

Непосредственная образовательная  
деятельность  
в старшей группе

«Круговорот воды в природе»

Воспитатель: Шабулдаева Л.В.

**Цель:** расширить и закрепить представления детей о свойствах и круговороте воды в природе.

**Основные задачи:**

**1. Образовательные задачи:**

–Формирование целостной картины мира, расширение кругозора, продолжать знакомить детей с явлениями природы, закрепить знания детей по вопросу круговорота воды в природе,  
-Развитие свободного общения со взрослыми и детьми  
(внимательно слушать вопросы, отвечать на них, задавать вопросы), формировать потребность делиться своими впечатлениями с воспитателем и детьми; вовлекать детей в речевое и игровое взаимодействие.

Развитие всех компонентов устной речи, формирование словаря – вводить в словарь детей существительные: модель, глобус, лаборатория, опыты, испарение, осадки.

- помочь употреблять глаголы, характеризующие свойства воды; развитие связной речи – вовлекать в общую беседу, стимулировать проявление активности в беседе; формировать у детей вести диалог с воспитателем; слушать и понимать заданный вопрос, отвечать на вопрос воспитателя.

### **Развивающие задачи:**

- способствовать развитию наблюдательности,
- развивать внимание детей,
- способствовать развитию логического мышления; определять тему, проблему исследования, последовательность исследовательской деятельности, анализировать результат.

### **Воспитательные задачи:**

- продолжать воспитывать культуру поведения в природе,
- формировать понимание важности воды для всех объектов на планете.

**ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ РАБОТА:** беседы с детьми о значении и свойствах воды, просмотр фильма «Урок чистой воды», сказки Н.А.Рыжовой «Как люди обидели речку», чтение стихотворений по теме, отгадывание загадок, рисование на тему «Морские и речные обитатели», рассматривание картин о животных, проведение отдельных опытов с водой.

На занятии использовались- игровые, экспериментальные виды детской деятельности.

**МЕТОДИЧЕСКИЕ ПРИЕМЫ:**

Беседа, вопросы, совместная деятельность педагога с детьми (опытническая деятельность), загадки, сюрпризный момент.

## **ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ МОМЕНТ.**

**Цель:** Формирование целостной картины мира. Развитие свободного общения со взрослыми и детьми  
(внимательно слушать вопросы, отвечать на них, задавать вопросы

На ноге стоит одной, вертит головой

Нам показывает страны реки, горы, океаны.(глобус)

Дети отгадывают загадку, снимают салфетку с глобуса.

## **БЕСЕДА О ГЛОБУСЕ.**

**Цель:** Формирование целостной картины мира.

Развитие свободного общения со взрослыми и  
детьми (внимательно слушать вопросы, отвечать на  
них, задавать вопросы

-Чего больше на планете – воды или суши?

Правильно, вода занимает большую часть на планете, три четверти всей поверхности нашей планеты. Посмотрим, что это значит на примере яблока: разрезаем яблоко на 4 части, показываю детям 3 части – это вода, 1 часть суши. Дети выполняют это же на плоскостной модели (бумажный круг) складывают его пополам, потом еще раз пополам, разворачивают. Синим карандашом закрашивают 3 части, желтым -1 часть.

# ПРОСМОТР СЛАЙДОВ

**Цель:** Формировать понимание важности воды для всех объектов на планете. Способствовать развитию наблюдательности, развивать внимание детей.

The image shows a collage of four slides, each featuring the text "Где встречается вода" (Where does water meet) in blue, stylized letters. The slides are set against a background of water droplets on a light blue surface.

- Top Left Slide:** Shows a landscape with a river flowing through a forest. The text "Где встречается вода" is at the top, and "Река" (River) is labeled below a small image of a river scene.
- Middle Left Slide:** Shows a beach and ocean. The text "ГДЕ ВСТРЕЧАЕТСЯ ВОДА" is at the top, and "Море" (Sea/Ocean) is labeled below a small image of a beach.
- Middle Right Slide:** Shows a lake surrounded by green hills. The text "Где встречается вода" is at the top, and "Озеро" (Lake) is labeled below a small image of a lake.
- Bottom Right Slide:** Shows a close-up of a green leaf with water droplets. The text "Где встречается вода" is at the top, and "Роса" (Dew) is labeled below a small image of a dew-covered leaf.

Below the bottom right slide, there are three more images labeled with water-related terms:

- Иней** (Frost) - shows a frosty plant.
- Снег** (Snow) - shows a snowy landscape.
- Лёд** (Ice) - shows a frozen body of water.

## **ОПЫТ С ВОДОЙ.**

**Цель :**способствовать развитию логического мышления; определять тему, проблему исследования, последовательность исследовательской деятельности, анализировать результаты.

## **ФИЗМИНУТКА.**

### **Цель:**

Мы немного отдохнем, превратимся в капельки и тоже побываем в разном состоянии. Когда вода в твердом состоянии, то ее молекулы – маленькие капельки, очень плотно прижимаются друг к другу, как будто им холодно – они замерзли.

Давайте и мы встанем плотно друг к другу и станем плотным кусочком льда.

Когда вода находится в жидком состоянии, то ее молекулы соединяются и двигаются в разных направлениях. ( дети берутся за руки и двигаются в разных направлениях змейкой по группе, как будто ручеек бежит весной).Когда же вода находится в газообразном состоянии, то ее молекулы отпускают руки друг друга и разлетаются. И мы разомкнем наши руки и свободно побегаем, как легкие капельки пара.

## ИТОГ

### Цель:

Как же люди используют воду? Кому еще нужна вода?

Вывод – вода нужна всем, без нее не будет жизни на земле и ее нужно беречь.

