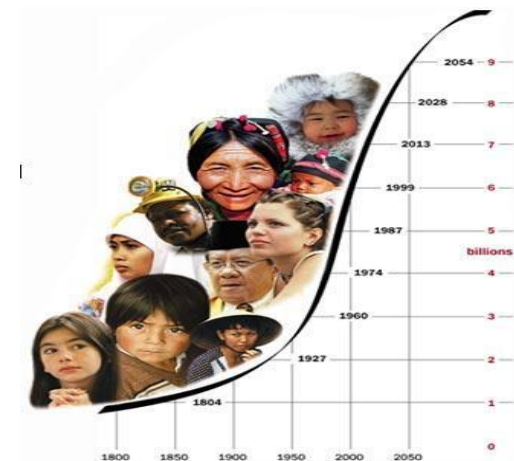


## Численность и воспроизводство населения мира

Практическая работа № 3  
«Определение демографической ситуации и особенностей демографической политики в разных странах и регионах мира».



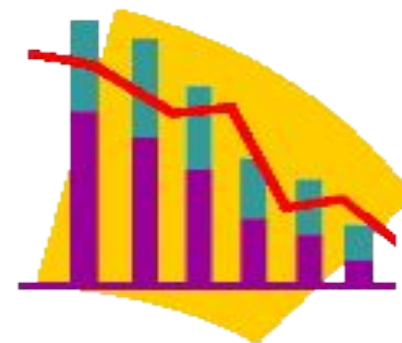


## ДЕМОГРАФИЯ

- ❖ **ДЕМОГРАФИЯ – ЭТО НАУКА О НАСЕЛЕНИИ И ЕГО ОБЩЕСТВЕННОМ РАЗВИТИИ.**
- ❖ **ОРГАНИЗАТОРЫ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ, МЕДИЦИНСКИЕ РАБОТНИКИ ДОЛЖНЫ ВЛАДЕТЬ ДЕМОГРАФИЧЕСКОЙ СИТУАЦИЕЙ В СТРАНЕ, ГОРОДЕ, ТЕРРИТОРИИ ОБСЛУЖИВАНИЯ.**

По численности населения выделяют такие крупнейшие страны мира:

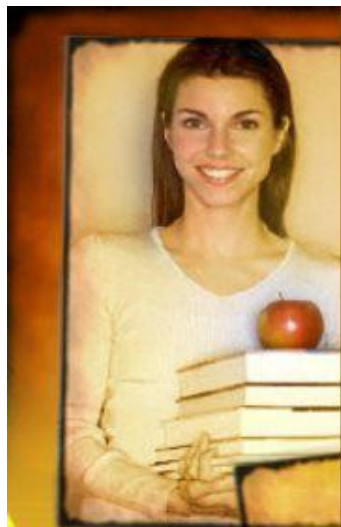
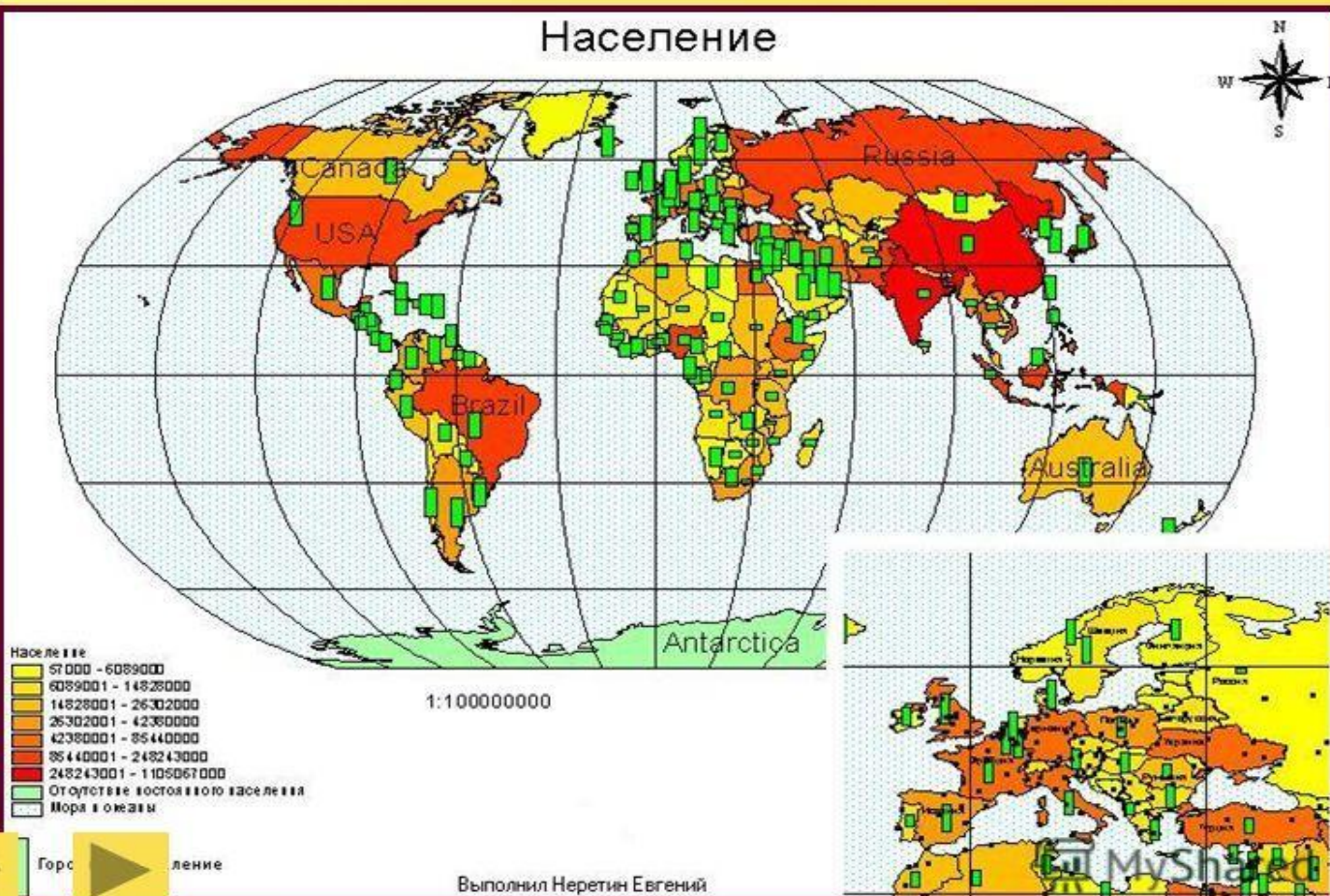
1. Китай - **1 млрд. 344** млн. чел.
2. Индия - **1 млрд. 095** млн. чел.
3. США - **298** млн. чел.
4. Индонезия - **245** млн. чел.
5. Бразилия - **188** млн. чел.
6. Пакистан - **166** млн. чел.
7. Бангладеш – **148** млн. чел.
8. Нигерия – **145** млн. чел.
9. Россия – **146** млн. чел.
10. Япония – **127** млн. чел.





# Численность населения мира.

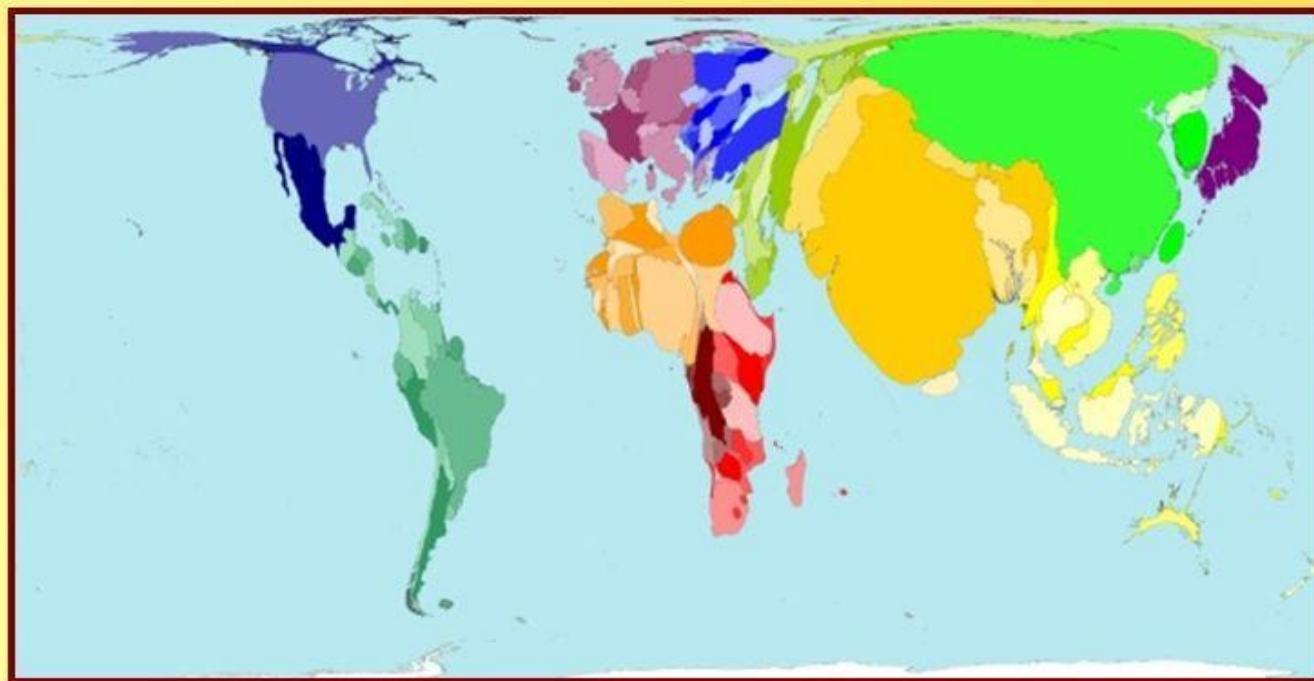
Население



MyShare



## **Карта анаморфоза «Численность населения современного мира»**



В Восточном полушарии живет 80% населения;

в Северном – 90%



## Перепись населения

- Считается, что первая перепись в ее современном понимании была проведена в 1790 году в США. Однако элементы переписи существовали в период раннего Средневековья. Более того, можно говорить о «прапереписях» в Египте, Месопотамии, Индии, Китае, Японии. И все это начиная с 3-го тысячелетия до нашей эры!



- Сейчас каждую минуту население земли увеличивается на **150 человек**

каждый день – на **220 тысяч**

каждый год – на **80 млн. жителей**

Прогноз: к середине III тысячелетия на Земле будет 12 млрд. человек.

## Увеличение численности на миллиард





# **Воспроизводство населения**

**Это соотношение рождаемости и смертности, обеспечивающие непрерывное возобновление и смену людских поколений**

Рождаемость и смертность – это число родившихся или умерших за год в расчете на 1000 жителей.

**Разница между рождаемостью и смертностью называется**

**естественным приростом**

$$EП = P - C$$





# Воспроизводство населения

## Естественный прирост

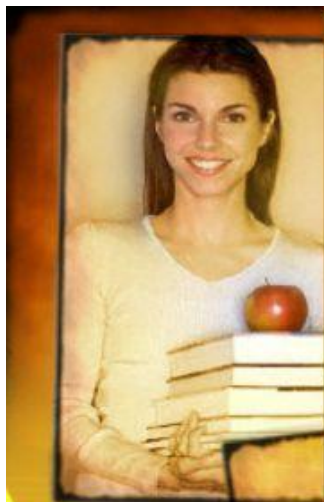
Уровень жизни

Образ жизни  
(городской и сельский)

Структура населения  
(половая, возрастная, брачная)

Занятость женщин  
в общественном производстве

Национальные и  
религиозные традиции





# Воспроизводство населения

## Типы воспроизводства населения



### I ТИП

Невысокий уровень  
рождаемости и  
смертности

Европа  
Ю.Америка  
Австралия  
Япония

Венгрия  
Германия  
Болгария  
Австрия  
Италия  
Россия

### II ТИП

Очень высокий уровень  
рождаемости и низкий  
уровень смертности

Африка  
Азия  
Лат.Америка  
Океани

Китай  
Индия  
Турция  
Куба  
Бразилия

# Тип воспроизводства населения

<b>Первый тип воспроизводства населения</b>	<b>Второй тип воспроизводства населения</b>
Низкие показатели рождаемости, смертности и естественного прироста Стабилизация численности населения Увеличение доли пожилых людей в общей численности населения	Высокий естественный прирост за счет высокой рождаемости и относительно низкие показатели смертности Постоянное увеличение численности населения Большая доля людей молодого возраста в общей численности населения
«Старение нации» «Демографический кризис»	«Омоложение нации» «Демографический взрыв»
«Формула воспроизводства» населения $13 - 9 = 4$	«Формула воспроизводства» населения $29 - 9 = 20$
Характерен для стран Зарубежной Европы, СНГ, Северной Америки, Австралии и Японии	Характерен для стран Африки, Латинской Америки и Зарубежной Азии





Страны I типа воспроизводства (естественный прирост до 10 человек на 1000 жителей)

Страны II типа воспроизводства (естественный прирост свыше 10 человек на 1000 жителей)

„Формула” воспроизводства населения

$23 - 8 = 15$

рождаемость

смертность


естественный прирост на 1000 жителей

Средние показатели:

Весь мир  $22 - 8 = 14$

Страны I типа воспроизводства  $11 - 10 = 1$

Страны II типа воспроизводства  $24 - 8 = 16$



## Причины, вызывающие высокие показатели рождаемости :

---

- Низкий уровень развития экономики, с преобладанием сельского хозяйства;
- Невысокий уровень урбанизации – 41%, (в сельской местности рождаемость выше);
- Своеобразный общественный уклад, религиозные обычаи, поощряющие многодетность;
- Подневольное положение женщин, ранние браки;
- Использование достижения современной медицины для борьбы с эпидемическими заболеваниями.

## Причины, вызывающие низкие показатели рождаемости :



- Высокий уровень социально-экономического развития (в семье растут доходы и уменьшается число детей);
- Высокий уровень урбанизации – 75%, быстрый рост доходов (в сельской местности рождаемость выше, в городах рождаемость ниже);
- Изменение статуса женщин, эмансипация и появление новой системы ценностей;
- Увеличение доли старших возрастов – «старение нации», уменьшение возраста молодых;
- Последствия войн и военных конфликтов, терроризм;
- Производственный травматизм;
- Смерть от болезней;
- Природные катастрофы..



**Задание:** Используя данные таблицы, расположите страны мира в порядке увеличения их естественного прироста:



**Страны:** а) Австрия, б) Канада, в) Россия, г) Франция.

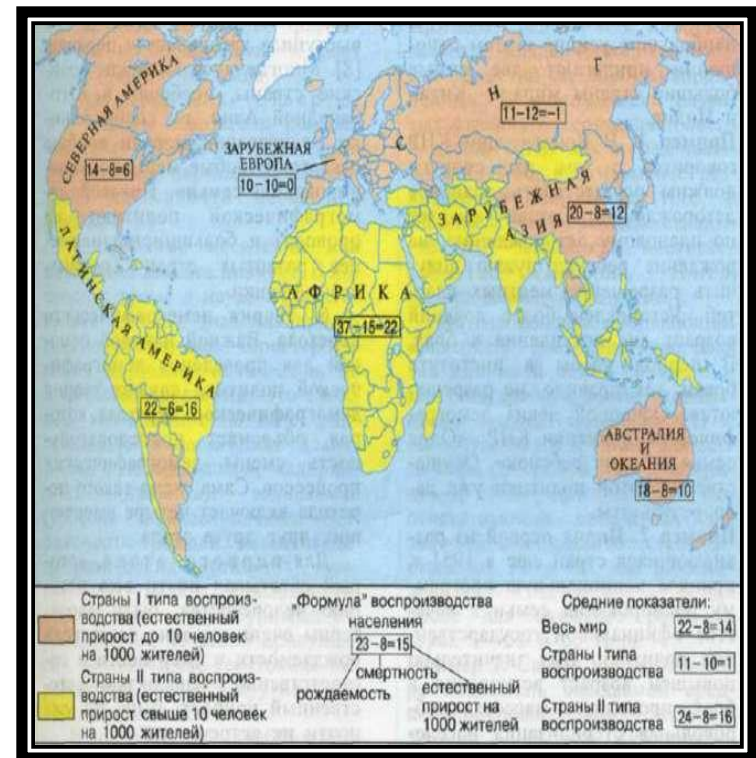
<b>Страны</b>	<b>Естественный прирост, ‰</b>
Австралия	5
Канада	5
США	5
Франция	0
Австрия	-0,9
Германия	-1,8
Белоруссия	-3,4
Россия	-5,5



## Задание

Из приведенного ниже перечня стран выпишите страны, с первым и со вторым типом воспроизводства населения:

- Австрия;
- Индия;
- Иордания;
- Италия;
- Мозамбик;
- Судан;
- Таджикистан;
- Уганда;
- Филиппины;
- Эстония.



# Типы воспроизводства населения



## I. Демографический кризис



Экономически развитые страны

## II. Демографический взрыв



Развивающиеся страны



**Демографическая политика – система мер, регулирующая процессы воспроизводства населения с целью достижения демографического оптимума**

**Направления демографической политики**

**На сокращение  
естественного прироста**



**На увеличение  
естественного прироста**



## Демографическая политика в странах с I типом воспроизводства населения:



- единовременные ссуды молодоженам;
- пособие при рождении на каждого ребенка;
- ежемесячные пособия на детей;
- оплачиваемые декретные отпуска;
- льготы многодетным семьям и молодоженам при распределении жилья;
- запрет аборт (Германия);
- пропаганда почетности и важности материнства.

## Демографическая политика в странах с I и II типом воспроизводства населения:



### В Индии

- Принята национальная программа планирования семьи;
- Повышен возраст вступления в брак;
- Политический девиз «Нас двое – нам двоих»

### В Китае

- Создан комитет по планированию деторождения;
- Установлен поздний возраст для вступления в брак;
- За одного ребенка в семье государство доплачивает ежемесячно;
- Политический девиз: «Одна семья – один ребенок».



# Численность населения мира и проблемы связанные с ней.

Развивающиеся страны

**Продовольственная проблема**

(малотоварное сельское хозяйство)

Развитые страны

**Старение нации**



# ЧИСЛЕННОСТЬ И ВОСПРОИЗВОДСТВО НАСЕЛЕНИЯ.

## Проверь себя.

### НАУКИ О НАСЕЛЕНИИ. ОСНОВНЫЕ ПОНЯТИЯ.

Дайте определения понятиям:

1. Демография;
2. Воспроизводство;
3. Естественный прирост;
4. Демографический взрыв;
5. Демографическая политика;
6. Типы воспроизводства;
7. Демография;
8. Раса;
9. Этнос.

### КАЧЕСТВО НАСЕЛЕНИЯ

1. Что понимают под понятием «качество населения»?
2. Что является главным показателем качества населения?

### ДИНАМИКА ЧИСЛЕННОСТИ НАСЕЛЕНИЯ ЗЕМЛИ

1. Какова динамика численности населения мира? Сколько жителей на нашей планете?
2. Чему равен ежегодный прирост населения?
3. Назовите десятку стран-лидеров по населению?
4. Какова доля экономически развитых и развивающихся стран в мировом населении?

### ВОСПРОИЗВОДСТВО НАСЕЛЕНИЯ

1. Какие типы воспроизводства существуют в современном мире? Чем они отличаются друг от друга?
2. Для каких стран характерен первый тип, а для каких – второй?
3. Какие причины вызывают разные типы воспроизводства?
4. Может ли государство влиять на воспроизводство населения? Приведите примеры.

*Если Вы ответили на данные вопросы, то можете приступать к выполнению задания к уроку.*