



# ПРИРОДНОЕ РАЙОНИРОВАНИЕ И БИОЛОГИЧЕСКИЕ РЕСУРСЫ

13.01.2017

# Ресурсы растительного и животного мира

- **Лесные ресурсы:**

ДРЕВЕСИНА (дуб, сосна, лиственница,

ДИКОРАСТУЩИЕ ЯГОДЫ И ПЛОДЫ

ГРИБЫ

ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ТРАВЫ И РАСТЕНИЯ

**Задание:** приведите как можно больше примеров использования лесных ресурсов (в каких отраслях промышленности, для какого производства и т.п.)

# Особые районы лесов

- **Лесоизбыточные** - европейский север России, восточные районы за Уралом. Районы с огромными площадями леса. Именно в них ведутся основные лесозаготовки.
- **Лесообеспеченные** – богатые районы с лесами, но малой их площадью
- **Лесодефицитные** – территории с малыми площадями леса или их полным отсутствием
- **Лесозащитные полосы** – полосы деревьев, высаженные людьми для защиты урожая в степных зонах
- **Водоохранные леса** – леса, растущие по берегам рек, озер и водохранилищ.

# Кормовые ресурсы

- ТРАВЯННЫЕ РАСТЕНИЯ
- КОРМОВЫЕ ТРАВЫ
- ЗЛАКОВАЯ РАСТИТЕЛЬНОСТЬ

• Районы:

- Пастбища, сенокосы, заливные луга.

***Для чего нужны кормовые ресурсы? (какую отрасль они помогают развивать?)***

# Промыслово-Охотничьи ресурсы

- ПУШНИНА
- КРУПНЫЕ КОПЫТНЫЕ ЖИВОТНЫЕ (Лось, Северный олень – их мясо и шкура)
- ДИЧЬ (Тетерев, глухарь)
- РЫБА

**Для чего необходимы эти ресурсы? (Для каких отраслей промышленности, для какого производства?)**

# Задания:

- №1

Природная зона	Виды ресурсов
Арктическая пустыня	
Тундра и лесотундра	
Зона широколиственных и смешанных лесов	
Тайга	
Степь и лесостепь	

# Задание №2 Параграф 20 –в

## ПОМОЩЬ

- Какие ресурсы называются исчерпаемыми?

- Земельные и почвенные (прим.: плодородные почвы, пахотные земли, минеральные ресурсы, лесные ресурсы)

***Все что связано с землей и почвой – находится в ней, появляется и прорастает в ней и т.п.***

- ...

- ...

- ...

Приведите к каждому виду по 3-4 примера.

# Задание №4

- Какими природными ресурсами наиболее богата ваша местность?  
(см. атлас)



# План описания природной зоны

- 1) Название
- 2) Положение на материке (север, юг, запад, восток?)
- 3) Положение относительно морей и океанов (омывается, вблизи, в глубине континента, далеко)
- 4) Положение природной зоны по широте и долготе (между какими линиями располагается)
- 5) Соседние природные зоны
- 6) Протяженность природной зоны по направлениям в км.
- 7) Климатические условия

# ПРОДОЛЖЕНИЕ

8) Почвы

9) Растения (типы и виды)

10) Животные (типы и виды)

11) Взаимосвязь природных компонентов

# Домашнее задание

- Описать природную зону на выбор, строго по плану в тетради
- Параграф 20 и конспект – выучить, будет самостоятельная работа.