***Раз, два, три, четыре - вот и освежились! А теперь поплыли дружно***

***Делать так руками нужно!***

***Вышли на берег крутой***

***И пошли себе домой!***

(имитирование плавания) (взмахивание руками) (ходьба)

А сейчас мы с вами продолжим разговор о воде. Вспомните, как в народе говорят о воде. Какие пословицы и поговорки вы знаете?

Дети. 1. Вода мельницу ломает.

1. Вода землю точит, а камень долбит,
2. Вода своё возьмёт.
3. У воды нос остёр.
4. Много снега - много хлеба.
5. Много воды - много травы.
6. Вода дорожку найдёт.
7. Вода - краса всей природы.

Воспитатель. Молодцы дети, много знаете пословиц. А как вы думаете, вода простое вещество?
Дети. Нет. Вода особое вещество.

Вода может превращаться в пар или замёрзнуть льдом.

Воспитатель. Да, действительно, вода необыкновенное вещество. Она может из одного состояния

переходить в другое. Какие загадки вы об этом знаете?
Дети. *(загадывают загадки)*

1. Меня ждали, меня звали,
Показался - убежали *(дождь)*
2. Седой дедушка у ворот все глаза заволок *(туман}*
3. В каплях все вокруг блестит,
луг алмазами покрыт *(роса),*
4. Прозрачен как стекло,

ко не вставишь в окно *(лёд).*

5. С неба звездой,

В ладошку - водой *(снежинка)*

Воспитатель. Вот какая вода волшебница, необыкновенная.

То в сосульку превратится - то в снежинку, то в туман — то в пар!

А теперь *я* посмотрю, кто на прошлом занятии был внимательным. Мы рассматривали с

 вами вот эту схему *(показывает схему «Круговорот воды в природе»).*

Кто помнит, как называется эта схема?
Дети. Эта схема называется «Круговорот воды в природе».

Воспитатель. Правильно. «Круговорот» от слова «круг». Посмотрите на схему и помогите мне рассказать о движении воды в природе.

Дети.

***Работа со схемой,***

Что делает солнце с водой *(показывает указкой по схеме)?* Солнце воду нагревает.

Воспитатель. Что происходит с водой?

Дети. Вода испаряется из морей, рек, океанов, из разных водоёмов.

Воспитатель. Во что превращается вода?
Дети. Вода превращается в пар.

Воспитатель. Что дальше происходит с паром?

**Дети. Капельки пара поднимаются вверх, в небо.**