

Урок 59. Разнообразие природы Евразии

Цель урока: познакомить учащихся с особенностями природы и типичными представителями растительного и животного мира Евразии; углубить понятие природной зоны. Умение работать с картами атласа, контурными картами, описывать природные зоны материка.

Планируемые результаты:

Личностные:

- организация целенаправленной познавательной деятельности.

Метапредметные:

Регулятивные

- Постановка учебной задачи на основе соотнесения того, что уже известно и усвоено учащимися, и того, что ещё неизвестно.
- Работать по предложенному учителем плану, контролировать и оценивать учебные действия в соответствии с поставленной задачей
- Определить наиболее эффективные способы достижения результата

Коммуникативные

- Умение организовывать учебное сотрудничество и совместную деятельность с учителем и сверстниками; работать индивидуально и в группе: находить общее решение и разрешать конфликты на основе согласования позиций и учёта интересов;
- Планирование и регуляция своей деятельности; владение устной и письменной речью.

Познавательные

- Самостоятельное выделение и формулирование познавательной цели, выбор наиболее эффективных способов решения проблемы

Предметные:

- Формирование навыка определения природной зоны по типичным представителям растительного и животного мира;
- Навык чтения географической карты;

Ход урока

Доброе утро. Начинаем урок. Сначала отметим присутствующих. Напишите Фамилия+
Запишем дату и тему урока «Разнообразие природы Евразии».

Актуализация знаний

- Чтобы успешно усвоить новую тему, нам необходимо повторить полученные ранее знания. Давайте вспомним, что такое природная зона?

(Природная зона-это крупный природный комплекс, обладающий общностью климатических условий, почв, растений и животного мира)

- Используя карту атласа «Природные зоны Евразии» выпишите природные зоны Евразии в последовательности с севера на юг. Назовите их мне сейчас.

1. Арктические пустыни 2. Тундры и лесотундры 3. Тайга 4. Смешанные и широколиственные леса 5. Лесостепи и степи 6. Полупустыни и пустыни 7. Саванны и редколесья 8. Жестколистные вечнозеленые леса 9. Переменно-влажные леса 10. Влажные экваториальные леса 11. Область высотной поясности

- В чем уникальность материка Евразия с точки зрения размещения природных зон?

На материке Евразия, в отличие от других материков, размещены все природные зоны.

- Назовите причину смены природных зон на материке Евразия.

Основной причиной смены природных зон с севера на юг на материке является изменение количества поступающего тепла по мере удаления от экватора - широтная зональность, и уменьшение количества влаги в умеренном поясе по мере удаления от Атлантического океана – в связи с западным переносом воздушных масс и увеличением степени континентальности климата.

Характеристику природных зон мы вами изучили на примере других материков. Поэтому мы с вами поговорим об особенностях растительного и животного мира материка Евразия.

Для этого мы заполним таблицу «Своеобразие природы Евразии».

Природная зона	Растительный мир	Животный мир
Арктические пустыни		
Тундра и лесотундра		
Тайга		
Смешанные и широколиственные леса		
Степи и лесостепи		
Полупустыни и пустыни		
Высотная поясность		
Жестколистные вечнозеленые леса и кустарники		
Переменно-влажные (муссонные) леса		
Саванны		
Влажные экваториальные леса		

При заполнении таблицы на экране вы запускаете [видео «Природные зоны Евразии»](#). В нужный момент нажимаете на паузу и записываете информацию в таблицу.

<https://www.youtube.com/watch?v=VXIpNB-QAPU>

(Во время урока учитель и учащиеся общаются через ВК - беседа класса и учителя географии).

Д/З: 1) п. 53, 2) пользуясь учебником (стр. 208-211) дополнить таблицу, начатую на уроке. 3) Установить соответствие. Фото классной и домашней работы прислать в ВК или email 30gr@mail.ru

**Задание 1.
Установите
соответствие.**

а) Арктические пустыни;
б) Тундра;
в) Тайга;
г) Широколиственные леса;
д) Степи;
е) Пустыни и полупустыни.

1. Занимает самую большую область умеренного пояса Евразии.
2. Растительность почти отсутствует, есть только лишайники и мхи.
3. На территории зоны произрастают такие деревья как дуб, граб, бук.
4. Характерны моховая и лишайниковая флора, а также произрастают кустарнички.
5. Преобладают открытые равнинные ландшафты. Произрастают различные злаки.
6. Растительность очень скудная, местами отсутствует, типичное растение - саксаул.
7. Зона состоит из хвойных лесов.