

Муниципальное бюджетное  
учреждение  
Детский сад общеразвивающего вида  
№11

# Эксперимент для детей: «Скачущее яйцо»

Воспитатели: Ястребцева Л.В.  
Зарипова И.А.

# Вы когда-нибудь роняли яйца?

Последствия падения яиц бывают не очень приятные — яйцо очень быстро растекается по полу, да еще и скользит. А мы теперь не боимся падающих яиц, потому что научились делать из обычных куриных яиц — скачущие мячики.

Для проведения эксперимента Вам  
понадобится:

- 2 куриных яйца
- 2 стеклянные банки
- вода
- уксус

# **Шаг 1. Начало эксперимента**

Кладем одно сырое яйцо в банку с обычной водой.

Второе яйцо кладем в стакан с уксусом.

Яйца выглядят абсолютно одинаково.

Оставляем яйца на несколько часов.

Чтобы эксперимент был более наглядным возьмите яйца с коричневой скорлупой.

Яйца опускайте в уксус и воду очень осторожно, при помощи столовой ложки.

Проследите за тем, чтобы яйца были полностью скрыты водой и уксусом.

## **Шаг 2. Растворение скорлупы**

**Через 5-6 часов наблюдаем такую картину. С яйцом, находящимся в воде ничего не произошло. А яйцо в стакане с уксусом изменилось: его скорлупа пузырится. Это уксусная кислота растворяет углекислый кальций, из которого состоит скорлупа.**

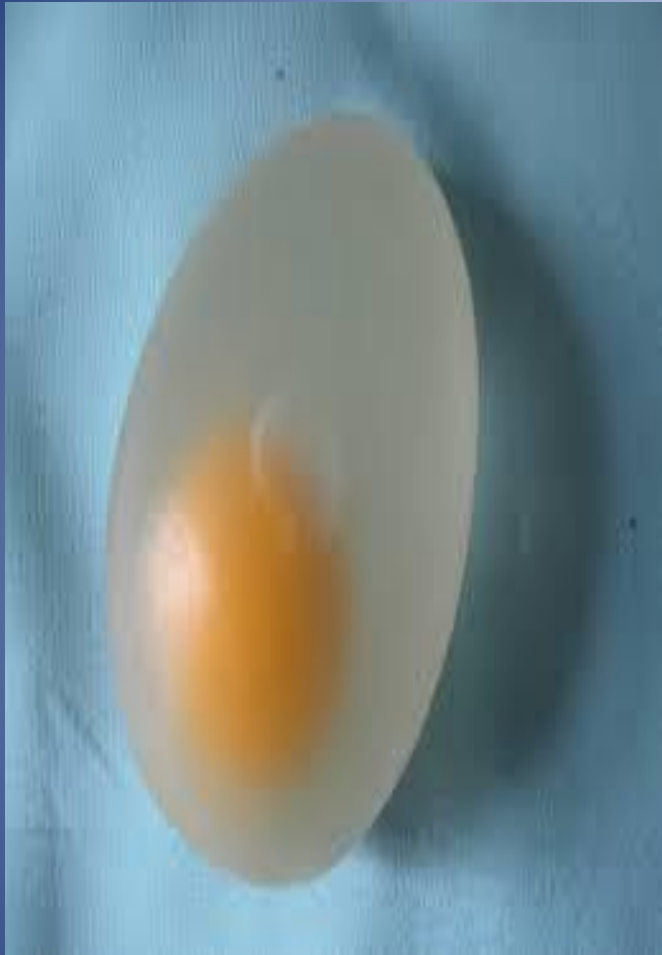


Еще через несколько часов, скорлупа на яйце, находящемся в уксусе, полностью растворится. Яйцо, которое находится в воде имеет первоначальный коричневый цвет, а яйцо в уксусе становится белого цвета.





**Шаг 3. Скачущее яйцо**



- Яйцо, которое находится в банке с водой, останется по-прежнему крепким. Если в квартире тепло, то вода помутнеет.
- Уксус останется по-прежнему светлым. А вот яйцо, которое было в уксусе, сильно изменится. Если потрогать это яйцо, то на ощупь оно будет напоминать резиновый мячик.
- Берем яйцо из уксуса и поднимаем его на небольшую высоту над миской. Отпускаем яйцо и наблюдаем за тем, что происходит. Яйцо подскочит.
- Продолжаем эксперимент. Поднимаем яйцо все выше и выше и наблюдаем на какую высоту подпрыгивает яйцо.
- Берем теперь яйцо, которое находилось в воде и поднимаем его над миской, а затем опускаем. Яйцо разобьется.

## Шаг 4. Светящееся яйцо



- Возьмите яйцо из уксуса и фонарик и войдите в темную комнату. Посветите фонариком на яйцо, оно начнет отражать свет.
- А если поднести яйцо под лампу, то можно просветить его насквозь.

# Научное объяснение эксперимента

- С яйцом, которое находилось в уксусе произошли химические изменения. Яичная скорлупа состоит из углекислого кальция, а уксус — это кислота, которая растворяет кальций. Химический процесс взаимодействия яйца и уксуса называется декальцинирование и проходит он в два этапа. Сначала скорлупа становится мягкой, а потом исчезает совсем.