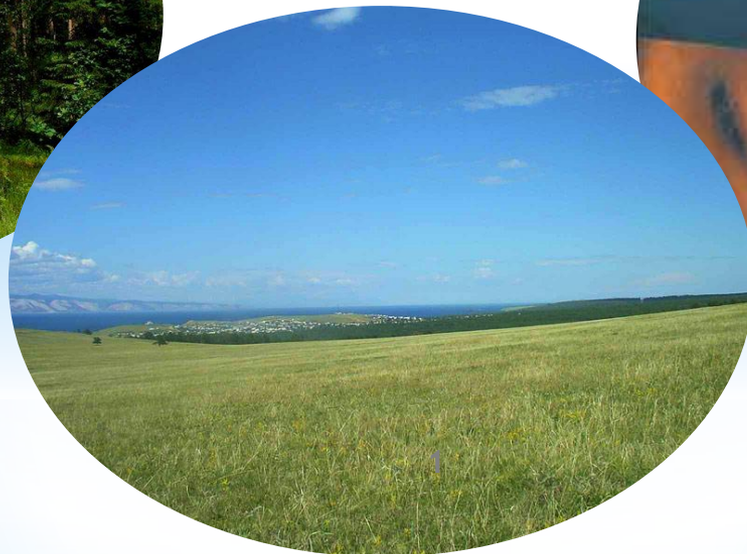




Тема занятия



Природные зоны Евразии



Арктические пустыни

Летом



Зимой



Растительность арктических пустынь

Мхи и лишайники



осока



Мох кукушкин лен



Мох ягель

Животные арктических пустынь

Белый медведь



Моржи



Арктическая крачка



Розовая чайка



Белуха



Тундра и лесотундра

Тундра летом



Лесотундра



Растительность тундры и лесотундры

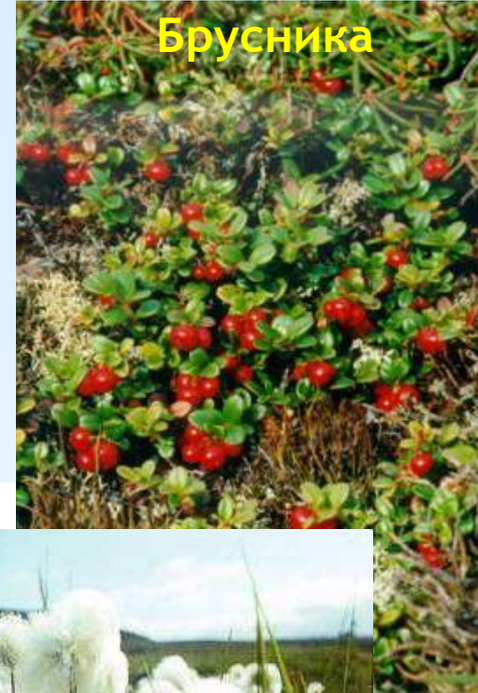
Ягель



Карликовая ива



Брусника



Гутникова Н.В.



пушица



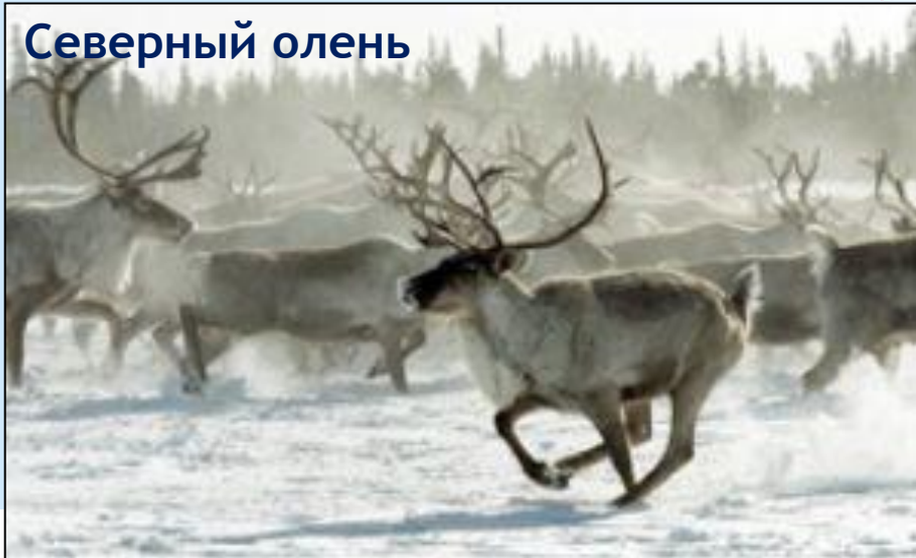
Цветение тундровых растений



Карликовая береза и брусника

Животные тундры и лесотундры

Северный олень



Снежная куропатка



Тупик



Гуси



Заяц-беляк



Лемминг

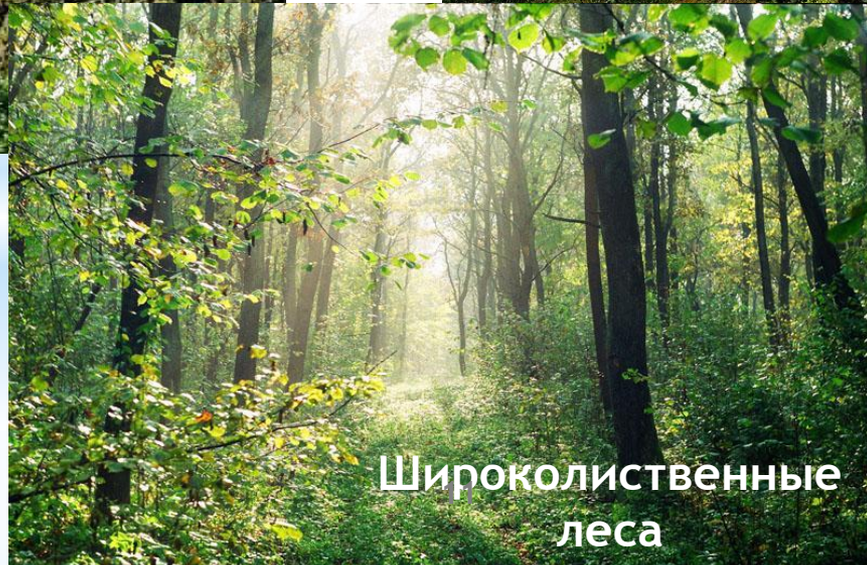
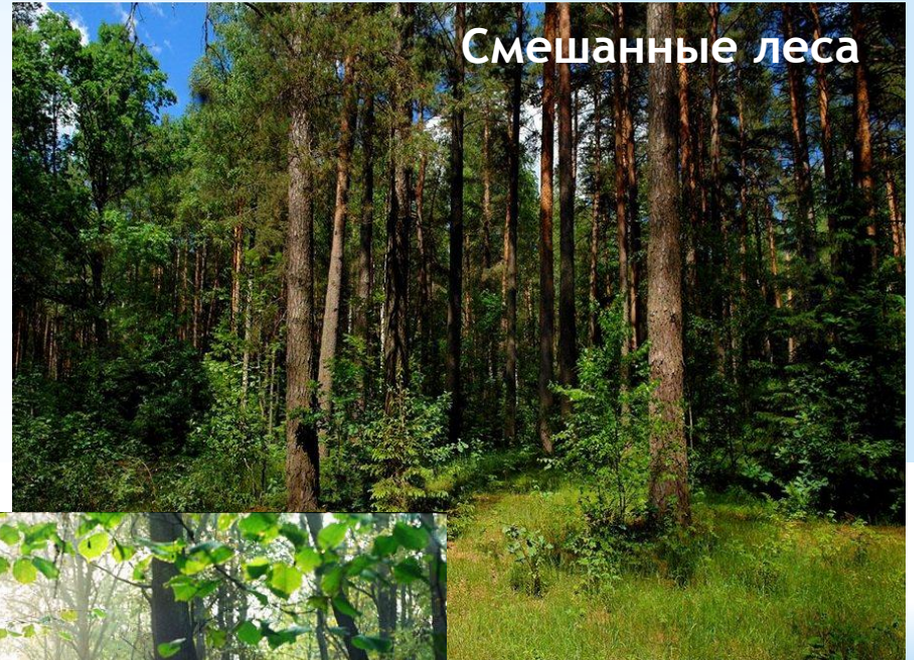


Полярная сова



Песец

Лесные зоны умеренного пояса



Степи и лесостепи

Степные просторы



Степь весной



Растительность степей

КОВЫЛЬ



ТЮЛЬПАНЫ



ИРИСЫ



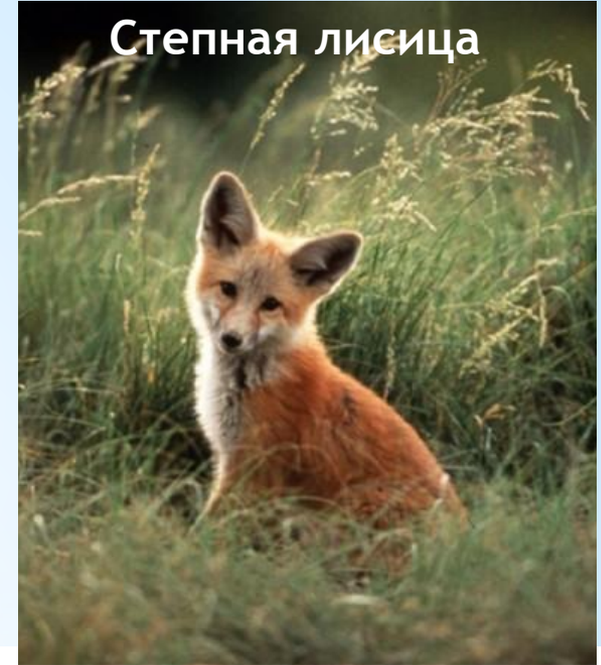
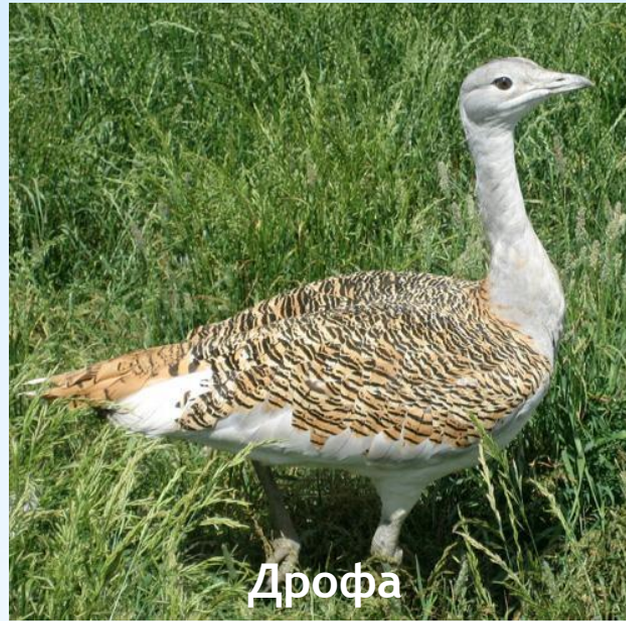
Степная вишня



ТИПЧАК



Животные степи



Полупустыни и пустыни

Пустыня Гоби



Аравийская пустыня



Растения пустынь Евразии



Верблюжья колючка



Саксаул



Солянка



Полынь

Животные пустыни

Верблюд



Кулан



Змея



Орикс



Песчаная кошка



17
Сцинк

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.

Гутникова Н.В. **Ответ: а – 2; б – 4; в – 1, 7; г – 3; д – 5; е – 6.**



Спасибо за урок!!!

До свидания!

