

Конспект занятия: «Вода в жизни человека»

Воспитатель: Овчинникова Инна Николаевна.

Цель: Сформировать у детей знания о значении воды в жизни человека.

Задачи: Активизировать и обогащать словарь детей существительными, прилагательными и глаголами по теме занятия.

Прививать бережное отношение к воде.

Материал для занятия:

Фотографии, рисунки, картинки с изображением различных природных водоемов; географическая карта мира и глобус; кроссворд на листе бумаги.

Ход занятия:

Ребята, я предлагаю вам по буквам угадать ключевое слово занятия.

Воспитатель: В первой клеточке живет буква, которая спряталась в слове «совок» и стоит на третьем месте.

Во второй клеточке нужно записать букву, которая спряталась в слове «гром» и тоже стоит на третьем месте.

В третьей клеточке живет буква, с которой начинается слово «дорога».

И в четвертой клеточке запишем букву, которая стоит на втором месте в слове «рама».

Тема нашего занятия «Вода».

Воспитатель: Мы привыкли называть себя землянами, потому что наша планета называется Землей и сам человек живет на твердой поверхности земли.

Но если на нашу планету посмотреть из космоса, то, прежде всего в глаза бросается обилие на ней воды. Почти $\frac{3}{4}$ поверхности планеты занимают моря и океаны, и лишь немногим более $\frac{1}{4}$ остается на долю суши, на которой мы и живем. Так, что недаром нашу планету называют голубой: это моря и океаны делают её такой, и именно голубой она кажется из космоса. Все океаны и моря - это один громадный водоем. Вода все время перетекает из морей в океаны, из океанов - в моря. Поэтому все моря и океаны Земли объединены одним названием - Мировой океан.

Воспитатель: Итак, сегодня мы поговорим о воде и ее значении в нашей жизни. Дети, представьте себе, что на нашей планете вдруг не осталось ни одной капли воды. Хорошо ли это? Почему?

Высказывание детей (без воды не может жить человек, погибает все живое вокруг и т. д.).

Воспитатель: Итак, мы видим, что без воды жизнь человека была бы невозможна. Ученые установили, что без еды человек может прожить 3-4 недели, а без воды – всего 3-4 дня, а затем он погибает.

Все живое на земле произошло из воды. Давным-давно, много лет назад, когда на нашей планете ещё не было жизни, почти всю её

поверхность занимал океан. И именно в океане под воздействием солнечных лучей появились первые живые существа – такие маленькие, что их невозможно было рассмотреть без сильных микроскопов. Они продолжали развиваться, становясь все более сложными. Появились рыбы.

А океан тем временем отступал, уступая место суше, которая все больше поднималась из океанских глубин. Иногда из-за землетрясений суша поднималась так резко, что некоторые участки океана оказывались как бы отрезанными, заключенными внутри материка. Так образовались озера и внутренние моря.

А как же морские животные? Некоторые из них учились дышать воздухом и постепенно, с течением времени, переселились на сушу.

Прошло еще много времени – миллионы лет, прежде чем на Земле появился человек. Но наш организм до сих пор «помнит» о том, что жизнь зародилась в океане: тело человека на $\frac{2}{3}$ состоит из воды.

Игра - «Какая бывает вода?»: дети встают в круг, так чтобы все могли видеть друг друга, воспитатель в центре, с мячом. Воспитатель задает вопрос и бросает мяч одному из детей. Тот ловит мяч, отвечает на вопрос и возвращает мяч воспитателю. Дети могут ответить холодная, горячая, газированная, речная ит.д..

По окончании игры воспитатель подводит итог, обобщает мысли.

Вода есть в морях, океанах, реках, озерах, прудах, ручьях и родниках. Вода падает на Землю в виде дождя. Вода бывает и в замершем виде – снег, лёд. Все это – разные формы воды, но в любом виде она необходима человеку.

Океаны и моря – это один громадный водоем, вода все время перетекает из морей в океаны, а из океанов в моря.

Реки питаются водой ледников, болот и озер. Любая река начинается с ручейка, вытекающего из-под горы или озера или ключей и родников, бьющих из-под земли.

Морская вода соленая и для питья не годится. В морской воде содержится очень много солей йода, которые вырабатываются водорослями и приносят большую пользу человеческому организму.

Речная вода называется пресной, потому что в ней нет такого количества соли, как в морской. После очистки она падает в наши квартиры через водопроводные краны. Этой водой мы моемся, из неё готовим супы, компоты, ею завариваем чай.