

Логопедическое занятие на тему *Вода — источник жизни*

Отгадайте загадку:

С горы, сбегая без труда,
Она гремит как гром.
В морозный день она тверда -
Руби хоть топором!
Нагрей ее и к небесам она
Взлетит тогда.
Теперь ты мне ответишь сам:
Зовут ее ... (вода).



Сегодня мы с вами будем говорить о воде, да не просто о воде, а о волшебнице-воде. Как вы думаете, почему ее назвали волшебницей?

- Вода бывает очень-очень разной - она может быстро бежать ручейком, плескаться в море, становиться холодными льдинками или горячим паром.

- Вода дает нам, животным и растениям жизнь. Если мы не будем пить, мы не сможем жить.

Рассказ о путешествии капельки в природе



Вода в природе путешествует по кругу. Посмотрим, как это происходит с помощью рисунка «Круговорот воды в природе».

Когда в туче накапливается очень много капелек, им становится тесно, туче становится тяжело их держать. Тогда туча посылает капельки на землю, наказывает им пролиться теплым дождиком, напоить землю, растения, животных, пополнить водоемы, а затем возвратиться!

И вот летят капельки из тучи на землю. Попрыгали, поиграли, но скучно им стало поодиночке прыгать. Собрались они вместе и потекли маленькими веселыми ручейками.

Встретились ручейки и стали большой широкой рекой. Плывут капельки в широкой реке, путешествуют. Текла-текла река и попала в глубокое море, а из моря перетекла в огромный океан.

Плавали капельки в океане, а потом вспомнили, что туча наказывала им домой вернуться. А тут как раз солнышко пригрело.

Стали капельки паром легким-легким и потянулись вверх, и вернулись к туче. Она без них соскучилась, через некоторое время она их опять отпустит погулять на землю.

Давайте представим, что наш язычок превратился в капельку, и сейчас мы покажем язычком, как путешествует вода в природе.

Артикуляционная гимнастика

1. Надувание щек поочередно, обеих сразу (капельки накапливаются в тучке, тучка становится все больше и больше).
2. Выпускание воздуха изо рта постепенно (из тучки проливается дождь).
3. «Качели» (капельки капают из тучки на землю).
4. «Змейка» (капельки сливаются в тонкие ручейки, затем образуется широкая река).
5. «Лопатка» (из реки капельки попадают в море).
6. «Чашечка» (из моря капельки попадают в глубокий океан).
7. «Грибок» (подул сильный ветер, и в океане появились высокие волны).
8. «Горка» (в океане капельки катались по высоким волнам).
9. «Оближи верхнюю губу» (над океаном выглянуло яркое солнце).
10. «Качели» (капельки стали легкими и потянулись к маме-тучке).

Капельки воды в природе ходят, «движутся» по кругу. Они выпадают из туч в виде дождя (а зимой снега), путешествуют по земле, а затем под лучами солнца возвращаются обратно. Вода не исчезает, а только превращается из одного состояния в другое и путешествует.



Когда вода выпадает из туч - в каком она состоянии?

- Если идет дождь - в жидком, если снег - в твердом.

Когда испаряется с поверхности земли и возвращается в тучи, какое состояние приобретает вода?

- Пар (Газообразное).

Где можно в природе встретить воду в жидком, твердом и газообразном состоянии?

- Река, море, лед на реке, лед в морозилке, пар над чайником.

Согласование числительного со словосочетанием

Предлагает с помощью цифр посчитать природные объекты, изображенные на картинках. Игра «1-2-5-9» со словосочетаниями широкая река, длинная сосулька, пушистая снежинка. (для детей 5 лет — река, сосулька, снежинка)



Образование существительных с уменьшительно-ласкательным суффиксом

Давайте поиграем со снежком (мячом) в игру «Назови ласково».

Дети называют природные объекты и явления, связанные с водой с уменьшительно-ласкательным суффиксом.



снег - ... (снежок)

капля - ... (капелька)

река - ... (реченька)

дождь - ... (дождичек)

облако - ... (облачко)

туча - ... (тучка)

льдина - ... (льдинка)

сосуля - ... (сосулька)

лужа - ... (лужица)

пруд - ... (прудик)

Подбор прилагательных, причастий, глаголов к существительному

Снежная Королева грозит оставить всю воду на земле в твердом состоянии - в виде снега и льда. Снежная Королева просит детей доказать ей, что они все знают о ее ледяных стражниках, тогда, она передумает и оставит воду на земле в разных состояниях.

Давайте расскажем Снежной Королеве о снеге и льде все что мы знаем.



Снег (какой?) - белый, чистый, хрустящий, рыхлый...;

Снег (что делает?) - идет, серебрится, сверкает, летит...;

Лед (какой?) - холодный, хрупкий, прозрачный, твердый... .



В каких словах «живет» слово снег? Это слова родственники, они связаны со снегом и в них есть кусочек «снег» - снежок, снегирь, подснежник,

В каких словах «живет» слово лед? - льдина, гололед, ледокол,

Физкультминутка «Снеговик»

Движения в соответствии с текстом.

Давай, дружок, смелей, дружок,
Кати по снегу свой снежок.
Он превратится в толстый ком,
И станет ком снеговиком.
Его улыбка так светла!
Два глаза, шляпа, нос, метла...
Но солнце припечет слегка -
Увы! - и нет снеговика.

Подбор антонимов

Игра «Скажи наоборот».

Снежинка легкая, а сосулька ... (тяжелая).

Ручеек узкий, а река ... (широкая).

Земля черная, а снег ... (белый).

Родник чистый, а лужа ... (грязная).

Вода холодная, а пар ... (горячий).

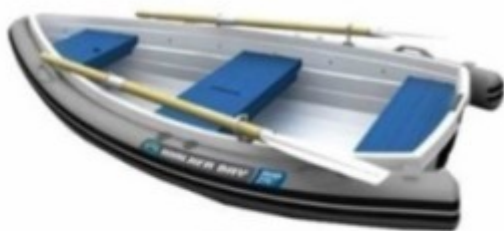
Река близко, а море ... (далеко).

Пруд маленький, а океан ... (большой).

Горная река течет быстро, а равнинная ... (медленно).



По воде передвигается транспорт. Как он называется? Какой водный транспорт вы знаете?



ЛОДКА



ЛЕДОКОЛ



ПАРУСНИК



ТЕПЛОХОД

Итог занятия

Без воды не сделать очень многих простых дел. Воду ничем не заменить! Поэтому воду надо беречь. После пользования водопроводным краном его обязательно надо закрывать!