**Конспект занятия с детьми старшего дошкольного возраста на тему: «Как важна вода».**

**Цель:**

1. Закреплять знания детей о значении воды в нашей жизни.
2. Развивать познавательный интерес детей в процессе экспериментирования с жидкостями, продолжать знакомить со свойствами воды.
3. Развивать наблюдательность детей, умение сравнивать, анализировать, обобщать, устанавливать причинно-следственные связи, делать выводы.
4. Упражнять в образовании однокоренных слов;
5. Воспитывать интерес к экспериментальной деятельности, воспитывать бережное отношение к воде.

**Словарная работа**: наводнение, паводок, половодье, водопровод, водоворот, выталкиваемая, несжимаема.

**Предварительная работа**: чтение художественной литературы, беседы о воде, рассматривание иллюстраций, экспериментальная работа (опыты с водой, рассматривание глобуса, карты мира, отгадывание загадок о воде, труд в природе

**Оборудование:** модели свойств воды, клеенка на стол, 3 банки, 3 сырых яйца, соль, веточки, тушь, шприцы, стаканчики, сосуды разной формы, листы бумаги, фломастеры синего цвета, тарелочки, фартуки, магнитофон, аудиозапись «Звуки воды»

**Ход занятия:**

**Воспитатель:** Ребята, для того чтобы узнать, о чем сегодня пойдёт речь, отгадайте загадку:

Если на нос сели кляксы, кто тогда нам первый друг,

Снимет грязь с лица и рук.

Без чего, не может мама ни готовить, ни стирать,

Чтобы лился дождик с неба, чтоб росли колосья хлеба,

Чтобы плыли корабли, чтоб варились кисели,

Чтобы не было беды - жить нельзя нам без… (воды)

-Итак, мы поговорим о воде, вспомним, что знаем, узнаем новое.

Вода - источник жизни на земле. Она нужна людям, растениям, животным. Это слово мы часто используем в своей речи.

Слова, как родные, похожи чуть-чуть,

И если поставить их в ряд,

Немного послушать и вдуматься в суть -

Они об одном говорят.

Подберите такие слова (родственные) к слову «вода»

**Дети:** водичка, водяной, водолей, водный, водопад, водолаз

- стихийное бедствие. (наводнение.)

- весной река разливается. (половодье, паводок.)

- есть еще сложные слова, в которых тоже можно услышать слово «вода»: вода поворачивается - водоворот,

- вода проведена - водопровод,

- воду возит - водовоз.

- Как вы думаете, кому нужна вода? (человеку, растениям, рыбам, животным)

- Как человек использует воду? (пьет, умывается, убирает дом, готовит обед, моет посуду, поливает)

- Где еще в природе встречается вода? (снег, роса, лужа, моря, океаны и т. д.)

- Где еще находится вода? (в воздухе, в почве, растениях, животных, в людях)

Океаны, моря, озера, реки, пруды, роднички – это водоемы. Каждого из нас можно сравнить с одним из этих водоемов. А кем ощущаете себя вы?

**Дети:** Я думаю, что я похож на …

**Воспитатель**: А что нужно делать для того, чтобы сберечь водоёмы.

**Дети**: Надо беречь воду, не надо бросать мусор, строить дома возле водоемов, не мыть машины и т. д.

**Отгадывание загадок:**

Я и туча, и туман,

И ручей, и океан,

И летаю, и бегу,

И стеклянной быть могу. *(Вода.)*

Меня ждут- не дождутся,  
А как завидят – разбегутся. (ДОЖДЬ)

С неба – звездой,  
На ладошку – водой. (СНЕЖИНКА)

Висит за окошком  
Кулёк ледяной,  
Он полон капели  
И пахнет весной. (СОСУЛЬКА)

Утром бусы засверкали,  
Всю траву собой застлали.  
А пошли искать их днём –  
Ищем, ищем – не найдём. (РОСА)

Кругом вода,  
А с питьём беда. (МОРЕ)

Рыбам зиму жить тепло,  
Крыша – толстое стекло. (ЛЕД)

Если речка по трубе  
Прибегает в дом к тебе  
И хозяйничает в нём –  
Как его мы назовём? (ДУШ)

Клубится, а не дым,  
Ложится, а не снег. (ТУМАН)

Чайник на плите стоит,  
Что над чайником шипит? (ПАР)

**Воспитатель**: Молодцы, дети! Как много вы знаете о воде. Но, что же такое вода и какими свойствами она обладает, мы попробуем выяснить в нашей лаборатории. Но, вначале немного отдохнем.

**Физкультминутка «Море волнуется, раз…»**

- Давайте вспомним правила поведения во время работы: не шуметь – этим мы мешаем другим, аккуратно обращаться с посудой, стекло может разбиться и им легко порезаться, слушать воспитателя, внимательно следить за результатом опыта.

Прежде чем приступить к исследованиям приготовим наши пальчики для работы.

**Пальчиковая гимнастика** «**ЛОДКА»**

Лодочка плывет по речке,  
По воде бегут колечки. (Обе ладони поставлены на ребро, большие пальцы прижаты к ладоням (как ковшик).

**«ПАРОХОД»**

Пароход плывет по речке,  
И пыхтит он, словно печка. (Обе ладони поставлены на ребро, мизинцы прижаты (как ковшик), а большие пальцы подняты вверх.)

**Опыты:**

І. Пресная и солёная вода.

На столе стоят 3 банки: 2 пол-литровые и одна литровая. Одну банку наполняем чистой водой и опускаем в неё сырое яйцо, оно тонет. Во вторую банку наливаем крепкий раствор поваренной соли и опускаем второе яйцо – оно плавает. Затем положить на дно литровой банки третье яйцо и постепенно подливать по очереди из обеих маленьких банок, яйцо будет не всплывать, ни тонуть.

Вывод: Солёная вода тяжелее, поэтому плавать в море легче, чем в реке. (Модель)

ІІ. Холодная и тёплая вода.

Налить теплую воду в стакан. Капнуть в ледяную воду тушь, чтобы воды окрасилась. Осторожно влить ледяную воду в теплую. Ледяная вода опускается на дно, как холодная у полюсов.

Вывод: Холодная вода тяжелее теплой. (Модель)

ІІІ. Форма воды.

Дети, как вы думаете, вода имеет форму? Как это можно доказать? (ответы детей). Налить воду в сосуды разной формы.

Вывод: Вода не имеет формы и принимает форму того сосуда, в который она налита. (Модель)

ІV. Вода выталкивает.

На дне сосудов лежат веточки, дети наливают воду и видят, что веточки поднимаются вместе водой.

Вывод: Вода – выталкивающая сила. Дерево легче вытесненной воды, этот закон открыл очень давно древнегреческий ученый Архимед. (Модель)

**Воспитатель**: Мы сегодня многое узнали о воде. Расскажите об этом, используя модели. (рассказ детей по моделям)

Мы с вами выяснили, что вода бывает разной, выяснили её свойства.

Не умыться, не напиться  
Без воды.  
Листику не распуститься  
Без воды.  
Без воды прожить не могут  
Птицы, зверь и человек.  
И поэтому всегда  
Всем везде нужна вода.

В дальнейшем мы проведём еще много других опытов и узнаем о новых интересных свойствах воды.