

Волшебница вода

Логопедия, 1 класс

Крохичева Людмила Анатольевна,

Учитель начальных классов

МОУ «Степановская средняя
общеобразовательная школа»,

Верхнекетского района

Содержание:

- Загадка.
- Схема – круговорот воды в природе.
- Сообщение учителя.
- Игра «Назови ласково».



Цели занятия

- ❖ Активизировать и расширять словарь по теме «Вода», закреплять умение образовывать существительные с уменьшительно-ласкательным суффиксом;
- ❖ Дать представление о круговороте воды в природе;
- ❖ Развивать познавательные способности, сообразительность.

С горы, сбегая без труда,

Она гремит как
гром,

В морозный день она
тверда –

Руби хоть
топором!

Нагрей её и к небесам
она

Взлетит



Вода в природе путешествует по кругу.





**Капельки воды выпадают из туч
в виде дождя и снега,
путешествуют по земле, а затем
под лучами солнца
возвращается 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 твёрдом.

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

□ Газообразное.

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

море

воздух

озеро

ручей

река

горы

океан

небо

айсберг

Игра со снежком «Назови

снег **ласково»**

снежок

капля

капелька

река

речка

дождь

дождик

облако

облачко

туча

тучка

льдина

льдинка

сосуля

сосулька

лужа

лужица

пруд

прудик

