Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение комбинированного вида детский сад №26 «Светлячок»

городской округ Мытищи

**Конспект**

**Занятия по ознакомлению с миром природы**

**в старшей группе**

**«Путешествие капельки»**

**Образовательная область: познавательное развитие, речевое развитие.**

Подготовила:

Воспитатель: Панкова Н.В.

п. Пирогово 2018 г

***Цель***: Познакомить детей с круговоротом воды в природе  
***Программные задачи***:  
**обучающие**  
Уточнить значение воды для всего живого.  
Формировать систему знаний о воде ее признаках, свойствах, а так же связях и отношениях.  
Формирование словаря (испаряется, просачивается, круговорот).  
**развивающие**  
Развивать у детей познавательное отношение к природе.  
Развивать у детей внимание, мышление, умение анализировать и обобщать.  
**воспитательные**  
Воспитывать интерес к экспериментированию.  
Воспитывать у детей экологическую грамотность и бережливое отношение к воде.  
**Методы и приёмы:**  
*Наглядный* (схемы, символы) мультимедийная презентация.  
*Практический* (опыты); составление сказки по моделям « Ходит капелька по кругу».  
*Словесный* (беседы, рассказ воспитателя, вопросы поискового характера).  
**Предварительная работа:**  
Чтение рассказов, сказок познавательного характера.  
**Опыты:** «Свойства воды», «Живая вода», «Зависимость таяния снега от температуры» (снег быстро тает, если лить на него горячую воду).  
**Беседы на тему**: «Оттепель», «Почему появляются облака?», «Как путешествует снежинка», «Откуда вода в колодце?».  
**Оборудование и материалы:**  
Раздаточный материал:  
*Инвентарь для опытов:* стаканы с землёй, пустые стаканы, стаканы с водой (по количеству детей).  
Картинки - модели « Как капелька путешествует»

*Демонстрационный материал:*  
Термос с горячей водой, стекло, промокательная бумага (салфетка).  
ИКТ средства.

(НА ПРОЕКТОРЕ- 1 слайд)

**Ход занятия**

Дети с воспитателем входят в зал.  
*Воспитатель*: Ребята сделаем круг и поприветствуем друг друга.  
Приветствие: «Мы живём все на планете, называется Земля, и живут на той планете наши лучшие друзья».  
*Воспитатель*: Хочу я вам дети сказку рассказать. Слушайте внимательно…

**Сказка**

Жил на белом свете Водяной, не простой, а самый главный. Водой руководил и неглавными водяными командовал. Решил он как-то раз проверить, вся ли вода в его царстве на месте. Недоверчивый он был, подозрительный. Боялся все, что вдруг вся вода пропадет.  
Воспитатель: Ребята, а если вся вода пропадет? что будет?  
(подвести детей к выводу, что без воды не будет жизни на земле, ничего не останется одна пустыня).  
Надел главный Водяной очки, взял для точности счеты и стал воду из полной банки в пустые переливать. Как не считает, а воды не хватает, часть воды драгоценной от последнего дождя пропала. Ничего Водяной понять не может. Куда вода подевалась? Может, испарилась? А может сквозь землю провалилась? Нигде ни проливалась нигде, ни появлялась. Но куда-то же она подевалась?  
*Воспитатель*: Ребята, а вы как думаете, где может быть потерянная вода?  
(гипотезы детей)  
*Воспитатель*: Нужно во всем этом разобраться. Ведь не шуточное дело - Вода пропала! Нужно Водяному помочь найти пропавшую водичку. Делать то, что будем?  
(предложения детей)

**1 этап. Проблема практики:**

*Воспитатель*: Отправимся мы с вами в сказку и там, на месте во всем разберемся.  
Вы согласны? Тогда вперед!  
Превратимся мы все в капельки, и спустимся в этот волшебный колодец.

(НА ПРОЕКТОРЕ- 1 слайд Включить звук)

**2 этап. Ритуал входа в сказку:**

**«Волшебный колодец»** (дети перешагивают через обруч).

**В сказке:**

На проекторе анимированное изображение подводного царства.

(НА ПРОЕКТОРЕ- 2 слайд)

*Воспитатель*: Вот мы с вами в сказке, а в сказке могут происходить любые чудеса.  
Смотрите, а Водяной, то какой, грустный - прегрустный сидит. Будем ему помогать воду потерянную искать и первым делом нужно нам выяснить, может ли вода испаряться.

**3 этап. Решение проблемы:**

*Опыт №1 испарение воды*

*Воспитатель*: Ребята смотрите что там, на камушке стоит, скатертью волшебной прикрыто (дети поднимают скатерть, там термос). Ух ты! Откуда здесь термосу взяться? Наверное, Водяной нам помогает. Интересно, а что же в нем может быть? Сейчас откроем и проверим.  
Дети! Это термос и значит в нем что- то горячее. Вы сможете его сами открыть? (дети) Правильно! Дети самостоятельно термос не должны открывать. Это могут делать только взрослые.  
Вы позволите мне его открыть?  
(Воспитатель открывает термос, чтобы дети увидели пар).  
*Воспитатель:*А что это выходит из термоса? (дети отвечают)  
Откуда пар в термосе? (дети отвечают)  
(Вода при нагревании превратилась в пар)

*Опыт №2 капли на зеркале.*

*Воспитатель*: А вдруг это не вода? У меня есть один способ это проверить.  
(Воспитатель подносит к струе пара зеркало, держит некоторое время над паром).  
(Предлагаю детям проверить, потрогать капли воды на зеркале)  
*Воспитатель*: Точно! Капельки воды. Значит в термосе вода.  
Горячая вода испаряется, в пар превращается.  
Выходит, может вода испаряться?  
*Воспитатель*: Как вы думаете, во что превращается пар, когда поднимается вверх?  
(гипотезы детей)  
*Воспитатель*: Ребята давайте представим, что мы стали облаками и легко парим по небу (физминутка «Капельки-дождинки»)

(НА ПРОЕКТОРЕ- 3 слайд включить звук)

Звучит аудио запись минус «Белые кораблики» дети двигаются по залу, выполняя движения.  
Воспитатель сопровождает текстом:  
Облака парят легкие воздушные. Подул ветер-ветерок. Холодно-холодно. Облака собираются все в кучку и превратились в большую тучку.  
Капелькам-дождинкам скучно в тучке сидеть, хочется на мир посмотреть.  
Из тучки идет дождик поливает цветочки и грибочки.

(НА ПРОЕКТОРЕ- 4 слайд)

*Воспитатель:* Ребята! Пока мы с вами облаками по небу летали, Водяной зря время не теряет, да и нас подгоняет. Не терпится ему поскорей узнать, где его водица. Вот он нам и стаканчики с землей доставил, хочет узнать может ли вода сквозь землю просочиться. Сейчас мы это с вами проверим.

*Опыт №3 (с землей)*

*Воспитатель*: Подходите к столу. У нас на столе стаканчики с землей и стаканчики с водой. Польем землю водой. Смотрим, что же получается?  
что происходит? вода просачивается и земля становится влажной.  
(одновременно дети с воспитателем поливают землю)  
*Воспитатель*: Ну и как? может вода сквозь землю просочиться?  
(дети отвечают)  
*Воспитатель*: Вода сквозь землю просочилась. А дальше что? Так там под землей и останется?  
(гипотезы детей)  
*Воспитатель*: Ребята! Мне рыбка проплывающая намекнула к этой раковине приглядеться, она не простая, а волшебная, там скрыта какая-то тайна

(нажать на раковину и раковина увеличивается)

Смотрите, какая большая жемчужина, да это же настоящая сказочная скрытая подводная фотокамера.  
(нажать на жемчужину она увеличивается)

Все сняла, что с водой происходило. Целый фильм получился.  
Сейчас мы с вами его посмотрим. Но сначала давайте договоримся – водить глазками за движущимися капельками воды и очень внимательно слушать.  
(Мультимедийная зрительная гимнастика «Ходит капелька по кругу»)

(НА ПРОЕКТОРЕ- 6 слайд включить звук, затем кликнуть мышкой)

*Воспитатель:*  
\* Солнышко греет, вода нагревается, из реки испаряется, паром вверх поднимается.  
\* В облака собирается.  
\* Облака по небу плывут. Легкие воздушные.  
\* Ветерок их подгоняет.  
\* Облака в тучку собираются.  
\* Тучка дождик несет.  
\* А как станет тяжело нести, на землю прольет.  
\* Дождинки все польют и цветочки, и грибочки, а самые любопытные капельки сквозь землю просочатся.  
\* В реки подземные попадут и потекут не спеша.  
\* А как к земле пробьются, родником обернутся.  
\* Ручейками по земле потекут.  
\* А ручейки в озёра, реки впадают.  
\* Погуляет капелька, попутешествует по кругу да к Водяному вернется.  
\* А путешествие такое круговоротом называется. Кружится капелька по кругу как белка в колесе.

(НА ПРОЕКТОРЕ- 20 слайд)

*Воспитатель:* Ребята как вы думаете, нашли мы пропавшую воду?  
(дети отвечают)  
Осталось только отчет для Водяного составить, куда вода пропадает.  
*Воспитатель:*  
Будем работать в командах:  
Рассчитайтесь на снежинки-дождинки. (дети делятся на команды)  
Воспитатель: Смотрите, какие красивые конверты в раковине волшебной были.  
Проходите каждая команда за свой стол.  
(Воспитатель дает конверты с заданием)

*Воспитатель:*Интересно, что в этих конвертах? Доставайте, посмотрим, что нам Жемчужина подарила.  
Ух ты! С таким материалом любой отчет можно подготовить.  
Смотрите внимательно на схеме номера стоят, выкладывайте последовательно, как капелька ходит по кругу. Не запутайтесь.  
(дети работают в командах, воспитатель подходит по очереди к столам, при надобности, задаю наводящий вопрос, подвожу к последовательности).  
*Воспитатель:* Прекрасно все получилось, осталось только наклеить да Водяному подарить.  
(дети наклеивают)  
*Воспитатель:* А как вы думаете, мы нашли пропавшую воду?  
(ответы детей)  
Давайте и Водяного успокоим. Расскажем ему, что мы узнали. Что вода на месте не сидит, а по кругу путешествует.  
(дети говорят теплые слова Водяному)  
*Воспитатель:* Не грусти больше Водяной и не переживай никуда твоя вода не денется, попутешествует, пробежит по кругу, да к тебе же и вернется.  
*Воспитатель*: Ребята! Водяной очень рад вашим отчетам, больше никогда воду не потеряет.  
Мы неплохо потрудились, воду пропавшую нашли. Водяному помогли! А сейчас детвора нам в обратный путь пора!

(НА ПРОЕКТОРЕ- 1 слайд Включить звук)

**4 этап. Ритуал выхода из сказки: «Волшебный колодец»**(дети перешагивают через обруч).

**5 этап. Рефлексия:**

*Воспитатель:*  
Ребята у нас с вами получилось помочь Водяному?  
Мы готовы всегда прийти на помощь другим?  
У кого сейчас хорошее настроение? Тот весело хлопает и дружно топает!