

Три состояния воды



Твердое состояние воды

- Бел, да не сахар.
- Ног нет. а идет.
- Прозрачен как стекло,
- А не вставишь в окно.
- Назовите признаки :
- СНЕГ
- ЛЕД

Жидкое состояние воды

- Туча, туча! Что несешь
- Отвечает туча.....

- Утром бусы засверкали,
- Всю траву собой заткали.
- А пошли искать их днем,
- Ищем, ищем- не найдем.

Назовите свойства ВОДЫ.

Газообразное состояние воды.

- Седой дедушка у ворот
- Всем глаза заволок.

- Назовите свойства водяного пара.
- Чем водяной сходен с воздухом, а чем отличается от него?

Круговорот воды в природе

- Опыт:
- Будем нагревать воду, над которой закреплен холодный предмет, например тарелка со льдом. Вскоре нижняя сторона тарелки станет влажной, мы увидим на ней капли, которые начнут падать вниз.
- (Объясните то, что наблюдали?)

Берегите воду!

- Казалось бы воды на Земле сколько угодно- океаны и моря покрывают большую часть поверхности нашей планеты. Но не забывай, что вода в океанах и морях соленая. А ведь людям необходима пресная вода, которой на Земле не так уж много. Конечно, вода должна быть чистой.
- Помни, что обыкновенная чистая вода – богатство, которое ничем не заменишь. Вода Земли в опасности, надо беречь ее и охранять. А беречь воду – это значит беречь жизнь...



Задания

- 1 Посчитай, сколько раз в день ты «встречаешься» с водой.
- 2 Нарисуй на плотной бумаге схему круговорота воды в природе.
- 3 Понаблюдай в природе иней лед, снег. Запиши, когда(число, месяц) в этом году впервые увидел .,