы вода не выливалась. Подкиньте наполненную водой скорлупу вертикально вверх. Обратите внимание на то, что, пока продолжается полёт (независимо от движения вверх или вниз), вода из открытых дырочек не выливается. Но только стоит поймать руками наполненную скорлупу, как из всех проколов потекут водяные струйки.

Неужели воздух во время полёта исполняет роль пальцев, закрывая выход воде? Конечно нет. Просто скорлупа и вода в свободном полёте вверх и вниз не давят друг на друга, а движутся как одно тело. Так человек, который прыгает даже с маленькой высоты, не чувствует до момента приземления, что обут в ботинки. Зато в момент приземления с их помощью хорошо ощущает приобретённую скорость.



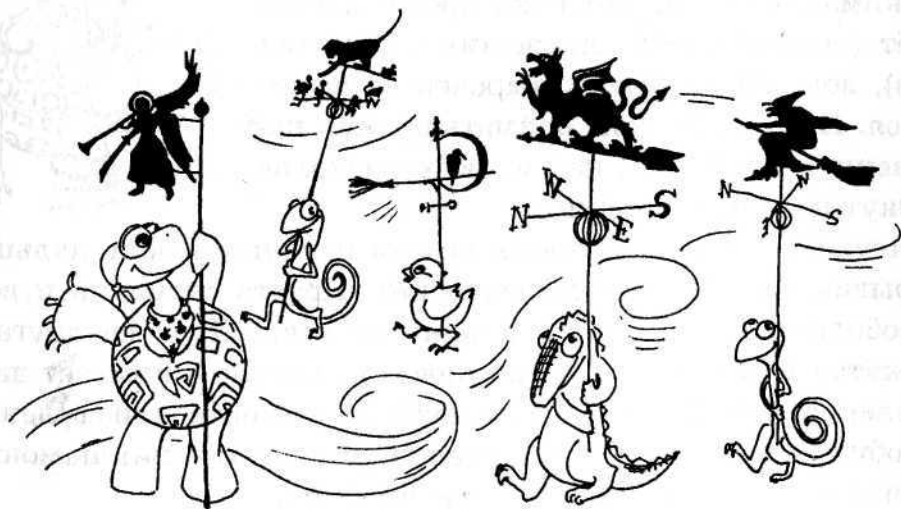
Решение, подсказанное яйцом

С какой скоростью можно ездить на велосипеде?

Не удивляйтесь, что этот вопрос задан в книжке, посвящённой яйцу. Оказывается, что когда очертания любой движущейся машины схожи с контурами яйца, то намного уменьшается сопротивление воздуха, возникающее во время её быстрого движения. Интересно, что гонщик Фред Мрекхем, оборудовав свой велосипед оболочкой в виде яйца, благодаря этому 11 мая 1986 года смог развить скорость 105 километров в час на дистанции 2000 метров.

Для сравнения скажем, что из животных быстрее всего бегает гепард — 112 километров в час.

Не случилось ли вам заметить, что во время быстрой езды на велосипеде или открытом автомобиле вдруг возникает



сильный ветер? И чем большей была скорость вашего движения, тем большей казалась скорость этого ветра? Зато когда вы останавливались, ветер, будто невидимка, исчезал. Во время езды в ветреную погоду ощущение скорости воздуха только усиливается.

Во всем мире принята разработанная английским контр-адмиралом Френсисом Бофортом в 1806 году шкала для оценки силы ветра. Она носит его имя. Если дым поднимается вертикально, листья деревьев неподвижны, море зеркально гладкое и блестящее, то такое состояние воздуха называется безветренной погодой (штилем) и берётся за начало отсчёта (0 баллов). Различают ветер: тихий (1 балл), лёгкий (2 балла), слабый (3 балла), умеренный (4 балла) и т. д.

Умеренный ветер вздымает пыль, бумаги, качает тонкие ветви деревьев. При таком ветре на море видны белые барашки, высота волн достигает полутора метра. Скорость такого ветра 20–30 километров в час. Штормовой ветер соответствует 9 баллам, на суше он бывает редко. Он срывает покрытие из крыш, гнёт большие деревья. При таком ветре нельзя разговаривать, против него почти невозможно идти. Заканчивается шкала Бофорта ураганом (12 баллов). Скорость ветра при этом достигает 120 и больше километров в час.

Прибор для измерения скорости ветра (анемометр, от греческого слова «анемо» — «ветер») даёт возможность по скорости вращения вертушки точно определить скорость ветра.

Самый простой ветрометр вы можете изготовить самостоятельно. Для этого нужно укрепить тонкую металлическую палку на каком-либо открытом для ветра возвышении. Палка будет осью, на которую надевается кольцо с приклеенными

стрелкой и плоской вертикальной пластинкой. Под действием ветра легко вертящееся кольцо поможет пластинке занять положение вдоль ветра, то есть покажет его направление. Вторая, более узкая пластинка, закреплена на оси так, что может свободно колебаться. Чем сильнее ветер, тем сильнее она отклоняется.

От голландского слова «флюгер» — «крыло» происходит другое название этого прибора. Конструкции флюгера могут быть многообразными. Если ветра нет, то пластинка, связанная со стрелкой, занимает любое произвольное положение, а свободно подвешенная к оси — вертикальное (под действием собственного веса).

Ветер, когда его нет, можно создать. Один способ вы уже знаете: быстрее бежать или ехать. А второй, которым часто пользуются в научных лабораториях, даёт возможность создать ветер нужной для испытаний скорости с помощью пылесоса (фена, вентилятора).

Не имеет значения, движется ли тело сквозь неподвижный воздух или неподвижное тело обтекается воздухом.

В погоне за большими скоростями важно всё: и мощность двигателя, и вес машины, и качество дороги, и состояние погоды, и внешняя форма самой машины (чтобы уменьшить торможение со стороны воздуха). Конструкторы пытаются делать самолеты, гоночные машины, дирижабли такими, чтобы их хорошо обтекал воздух.

Опыт 14.

ФОРМА ЯЙЦА —

ПРИМЕР ДЛЯ НАСЛЕДОВАНИЯ

Вам нужны будут пустая скорлупа из-под яйца, мячики для игры в настольный теннис, игла с большим ушком («цыганка»), деревянная рамка от небольшой картины, две небольшие круглые картонные пластинки, линейка, тонкая резиновая нить, фен для сушки волос или пылесос.

Посередине боковых стенок яичной скорлупы иглой осторожно проколите две небольшие дыры, как показано на рисунке. Сквозь них пропустите резиновую нить, концы которой закрепите на противоположных сторонах вертикально поставленной рамки. Струю воздуха из фена направьте на скорлупу, подставленную к потоку воздуха сначала тупым концом, а затем острым. Обратите внимание, в каком случае скорлупа на натянутой резиновой нити будет отброшена потоком воздуха как можно дальше. Замените яйцо теннисным мячиком, сквозь который протянута тонкая резиновая нить, и повторите опыт.

Такой же опыт интересно для сравнения провести с двумя склеенными плоскими круглыми пластинками. Резиновая нить в этот раз должна находиться между ними.

Результаты опытов запишите в таблицу. В наших опытах получилось такое:

Номер опыта	Форма обдуваемого тела	Схема опыта	Расстояние отбрасывания
1	Яичная скорлупа, направленная к воздушному потоку острым концом		
2	Яичная скорлупа, направленная к воздушному потоку тупым концом		
3	Теннисный мячик		
4	Две круглые пластинки		

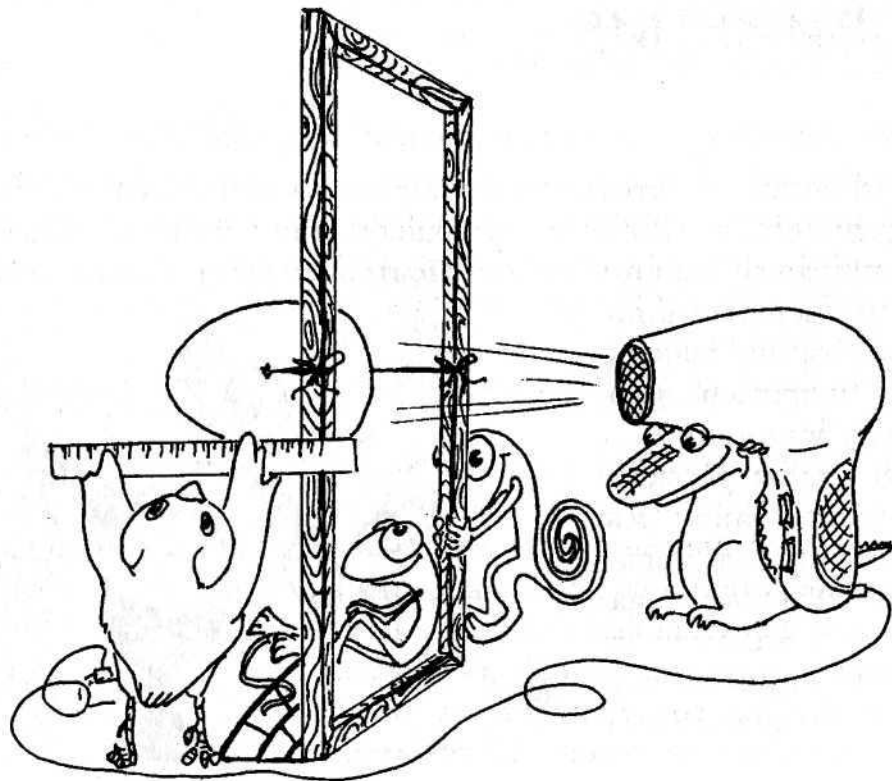
Вы можете согласиться с нашими результатами. Но полезно повторить их несколько раз самостоятельно. Учёные всего мира пытаются повторить «чужие» опыты и либо согласиться с ними, либо опровергнуть их. История науки знает немало прекрасных открытий, началом которых было повторение чьих-то экспериментов.

Если наши результаты в основном совпали, попробуем объяснить их.

Что отбрасывало обдуваемое тело? Понятно, что причина этого — воздействие потока воздуха на поверхность тела. Когда тело само двигается, то эта сила уже мешает движению. Для приобретения большой скорости очень важно, чтобы препятствующая сила была меньше. Почему же во втором опыте действие воздуха на тело было наименьшим? Секрет заключается в том, что воздух действует не только на переднюю часть тела. Двигаясь за телом, воздух может образовывать вихри,

закручиваться, а может двигаться спокойно. Возникновение вихрей нежелательно. Они замедляют движение. Во втором случае такое расположение яйца обеспечивало почти полное отсутствие завихрений сзади.

Следовательно, мы определили, что наилучшая форма для обтекания воздухом — это форма яйца, которое движется тупым концом вперёд. Такую форму в природе имеют капля дождя, много рыб, морских животных. Подобные очертания придают управляемому дирижаблю или самолёту.



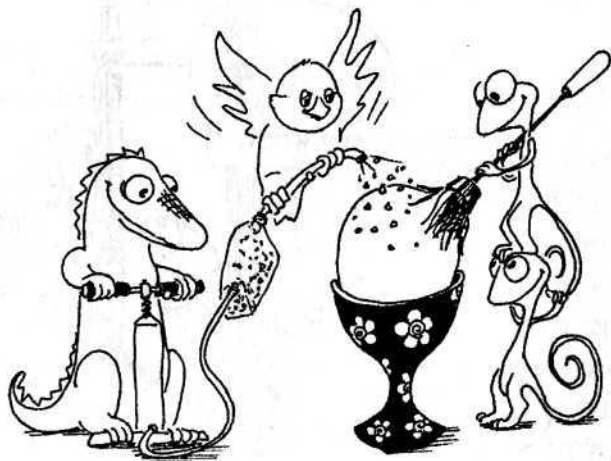
Приятно держать в руках яйцо. Его поверхность гладкая и блестящая. Поверхность дирижаблей и самолётов пытаются тоже делать такой. Неужели и это имеет значение для достижения больших скоростей?

Опыт 15.

ПЕСЧИНКИ, ТОРМОЗЯЩИЕ ДВИЖЕНИЕ

Сохраните конструкцию, которую вы использовали в предыдущем опыте. Смажьте поверхность яичной скорлупы клеем и осыпьте её мелким песком. Повторите опыт, и вы поймёте, почему шершавые поверхности не используют, например, в гоночных машинах.

В нашем рассказе о секретах яйца мы предлагали для опытов и обычные, знакомые, и маловероятные ситуации: не час-то же кладем яйца в



морозильную камеру или умышленно посыпаем песком. Мы сделали это только потому, что хотели убедительнее показать некоторые таинственные свойства яйца, да и вас, юные экспериментаторы, поставить в незнакомые условия, где вы могли бы ярче обнаружить свои способности научного предвидения (прогноза).

Вот и в следующем опыте мы предлагаем вам покачать сырое и варёное яйца на качелях.

Опыт 16.

НА КАЧЕЛЯХ

Возьмите два одинаковых бумажных стаканчика и привяжите каждый на нитях одинаковой длины к палочке. Палочку пристройте горизонтально на спинках двух стульев. В один стаканчик положите сырое яйцо, во второй — сваренное вкрутую. Стаканчики, висящие вертикально, возьмите в руки, одинаково отклоните и одновременно отпустите. Ваши стаканчики начнут раскачиваться. Они поочередно отклоняются то в одну, то во вторую сторону. Такое движение называется колебательным, а стаканчики на нитях — маятниками.

Пока яйца качаются на «качалке», постарайтесь ответить на вопрос теста.

Тест. Наблюдения за колебаниями

1. Как происходят отклонения маятников?

- а) Маятник с крутым яйцом отклоняется больше;
- б) маятник с сырым яйцом отклоняется больше;
- в) маятники колеблются вместе (синхронно);
- г) сначала отклоняется больше маятник с сырым яйцом, а затем с крутым;
- д) точный ответ не приведён.

2. Какой маятник остановится раньше?

- а) Маятник с крутым яйцом;
- б) маятник с сырым яйцом;
- в) маятники остановятся одновременно.

3. Как можно объяснить характер колебаний, за которыми мы следили?

- а) Крутое яйцо — тяжелее;
- б) крутое яйцо легче перемещается в стаканчике;
- в) содержание сырого яйца тоже колеблется;
- г) разница в колебаниях объясняется тем, что в одном стаканчике яйцо касается дна острым концом, а во втором — тупым;
- д) правильный ответ не приведён.

Мы предусматривали, что все условия опыта одинаковые для обоих маятников. Яйца пытайтесь подбирать одного размера и веса и размещать их в стаканчиках тоже нужно одинаково.

При этих условиях правильные ответы: 1а; 2б; 3в.

Обсуждение гипотез возле плиты

Для многих опытов вам необходимо было иметь сваренное яйцо. Как правильно сварить его, чтобы оно не треснуло? На этот кулинарный вопрос вы, наверно, найдёте ответ в толстой поваренной книге. Но ответ, почему хозяйки должны делать именно так, придётся искать самостоятельно.

В книгах о приготовлении вкусной и полезной пищи написано, что яйца всмятку и вкрутую следует варить от трёх до десяти минут в кипящей подсоленной воде. Почему в подсоленной?

Давайте ответ искать вместе. План поиска такой:

- 1. Проведём несколько опытов.
- 2. Сделаем из них выводы.
- 3. Постараемся их обобщить, выдвинуть предположение, которое проверим новыми опытами.

Таким является путь любых научных поисков.

Опыт 17.

«ЧАРОДЕЙСТВО» КУХОННОЙ СОЛИ

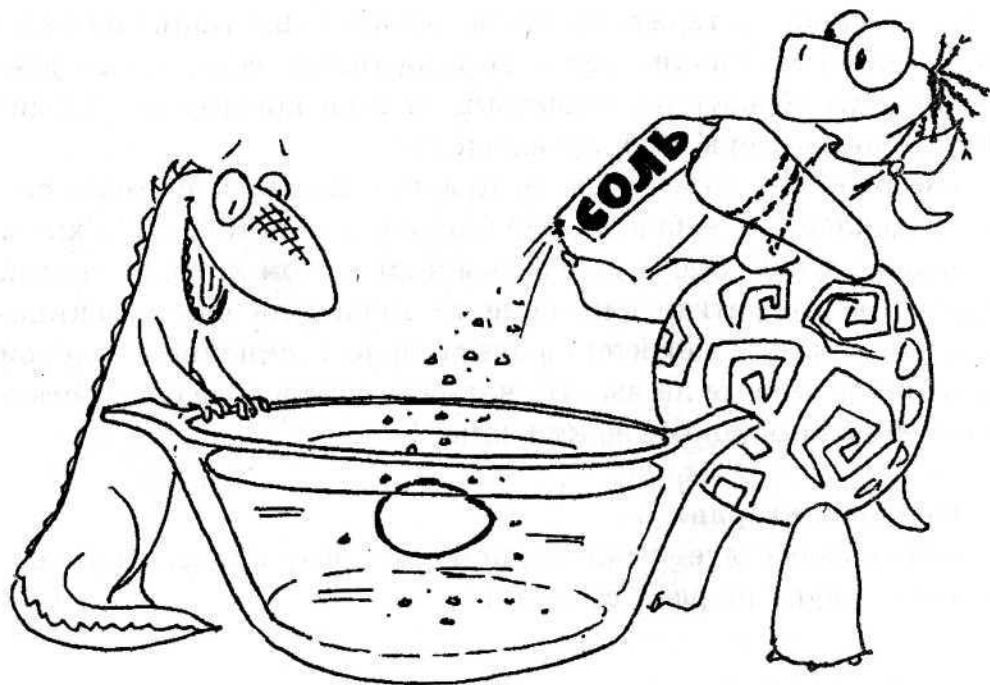
Наберите в кастрюлю воды. Осторожно опустите туда свежее сырое яйцо. Оно тонет, и ничего необычного в этом нет: яйцо намного тяжелее воды. Наберите столовую ложку соли и, помешивая, растворите её в воде. Если ничего не изменилось, добавляйте соль до тех пор, пока яйцо не всплывёт.

Разве не странно? В солёной воде яйцо всплывает! Неужели обычная кухонная соль имеет какую-то волшебную силу, поднимающую яйцо со дна? Именно так. Чем больше соли растворено в воде, тем жидкость гуще. Промежутки между частицами воды заполняют частицы соли. Густота образованного водного раствора тем больше, чем больше в нём растворено соли. Когда густота раствора сравняется с плотностью погружённого в него яйца, яйцо всплывает и находится в воде. Если густота раствора ещё увеличивается, то яйцо выталкивается на поверхность и плавает на ней.

В сильно солёной воде, более солёной, чем обычная морская, даже человек не тонет. В большом солёном озере на Ближнем Востоке, называемом «Мёртвым морем», в этом можно убедиться. Вода здесь так солонa, что и те, кто не умеет плавать, могут спокойно лежать на поверхности.

Гипотеза (предположение) первая:

Воду нужно солить для того, чтобы яйцо во время варки не касалось дна (не разбилось).



Опыт 18.

СОЛЬ В РОЛИ ЛОЖКИ

Для проведения опыта понадобятся большая кастрюля, часы с секундной стрелкой, газовая горелка и чистая кухонная соль «Экстра».

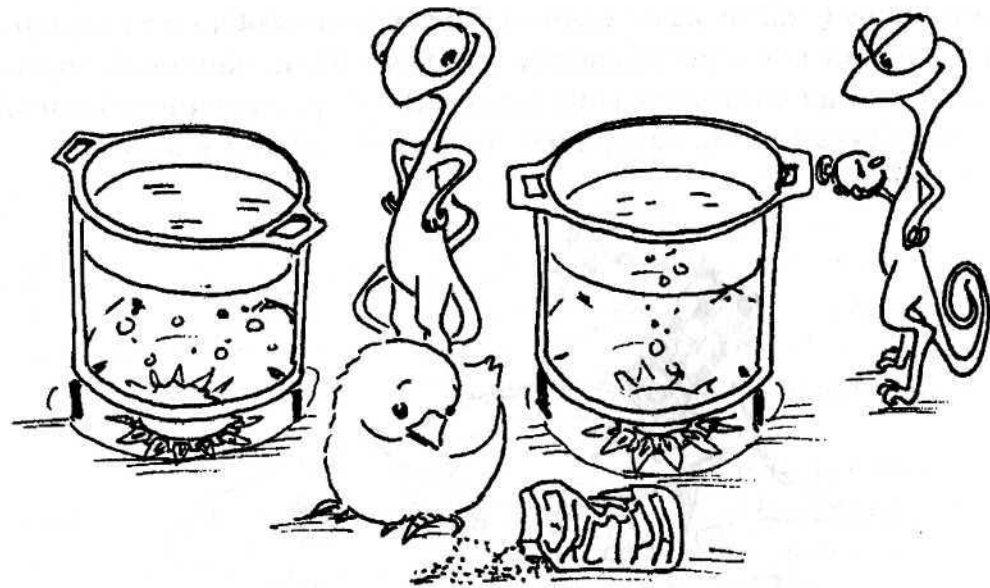
Растворите в кастрюле с водой такое количество соли, чтобы сырое яйцо всплыло. Яйцо нужно вынуть, а кастрюлю с солёной водой поставить на огонь. Обратите внимание не только на время закипания воды, но и на такие особенности: равномерно ли образуются пузырьки на всей поверхности? Однородны ли размеры всех пузырьков?

Закипевшую солёную воду нужно вылить, кастрюлю вымыть и охладить, набрать в неё столько же чистой воды, как и в первом случае. Следя за нагреванием на том же огне чистой воды, опять обратите внимание не только на время закипания, но и на его характер сравнительно с кипением солёной воды. Не замечаете ли вы, что наличие соли в воде способствует более равномерному её кипению?

Гипотеза вторая:

Соль способствует равномерному обогреву яйца, защищающему скорлупу от растрескивания.

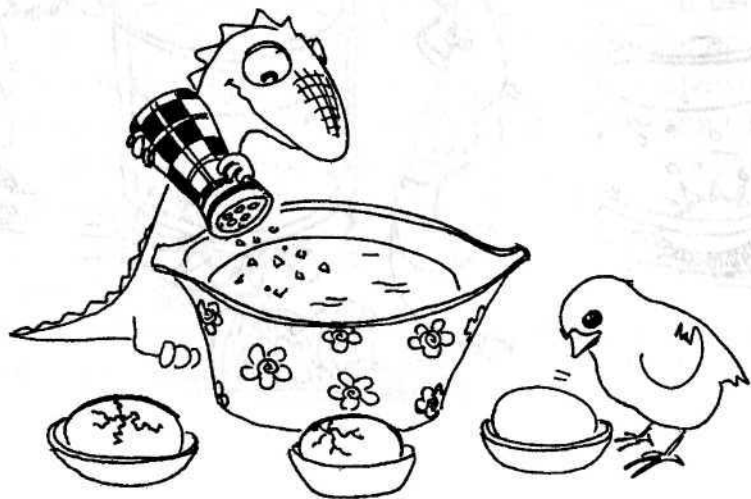
Знаете зачем, наливая горячий чай в толстый гранёный стакан, непременно перед этим в него ставят металлическую ложечку? Толстое стекло медленно передаёт тепло от дна стакана к её стенкам. Это может привести к неравномерному обогреву нижних и верхних частей стакана, и стекло треснет. Металлы хорошо и быстро проводят тепло. По ложечке тепло передаётся верхней части стенок стакана, и дно и стенки нагреваются почти одновременно. Ложечка спасает стакан. Роль ложечки в описанном опыте исполняет растворённая в воде соль.



Опыт 19.

«ОСТАНОВИТЕ» БЕЛОК

Невзирая на всевозможную осторожность, связанную с доставкой яиц, иногда домой приносят и треснувшие яйца. Не спешите готовить из них яичницу. Они вам понадобятся для опыта. Одно треснувшее яйцо положите в кастрюлю с чистой водой, а второе такое же — в кастрюлю с солёной водой и поставьте обе кастрюли на малый огонь. В солёной воде в треснувшей части яйца быстро образуется пробка из свернувшегося белка, и она закупорит трещину. Большая часть содержимого яйца останется в скорлупе. В кастрюле с чистой водой значительная часть содержимого яйца очутится в воде.



Гипотеза третья:

Наличие соли в воде приводит к лучшему свертыванию белка.

Как видите, гипотезы разные. А что вы думаете на этот счёт? Какие опыты вы хотели бы провести, чтобы подтвердить или опровергнуть предложенные теории? Возможно, у вас есть собственное предположение? Подумайте, как его проверить. Во всех лабораториях мира проверка чужих и своих гипотез является едва ли не основным занятием научных работников.

* * *

В опытах специально создаются условия для поиска истинных причин явлений. В фокусах, напротив, настоящие причины наблюдаемого явления пытаются скрыть от зрителей. Удивление и увлечение — лучшая награда исполнителю фокуса. Потому фокусники не любят раскрывать свои тайны.

Нашим читателям как награду за их труд мы предлагаем интересный фокус, о котором не только расскажем, но и раскроем его тайну.

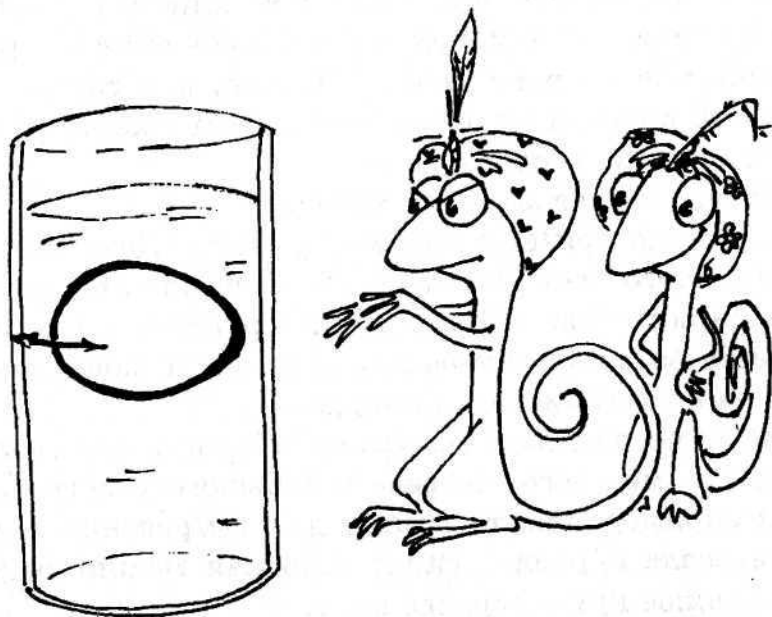
Фокус. Послушное яйцо

Перед вами высокая стеклянная банка и две большие одинаковые чашки с водой. Вы обращаетесь к зрителям с вопросом: «На какой высоте прикажете яйцу плавать в высокой банке?»

Обозначаете фломастером указанное место. Наливаете в пустую стеклянную банку жидкость с одной чашки, а потом аккуратно наливаете по стенкам жидкость из другой. После этого очень осторожно опускаете внутрь яйцо. Сначала оно опустится немножко ниже черты, но потом, немного помедлив, точно занимает указанное место посередине жидкости, хотя банка заполнена по самый верх.

Секрет фокуса лежит в том, что сначала вы наливаете до условленного знака очень солёную воду, а потом из другой

чашки — чистую. Ведь в солёной воде яйцо всплывает, а в чистой тонет. Вот оно и остановилось на границе между двумя жидкостями. Труднее всего во время демонстрации этого фокуса, доливая воду, не перемешать жидкости. Потренируйтесь несколько раз без зрителей, чтобы выработать нужные навыки.



Вы отдохнули и развлекли зрителей. А теперь нас ожидают новые исследования.

Опыт 20.

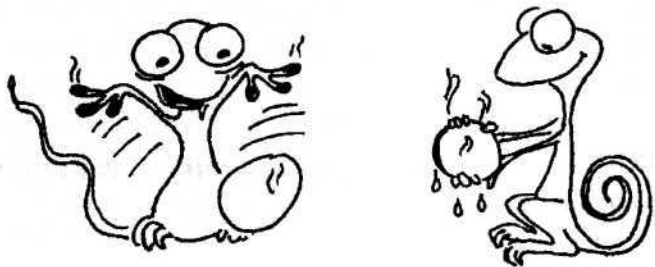
ЯЙЦО — СОБИРАТЕЛЬ ТЕПЛА

Сварите яйцо. Выньте его ложкой из кипятка и быстро, пока оно ещё влажное, возьмите в руки. Хотя яйцо и горячее, всё же держать его в руке можно. Однако, как только яйцо обсохнет (а это произойдет очень быстро), вы уже не сможете удержать его в руке — очень горячо.

Подумайте, с чем связано это явление?

Сваренное яйцо прячет в себе много тепла. Пока скорлупа мокрая, часть этого тепла идёт на испарение тонкого слоя воды и не так обжигает пальцы. Когда же поверхность высохла, всё выделяющееся во время остывания яйца тепло пошло непосредственно на нагревание кожи пальцев.

Нагретое яйцо остывает медленно, и иногда это свойство используют для местного обогрева небольшого участка кожи человека. Например, вместо грелки для выгревания ячменя (воспаление возле корней ресниц) народная медицина рекомендует сваренное круто горячее яйцо.



Любимое занятие великого физика — простые опыты

Знаменитый физик, член Лондонского королевского общества и Российской академии наук, автор важных научных открытий Майкл Фарадей учился самостоятельно. В семье, где было много детей, мальчик смог получить лишь начальное образование. С 12 лет он начал работать в Лондоне подмастерьем в переплётной мастерской. Однажды в его руки попала рукопись известного химика Гемфри Деви. Вместо того чтобы упаковать рукопись в переплёт, Майкл зачитался ею. Понятно, заказ своевременно выполнен не был, и парень очутился на улице без работы. Огорчённый тем, что произошло, считая виновным в этом Г. Деви, Фарадей отправился к нему в химическую лабораторию Королевского института. Там он потребовал дать ему работу. Настойчивость юноши понравилась Деви (который был директором химической лаборатории), и он оставил Майкла мыть пробирки. Три года спустя Фарадей сделал своё первое научное открытие, а затем и много других. Физики шутят: «Чем знаменит Деви?» — «Он открыл миру... Фарадея».

Майкл Фарадей много и жадно экспериментировал. Он сумел превратить в жидкость много газов, работал с магнитами, смог получить электрический ток с помощью магнита и т. п. Следует отметить, что прекрасный ученый-экспериментатор просто и доходчиво рассказывал о явлениях природы. Для наглядности Фарадей придумал немало поучительных и красивых опытов.

Обычное куриное яйцо состоит из скорлупы, воздушной камеры, белка и желтка. Людей, как правило, интересуют две последние составляющие — желток и белок. Их употребляют в еду уже более четырёх тысяч лет. Скорлупу выбрасывают. Но мы используем её для проведения интересных исследований. Вы уже знаете, что получить целую пустую скорлупу просто: нужно лишь проколоть две дыры и сквозь одну из них выдуть всё содержимое яйца.

Опыт 21.

ЭКСПЕРИМЕНТ ФАРАДЕЯ. СКОРЛУПА «БЕЖИТ» ЗА РАСЧЁСКОЙ

Обычной пластмассовой расческой, которой вы ежедневно причёсываетесь, легко управлять поведением пустой высушенной оболочки яйца. Поднесите гребешок к скорлупе, и, куда бы вы его ни перемещали, скорлупа неотступно будет «бегать» за ним. Этот эксперимент хорошо удаётся в сухом тёплом месте.

Расчёсывая сухие волосы в полной тишине, вы можете услышать лёгкое потрескивание, которое слышится от расчёски.

От трения о волосы она приобрела новое свойство, наэлектризовалась, и, как волшебник своей палочкой, может руководить лёгкими предметами, не дотрагиваясь до них.

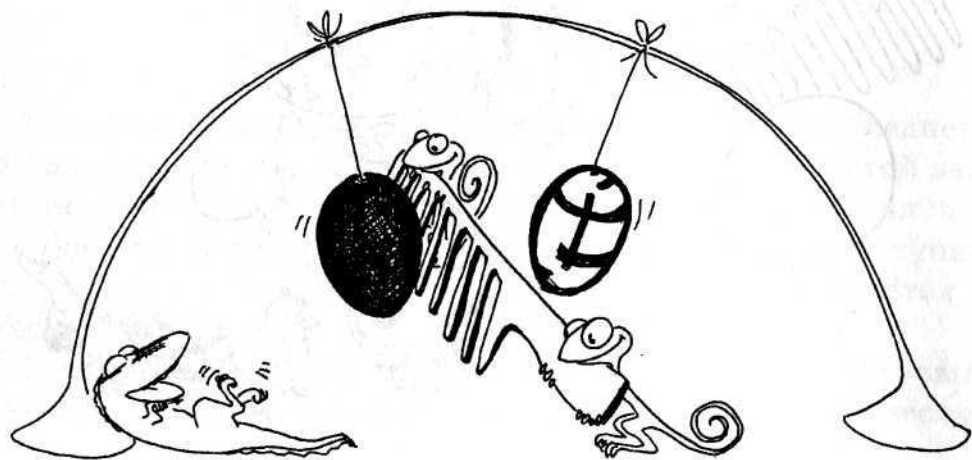
Пластмассовая расчёска может ещё успешнее руководить на расстоянии, если её потереть не о волосы, а о шерстяную сухую ткань.



Разбегающиеся пустышки

Подвесьте две яичные скорлупы на нити недалеко друг от друга. Потёртый о шерсть или волосы пластмассовый гребень держите между ними. Обе скорлупы мгновенно потянутся к нему с двух сторон. Едва притронувшись к гребню, они сразу же разойдутся и будут теперь уже убегать от гребня, если он к ним начнёт приближаться.

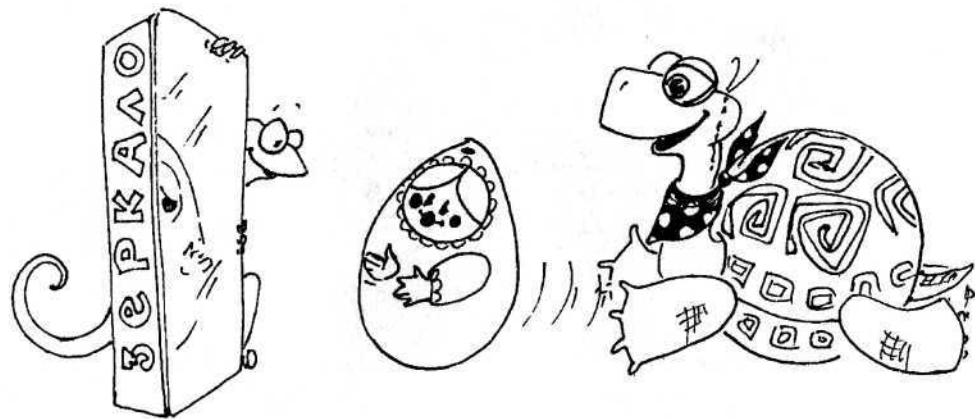
Дело в том, что во время трения гребня о шерсть (волосы) на нём появлялись электрические заряды. Вокруг них образовывалось их собственное электрическое поле. Оно и притягивало к себе обе скорлупы. Во время столкновения часть зарядов гребня перешла на скорлупы. В результате у них получились одинаковые заряды. А одинаковые заряды всегда стремятся «убежать» друг от друга, что вы и наблюдали в опыте.



Фокус. Яйцо и зеркало

У вас в руках небольшая узкая коробочка, на передней крышке которой закреплено зеркальце. На глазах изумлённых зрителей вы подносите зеркальце к куриному яйцу, и оно, как модница, спешит приблизиться к зеркалу. Уверенным движением вы отводите зеркальце — и яйцо движется следом. Вы кладёте яйцо на край стола, прячете зеркало под стол и видите, как яйцо становится на острый конец. Если вы держите зеркало над столом, яйцо подпрыгивает к нему.

Секрет фокуса: в коробке за зеркалом спрятан магнит, а роль яйца имитирует пустая скорлупа, в которую вложены тоненькие железные, предварительно намагниченные гвоздики, залитые парафином. Намагнитить гвоздики можно, поставив их на некоторое время головками на поверхность сильного магнита поблизости от одной его стороны.



Маленькими кусочками парафина заполните некоторую часть пустоты внутри скорлупы, предварительно заклеив аккуратно одну из дырочек. Острым концом осторожно опустите скорлупу в солёную воду, постепенно её нагревая.

Вскоре парафин расплавится. Тогда сквозь вторую дырочку медленно опускайте в яйцо по одному намагниченному гвоздику. Скорлупу поднимите вертикально из воды, и в таком положении пусть она остывает. Вам нужно будет только аккуратно заклеить верхнюю дырочку и размалевать яйцо. Можно нарисовать на нём яркими красками или фломастером глазки, носик и губки модницы.

Как и в опыте Фарадея, где электрические заряды и электрические поля вызывали движение скорлупы, взаимодействие магнитов-гвоздиков и магнитных полей тоже вынуждает скорлупу двигаться.

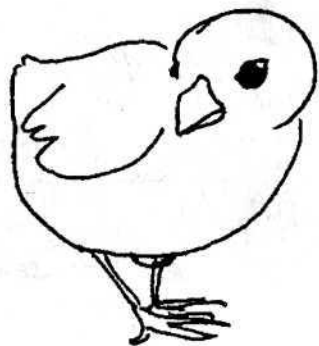
Игра-игрушка «Ванька-встанька»

Это старая и очень интересная игрушка. Сделать её просто из пустой яичной скорлупы. Через дырку осторожно вложите в скорлупу маленький металлический шарик, насыпьте столовую ложку песка и разровняйте его, прибавьте две ложки измельчённого парафина (из свечи). Наполненную скорлупу вертикально опустите в горячую воду. Парафин становится жидким значительно раньше, чем закипает вода. Когда он расплавится, то толстым слоем покроет песок. Чтобы парафин остыл, скорлупу с шариком, песком и парафином выньте из воды и поставьте вертикально в подставку для яиц или стаканчик. Парафина должно быть достаточно, чтобы он не только накрыл песок как будто крышкой, но и надёжно закрепился за внутренние стенки скорлупы.



Теперь при любой позиции скорлупы песок под парафиновым слоем не сможет смешиваться и не даст тяжёлому шарик у сдвинуться с места. Остаётся украсить игрушку: наклеить, закрыв дыру, бумажный колпак и разрисовать красками бумагу и скорлупу. Игрушка готова.

Как бы вы ни наклоняли игрушку на ровной поверхности, покачавшись из стороны в сторону, в конце концов «ванька-встанька» займёт вертикальное положение. Секрет игрушки в том, что закреплённые в ней предметы во время наклона скорлупы мы немного подняли. Отпустили руку — и они под действием своего веса возвращаются к предыдущей позиции.



...Пять вопросов

К чему может привести абсолютное отсутствие яиц в питании человека?

Как всплывает в сильно солёной воде куриное яйцо: острым концом вверх или вниз?

Может ли курица снести золотое яичко, как говорилось в сказке?

Возможно ли толкнуть яйцо так, чтобы оно покатилося по прямой линии?

Почему человека, попавшего под сильный дождь, сравнивают с мокрой курицей?

...Пять ответов

К заболеванию, получившему название «куриная слепота». Известно, что куры очень рано, как только стемнеет, засыпают. Рабочий день здорового человека длится значительно дольше. Иногда отсутствие в питании витаминов А и В₂, на которые особо богаты желтки яиц, приводит к ухудшению зрения людей при ослабленном освещении. Такое заболевание и называют «куриной слепотой».

Вы можете, проведя такой опыт, убедиться, что яйцо в солёной воде всплывает почти горизонтально, лишь острый конец его наклонен немного больше, чем тупой. Это связано с тем, что та половина яйца, где конец острый, тяжелее. В этом легко убедиться, если провести по скорлупе линию,

соединяющую тупой и острый концы, и положить яйцо на стол. Наклон яйца к острому краю легко заметить.

Не может. В такой скорлупе нет пор, через которые проходил бы воздух внутрь яйца. К тому же ни курица, ни цыплёнок не смогли бы разбить золотую скорлупу.

Невозможно. Предлагаем самостоятельно убедиться на опыте, что яйцо непременно начнёт поворачивать в сторону тяжёлого острого конца.

Перья водоплавающих птиц (гусей, уток) покрыты особым жиром, благодаря которому они не смачиваются водой. Они будто выходят сухими из воды. У кур нет такой «смазки», и потому, попав в воду, они имеют весьма жалкий вид.

Чудо чудное природы — яйцо — символ жизни! Недаром со времён язычества у многих народов сохранился культ яйца. Оно стало персонажем многих сказок, произведений художников, его расписывают народные умельцы. Форма яйца вдохновляет скульпторов и ювелиров. Но загадки, связанные с яйцом, несмотря на его богатую историю, разгаданы далеко не все.

Путешествия
к собственным открытиям
продолжаются!

