

Туман и облака. Осадки

Выполнила
учитель начальных классов
Тетерина Е.В.



Громко прозвенел звонок -
Начинается урок.

Наши ушки на макушке,
Глазки широко открыты,
Слушаем, запоминаем,
Ни минуты не теряем

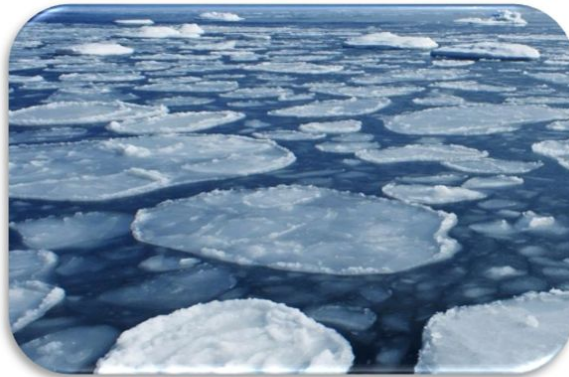


Явления природы - это изменения, которые происходят в природе

Явления неживой природы



Снегопад



Ледоход



Радуга



Молния



Закат



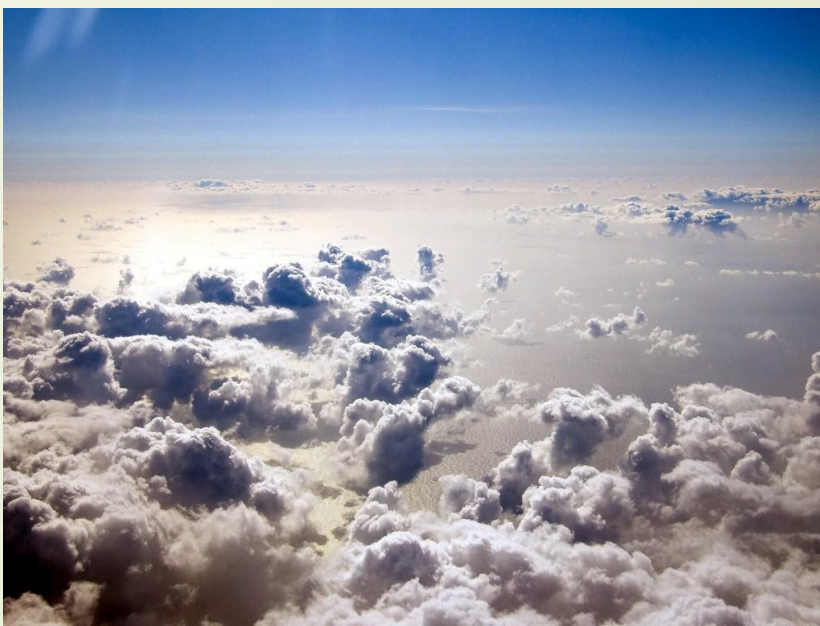
Северное сияние

Туман

- Туман – необыкновенное явление природы, может быть полезен людям. Туманы используются в сельском хозяйстве, чтобы спасти посевы, защитить их от холода. Однако в тумане плохо видно, поэтому люди могут заблудиться в пути; пешеходам нужно осторожно переходить дорогу; водителям – быть внимательнее на дороге.



Облака



Формы облаков

- Перистые
Они образуются на
высоте более 6 км
и состоят из
кристалликов льда



Кучевые

- Постоянно меняют свою форму. Образуются на высоте 1 – 7 км и состоят из мельчайших капелек воды



Кучево-дождевые



Обрушивают ливневые дожди, град



Слоистые облака

Они образуются при
встрече тёплого воздуха
с холодным



Если водяной пар не успевает подняться высоко, а остывает около земли, то летом на траве и листьях деревьев появляются маленькие капельки воды. Это **роса**.



Поздней осенью и зимой, когда температура воздуха опускается ниже 0 Цельсия, водяной пар превращается в мельчайшие кристаллики. Так образуется **иней**



Проверим себя

- 1. Какие облака обрушивают на землю ливневые дожди, грозы, град?
- 2. Какие облака напоминают нам перья птиц?
- 3. Невидимый водяной пар в холодном воздухе.
- 4. Это что-то очень похожее на туман, но находится высоко над землёй?
- 5. Какие облака являются вестниками затяжных дождей?
- 6. Какие облака напоминают нам клочки ваты?
- 7. Ну и какое вещество является главным в природе?