

Природные ресурсы мира

План урока

1

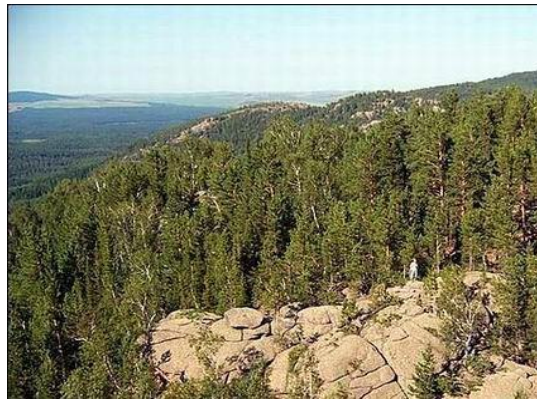
**Природные ресурсы и их
виды**

2

Ресурсообеспеченность

Природные ресурсы

компоненты природы, которые используются (актуальные) или могут быть использованы (потенциальные) как средства производства и предметы потребления.



Минеральн
ые

Земельны
е

Водные
ресурсы
суши

Биологи-
ческие

***Главные виды
природных
ресурсов***

Рекреационны
е

Климатическ
ие и
космические

Ресурсы
Мирового
океана

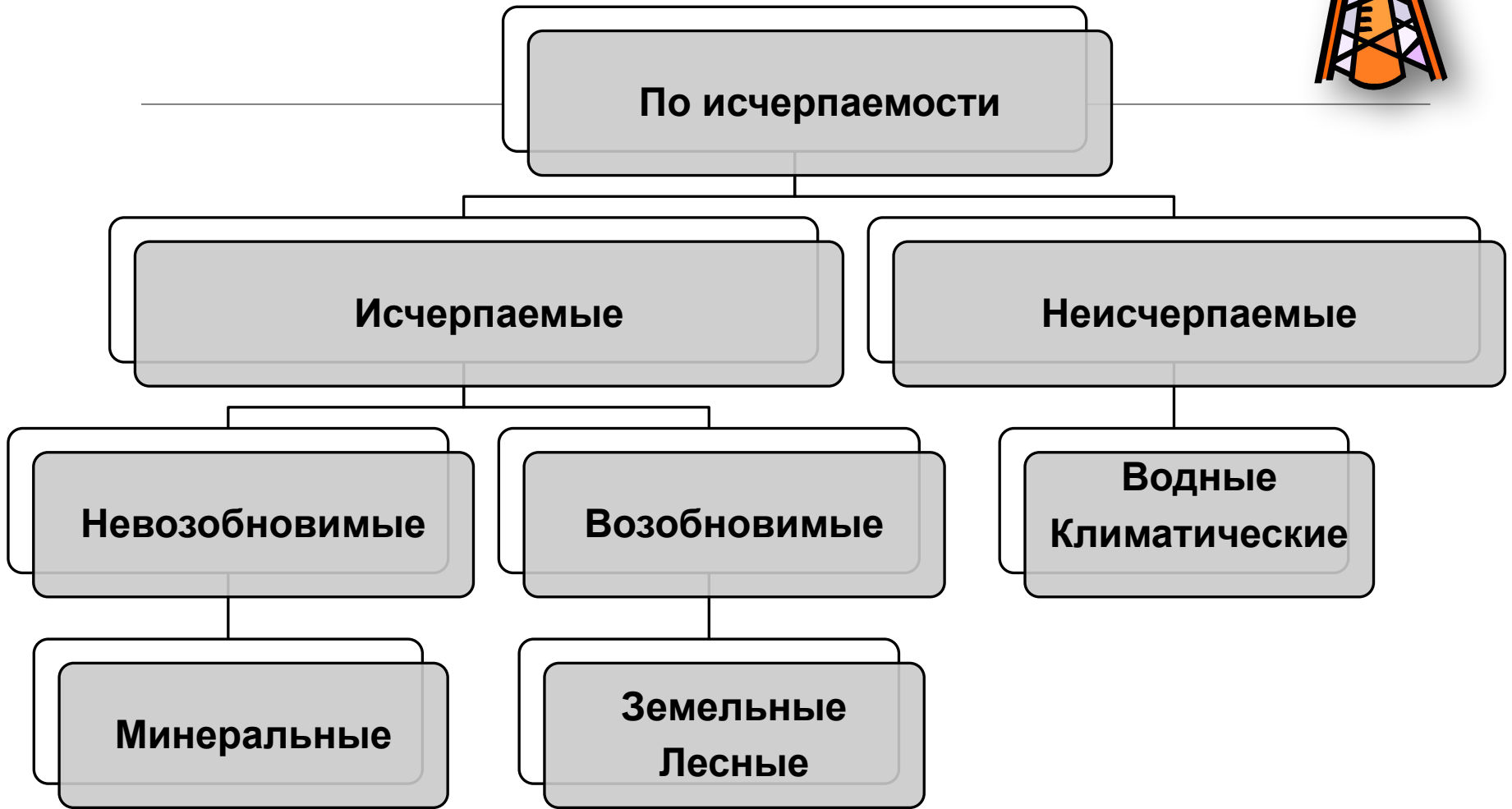
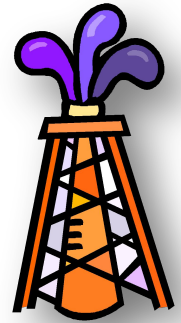
План характеристики вида ресурса



- 1. Вид ресурса, его особенности.*
- 2. Значение данного вида ресурса.*
- 3. Запасы.*
- 4. Размеры использования.*
- 5. Распространение по странам и регионам мира.*
- 6. Проблемы использования.*
- 7. Перспективы использования.*

Подготовить сообщение об одном из видов природных ресурсов

Классификация природных ресурсов



Классификации природных ресурсов

По видам хозяйственного использования

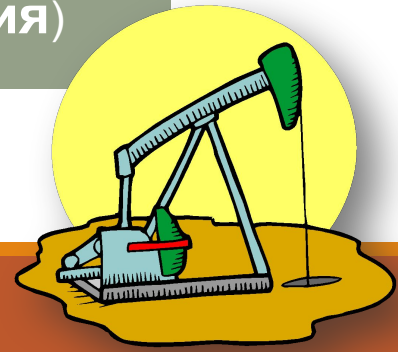
Ресурсы промышленного производства

Энергетические ресурсы (горючие полезные ископаемые, гидроэнергоресурсы, биотопливо, ядерное сырье)

Неэнергетические ресурсы (минеральные, водные, земельные, лесные, рыбные ресурсы)

Ресурсы сельскохозяйственного производства

Агроклиматические, земельно-почвенные, растительные ресурсы — кормовая база, воды орошения, водопоя и содержания)



КЛАССИФИКАЦИЯ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ

ГЕНЕТИЧЕСКАЯ

- 1 минеральные
- 2 климатические
- 3 биологические
- 4 почвенные
- 5 земельные
- 6 водные

ХОЗЯЙСТВЕННАЯ

ресурсы материального производства

ресурсы промышленности

- 1 топливно-энергетические
- 2 рудное сырье
- 3 химическое сырье

ресурсы сельского хозяйства

- 1 почвенные
- 2 биологические
- 3 климатические

ресурсы непроизводственной сферы

питьевая вода

- 1 минеральная

рекреационные

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ

исчерпаемые

возобновимые

- 1 биологические

частично возобновимые

- 1 почвенные
- 2 воды суши

невозобновимые

- 3 минеральные

неисчерпаемые

- 1 климатические
- 2 воды Мирового океана

**Природные ресурсы –
совокупность природных объектов,
пригодных для использования человеком.**

РЕСУРСОБЕСПЕЧЕННОСТЬ = $\frac{\text{ВЕЛИЧИНА ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ}}{\text{РАЗМЕРЫ ИХ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ}}$

Р **выражается:**

*1-количеством лет,
на которые хватит
данного вида ресурсов*

*2-запасами ресурса
на душу населения*

Общегеологические
запасы

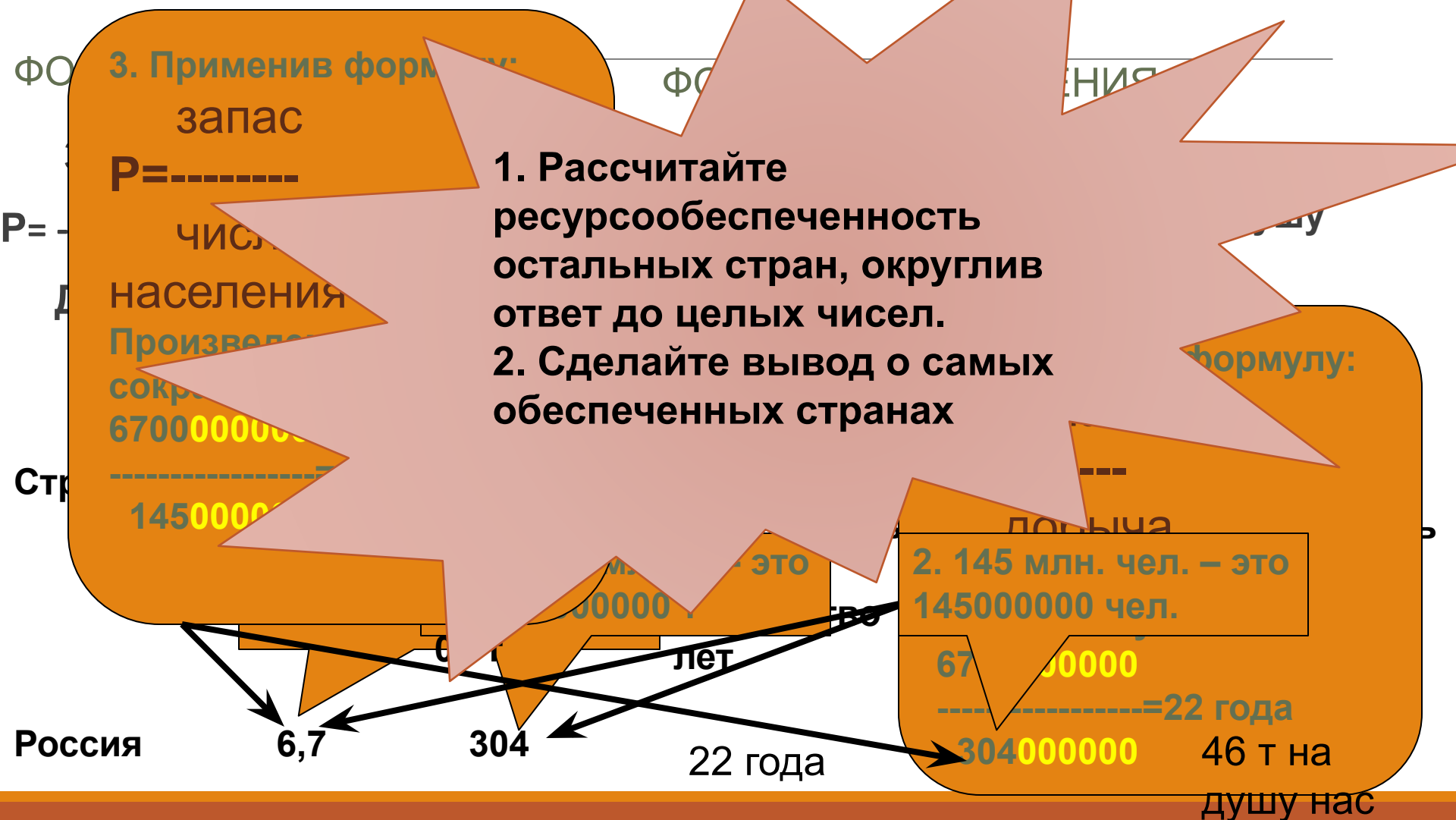
Общегеологические

— *Добыча в
год*

— *Численность нас
запасы*



Ресурсообеспеченность нефтью



нефтью

Страны	Запас млрд. тонн	Добыча млн. тонн	Ресурсообе спеченность на количество лет	Численность населения млн. чел.	Ресурсообе спеченность на душу населения
Канада	0,7	126		31	
Германия	0,2	12		82	
Саудовская Аравия	35,5	404		20	
Индия	0,6	36		1015	
Австралия	0,2	29		19	

Вывод:

нефтью

Страны	Запас млрд. тонн	Добыча млн. тонн	Ресурсообе спеченность на количество лет	Численность населения млн. чел.	Ресурсообе спеченность на душу населения
Канада	0,7	126	6	31	23
Германия	0,2	12	17	82	2
Саудовская Аравия	35,5	404	88	20	1775
Индия	0,6	36	17	1015	1
Австралия	0,2	29	7	19	11

Вывод: Самой ресурсообеспеченной нефтью на количество лет и на душу населения является Саудовская Аравия