## МИРОВЫЕ ПРИРОДНЫЕ РЕСУРСЫ

Неисчерпаемые

Неисчерпаемые Исчерпаемые

Неисчерпаемые Исчерпаемые

Неисчерпаемые	Исчерпа	аемые
	Возобновимые	Невозобновимые

Неисчерпаемые

(Все виды энергии)

Возобновимые

Невозобновимые

Неисчерпаемые
(Все виды энергии)

Возобновимые
Невозобновимые

(Лесные ресурсы Почвенные ресурсы)

Неисчерпаемые Исчерпаемые (Все виды энергии)

Возобновимые

**Невозобновимые** 

(Лесные ресурсы Почвенные ресурсы)

(Все полезные ископаемые)







## ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ

Топливные/осадочные



### ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ

Топливные/осадочные Рудные



## ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ

Топливные/осадочные Рудные Нерудные



## НЕФТЬ

	По запасам		По добыче
1	Венесуэла	1	Саудовская Аравия
2	Саудовская Аравия	2	Россия
3	Канада	3	США
4	Иран	4	Ирак
5	Ирак	5	Иран

#### ГАЗ

	По запасам		По добыче
1	Россия	1	США
2	США	2	Россия
3	Китай	3	Иран
4	Иран	4	Катар
5	Саудовская Аравия	5	Канада

# КАМЕННЫЙ УГОЛЬ

	По запасам		По добыче
1	США	1	Китай
2	Россия	2	Индия
3	Китай	3	США
4	Индия	4	Австралия
5	Австралия	5	Индонезия

## ЖЕЛЕЗНЫЕ РУДЫ

	По запасам		По добыче
1	Украина	1	Китай
2	Россия	2	Австралия
3	Китай	3	Бразилия
4	Бразилия	4	Индия
5	Австралия	5	Россия

### 30ЛОТО

	По запасам		По добыче
1	ЮАР	1	Китай
2	США	2	Австралия
3	Австралия	3	США
4	Россия	4	Россия
5	Перу	5	ЮАР

## АЛМАЗЫ

	По запасам		По добыче
1		1	Россия
2		2	Ботсвана
3		3	Канада
4		4	ЮАР
5		5	Ангола

Экономика тесно связана с добычей природных ресурсов. И наличие природных ресурсов делает ту или иную страну богаче. Но с поправкой на ...

#### РЕСУРСООБЕСПЕЧЕННОСТЬ

#### Ресурсообеспеченность – это:

- 1) Соотношение между величиной природных ресурсов и размерами их потребления (в год). Выражается количеством лет.
- 2) Соотношение между величиной природных ресурсов и количеством человек в стране. Выражается долей ресурсов на душу населения.

## ЗАДАЧА 1

Страна	Площадь пашни, млн га	Численность населения, млн человек
1) Индия	160,0	1242
2) Казахстан	22,7	17
3) Бразилия	57,6	197

## ЗАДАЧА 2

Страна	Разведанные запасы угля, млн т	Добыча угля, млн т в год
1) Китай	114 500	2190
2) Индия	92 445	426
3) Украина	34153	79

## ЗАДАЧА 3

Страна	Разведанные запасыприродно го газа, трлн м <sup>3</sup>	Добыча природного газа, млрд м <sup>3</sup> в год
1) Алжир	4,5	78
2) США	8,5	650
3) Катар	25,0	147

### СПОСОБЫ ДОБЫЧИ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ

## СПОСОБЫ ДОБЫЧИ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ

Открытый (карьерный)



### СПОСОБЫ ДОБЫЧИ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ

Открытый (карьерный)

Закрытый (шахтный)





#### САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА

### ГЕОГРАФИЧЕСКИЙ ДИКТАНТ

Неисчерпаемые:

Исчерпаемые возобновимые :

Исчерпаемые невозобновимые :

1. Золотые руды

- Золотые руды
   Энергия солнца

- 1. Золотые руды
- 2. Энергия солнца
- 3. Нефть

- 1. Золотые руды
- 2. Энергия солнца
- 3. Нефть
- 4. Полиметаллические руды

- 1. Золотые руды
- 2. Энергия солнца
- 3. Нефть
- 4. Полиметаллические руды
- 5. Лесные ресурсы

- 1. Золотые руды
- 2. Энергия солнца
- 3. Нефть
- 4. Полиметаллические руды
- 5. Лесные ресурсы
- 6. Энергия приливов и отливов

- 1. Золотые руды
- 2. Энергия солнца
- 3. Нефть
- 4. Полиметаллические руды
- 5. Лесные ресурсы
- 6. Энергия приливов и отливов
- 7. Газ

- 1. Золотые руды
- 2. Энергия солнца
- 3. Нефть
- 4. Полиметаллические руды
- 5. Лесные ресурсы
- 6. Энергия приливов и отливов
- 7. Газ
- 8. Мрамор

- 1. Золотые руды
- 2. Энергия солнца
- 3. Нефть
- 4. Полиметаллические руды
- 5. Лесные ресурсы
- 6. Энергия приливов и отливов
- 7. Газ
- 8. Мрамор
- 9. Водные ресурсы

- 1. Золотые руды
- 2. Энергия солнца
- 3. Нефть
- 4. Полиметаллические руды
- 5. Лесные ресурсы
- 6. Энергия приливов и отливов
- 7. Газ
- 8. Мрамор
- 9. Водные ресурсы
- 10. Каменный уголь

## ОТВЕТЫ

Неисчерпаемые: 2,6

Исчерпаемые возобновимые: 5,9

Исчерпаемые невозобновимые: 1,3,4,7,8,10

Топливыные/осадочные:

Рудные:

Нерудные:

## 1. Торф

- 1. Торф 2. Газ

- 1. Торф
- 2. Газ
- 3. Гранит

- 1. Торф
- 2. Газ
- 3. Гранит
- 4. Нефть

- 1. Торф
- 2. Газ
- 3. Гранит
- 4. Нефть
- 5. Золото

- 1. Торф
- 2. Газ
- 3. Гранит
- 4. Нефть
- 5. Золото
- 6. Алмазы

- 1. Торф
- 2. Газ
- 3. Гранит
- 4. Нефть
- 5. Золото
- 6. Алмазы
- 7. Медь

- 1. Торф
- 2. Газ
- 3. Гранит
- 4. Нефть
- 5. Золото
- 6. Алмазы
- 7. Медь
- 8. Изумруд

- 1. Торф
- 2. Газ
- 3. Гранит
- 4. Нефть
- 5. Золото
- 6. Алмазы
- 7. Медь
- 8. Изумруд
- 9. Каменный уголь

- 1. Торф
- 2. Газ
- 3. Гранит
- 4. Нефть
- 5. Золото
- 6. Алмазы
- 7. Медь
- 8. Изумруд
- 9. Каменный уголь
- 10. Железо

## ОТВЕТЫ

Топливыные/осадочные: 1,2,4,9

Рудные: 5,7,10

Нерудные: 3,6,8

## ПОСЧИТАЙТЕ РЕСУРСООБЕСПЕЧЕННОСТЬ