



Мир, в котором мы живем

План изучения темы

1

Природа: живая и неживая

2

Явления природы

3

Человек на Земле



Природа. Живая и неживая



Земля – уникальная планета

Почему?

Земля – единственная планета, на которой ученым удалось обнаружить жизнь.





Общие черты живых организмов

Каждый живой организм:

Питается

Растёт

Дышит

Размножается



Дополните схему и приведите примеры

Природа

Жива

природа: Я

Нежива

природа: Я

Объекты неживой природы являются средой обитания живых организмов. Они изменяют и дополняют друг друга. И вместе создают уникальную, разнообразную и неповторимую по красоте природу Земли.



Явления природы

Процессы, происходящие в природе и изменяющие её, называют явлениями природы.



Разделите явления, представленные на фотографиях на 2 группы.



Явления природы

1 группа: явления физические, происходят в неживой природе.



Молния



Метель



Туман

2 группа: явления биологические, происходят в живой природе.



Листопад



Цветение



Линька

Какие еще явления природы вам приходилось наблюдать?



Человек на Земле



Человек на Земле



Домашнее задание

1. Прочитать текст на стр. 3
2. Выучить §1, стр. 4 – 10
3. Знать определение понятия «явления природы»
4. По желанию: составьте описание явления природы, которое вам приходилось наблюдать.