Природные зоны Северной Америки.

Цели и задачи урока

- Уметь объяснять особенности размещения природных зон Северной Америки;
- Оценивать степень изменения природы материка;
- Знать представителей флоры и фауны природных зон Северной Америки.

Проверка домашнего задания

- Рассказать о реках Миссисипи и Миссури.
- В чем заключается особенности реки Колорадо?
- Рассказать о Великих североамериканских озёрах?
- Где в Северной Америке расположен бессточный бассейн?



Природные зоны

- Работаем с атласом.
- Какие природные зоны есть в Северной Америке?
- Сравним карту природных зон с картой климатических областей, какая зависимость прослеживается в размещении природных зон и климата?

ПРИРОДНЫХ ЗОН ТУНДРА





ОВЦЕБЫК

питается лишайниками ,мхами. Весит до 270 кг. Находится под охраной. Камнеломка - самое северное растение на Земле.

Лесная зона.



Секвойя высотой до 150 м.



Ондатра





Медведь гризли

Лесная зона



Енот



Скунс



Бизон



Тюльпанное

MANARO

Прерии (степи).



Бизоновая



Койот.



Луговая собачка

Значительная часть прерий распахана, засеяна пшеницей и кукурузой.

Калифорнийская кукушка

предпочитает передвигаться по

земл





Коати — родственник енотов, еще называют носухой

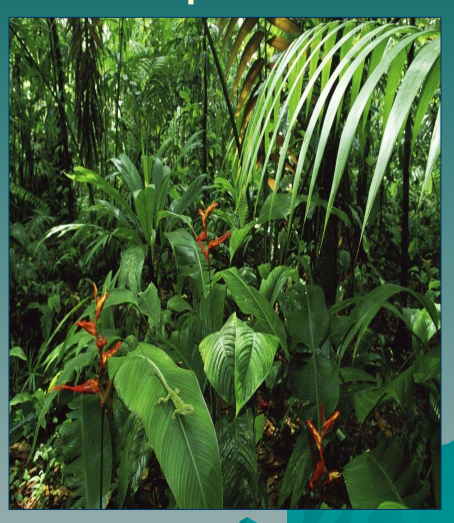






Центральная Америка

- Растительность разнообразна.
- Много пальм, папоротников, орхидей.
- Родина кокосовой пальмы, маиса (кукурузы), бананов.



Вопросы для повторения и задание.

- Перечислите растения и животных, характерные для лесной зоны, прерий, пустынь?
- Как приспосабливаются к условиям обитания, животные прерий, пустынь?
- Каковы прерии в настоящее время? Дома используя текст учебника, заполнить таблицу « Природные зоны Северной Америки».