

**Вспомните, какие тела называют твёрдыми, а какие - жидкими и газообразными.  
Приведите примеры таких тел.**



**\* Подготовила  
учитель биологии, географии  
КОУ ВО «Бутурлиновская школа-  
интернат для обучающихся с ОВЗ»  
Черноиваненко Наталья Вячеславовна**

# Три состояния воды в природе



**Вода как жидкость не имеет своей формы.**

**В природе она занимает различные углубления земной поверхности, пустоты и принимает их форму.**



В твёрдое состояние - лёд - вода превращается при температуре ниже **0** градусов.



Лёд имеет постоянную форму



В газообразное состояние – водяной пар – вода превращается при испарении.





**Водяной пар, как и вода,  
не имеет постоянной  
формы.**

## Туман –

**это мелкие капельки воды, которые образуются при охлаждении пара в воздухе и повисают в нём.**





## Роса –

**это крупные капли воды, которые образуются летней ночью из водяного пара на охлаждённых листьях растений, камнях, крышах.**



Иней,

как и туман, образуется из влажного воздуха.

Капельки воды в мороз замерзают и оседают в виде  
снега.



# Круговорот воды в природе



*\* Демонстрация опыта.*

*Круговорот воды в стеклянной банке*



## **Вывод:**

в природе вода постоянно испаряется с поверхности водоёмов, превращаясь в водяной пар затем превращается в капли воды и выпадает в виде осадков на землю, потом опять испаряется. Так происходит круговорот воды в природе.



## Закрепление.

**1.** В каких трёх состояниях находится вода в природе?



## Закрепление.

**2. Что представляет собой туман?**



## Закрепление.

**2. Что представляет собой туман?**

**Ответ.**

**Туман –**

**это мелкие капельки воды, которые образуются при охлаждении пара в воздухе и повисают в нём.**





## Закрепление.

### 3. Как образуются дождь и снег?



# Моло дцы

