

Что мы называем природными явлениями?

Какие явления природы связаны с превращениями воды?

1. Образование облаков

4. Снегопад

3. Туман

2. Дождь

5. Выпадение града

Тема урока: Туман и облака. Осадки

Задачи урока:

- обогатить знания учащихся новыми сведениями о превращениях воды в природе (туман, облака);
- познакомить с разными видами облаков;
- сформировать представления учащихся об осадках, выпадающих из облаков (дождь, снег, град) и об осадках, выделяющихся непосредственно из воздуха (туман, роса, иней, изморозь).

Что такое туман?







Что такое облака?

Чем похожи туман и облака?



А чем они отличаются?

Все ли облака находятся на одной
и той же высоте над поверхностью Земли?





Перистые облака-10-12километров

Кучевые – 1-7 километров



Дождевые облака



Слоистые облака



Град



Снег

Туман





Poca

Иней



Изморозь



