

Ресурсы растительного и животного мира

• Лесные ресурсы:

ДРЕВЕСИНА (дуб, сосна, лиственница, ДИКОРАСТУЩИЕ ЯГОДЫ и ПЛОДЫ ГРИБЫ АЕКАРСТВЕННЫЕ 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:

• Nº1

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 связанно 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.