

## Детский познавательно-исследовательский проект «Круговорот воды в природе»

Автор работы: Никита К., 6 лет

В готовой исследовательской работе дошкольника представлено описание опытов, проведенных ребенком с родителями и направленных на изучение круговорота воды в природе. Воспитанник детского сада изучает принцип дождя на примере кипящей воды под крышкой, исследует понятия испарения от тепла и ветра.

Подробнее о проекте:

В основе проведенного воспитанником ДОО (детского сада) краткосрочного проекта «Круговорот воды в природе» лежит метод экспериментирования, который способствует развитию памяти и ассоциативного мышления у детей, активизирует мыслительные процессы и развивает логику, приучает к ведению активной исследовательской деятельности и поисков решения задач, способствует интеллектуальному развитию дошкольников.

В рамках проекта на тему "Круговорот воды в природе" воспитанником детского сада был рассмотрен принцип дождя, испарения от тепла и ветра, были проведены простейшие и интересные опыты с капельками воды, с испарением воды из стакана без крышки и испарением влаги с мокрого пятна при воздействии на него феном.

Оглавление

Введение

1. Принцип дождя.
2. Испарение от тепла.
3. Испарение от ветра.

Заключение

Литература

Введение

Автором проекта на тему "круговорот воды в природе" были поставлены и выполнены такие задачи, как, выяснить; что такое дождь, от куда берутся лужи и куда они исчезают, провести опыты на данную тему.

Объект исследования: вода

**Цель исследования:** выяснить, что такое дождь, от куда берутся лужи и куда они исчезают.

**Предмет исследования:** круговорот воды.

**Гипотеза исследования:** можно ли дома увидеть круговорот воды в природе.

**Методы исследования:** изучение литературы, анализ, эксперименты.

Однажды утром, мы с родителями, шли в садик, на улице было много луж.

Я спросил у папы, от куда берутся лужи и куда они исчезают? Папа мне объяснил, что ночью был дождь, а лужи образуются после дождя, когда на земле собираются много капелек, некоторые капельки впитывает земля, а остальные испаряются, т.е. превращаются в пар.

Вечером, мама мне прочитала сказку про одну капельку, которая жила в большом озере и вокруг плавали такие же капельки как она, но вдруг выглянуло солнышко, капелькам стало жарко, и они превратились в пар. Они стали такими легкими, что полетели к солнышку. Наверху капельки встретились.

Их стало так много, что получилось облако, а затем целая туча, которая закрыла солнышко. Капелькам стало холодно, и они начали падать друг за другом. Начался дождь. Наша капелька с другими капельками, полетела вниз пока не достигла земли. Так они снова встретились на земле и образовали лужу. Весь этот процесс называется круговорот воды в природе.

### Принцип дождя

На следующий день, мы с мамой провели опыт, который показывает, как появляется дождь.

Мы поставили на плиту кастрюлю с водой. Когда вода закипела, пошел пар (от жары капельки стали легкими и полетели вверх). Затем мама накрыла кастрюлю крышкой, и я увидел, как на ней стали появляться капельки, мама объяснила, что это конденсация, когда капельки становятся легкими, поднимаются кверху и скапливаются на крышке. А когда она подняла

крышку, я увидел, как капельки побежали вниз. Так я понял, как появляется дождь.





Капельки собираются на крышке

Капельки побежали вниз- испарение воды

### Испарение от тепла

Затем мы провели еще один опыт с банками с водой, после которого я понял, что такое испарение.

Я взял две прозрачные банки, отметил на них границы, налил воды до метки. Одну банку я накрыл крышкой, а вторую оставил открытой и поставил их в теплое место.

Через несколько дней я заметил, что вода из банки без крышки испарилась, мама объяснила, что это произошло, потому что капельки смешались с окружающим воздухом и рассеялись, а в банке с крышкой, осталась на прежнем уровне, т.к. крышка не дает водяному пару улетучиться в воздух, поэтому в нем уровень воды остался на прежнем уровне.



Обозначил границы- испарение воды

Вода из банки без крышки испарилась- испарение воды

### Испарение от ветра

Так же помимо тепла, испарению способствует ветер, в этом мы с мамой убедились на опыте с феном.

На моей футболке мы поставили мокрое пятно, мама дала мне фен, и мы начали его обдувать, через некоторое время, пятно исчезло. Мама объяснила, что это происходит, потому что ветер срывает водяной пар с мокрого предмета и насыщает им окружающий воздух.



Поставили мокрое пятно на футболке- испарение воды

Обдуваю пятно феном-испарение воды



## Заклучение

Благодаря этим опытам, я понял, что такое круговорот воды в природе, как он происходит, а также, что он зависит от разных факторов.

## Список использованной литературы

Вахрушев А.А., Данилов Д.Д. Окружающий мир 3. М.: Баллас. 2015

Дмитриева Н.Я., Казаков А.Н. Окружающий мир 3. М.: ИД «Федоров». 2015

Плешаков А.А. Окружающий мир 3. М.: Просвещение.

Ульева Е. энциклопедия для малышей в сказках Ростов-на-Дону «феникс»  
2016

Большая книга экспериментов/ под ред. Антонеллы Мейяни; пер. с ит. Э.И.  
Мотылевой. –М.: РОСМЭН, 2018