

Численность и воспроизводство населения

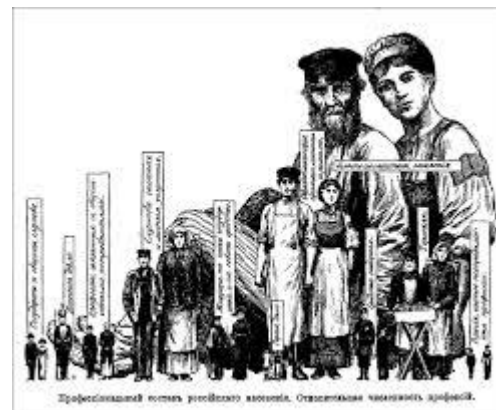
Автор: Пилипенко В.В., преподаватель географии
ГБПОУ «Кунгурский центр образования №1»



Впервые учет численности населения проводился 4 тыс. лет назад в государствах Востока — Египте, Китае, Индии.



Первая перепись населения в России – 1897 год



Воспроизводство населения

Воспроизводство населения - совокупность процессов рождаемости, смертности и естественного прироста, которые обеспечивают непрерывное возобновление и смену людских поколений.

$$EП = P - C$$



Темпы роста населения мира

- **1 миллиард** — 1820 г.
- **2 миллиарда** — 1927 г.
- **3 миллиарда** — 1960 г.
- **4 миллиарда** — 1974 г.
- **5 миллиардов** — июль 1987 г.
- **6 миллиардов** — октябрь 1999 г.
- **7 миллиардов** — октябрь 2011 г.
- **7,6 миллиардов** — июнь 2018 г.



На воспроизводство населения оказывают влияние

1

Материальные условия жизни людей.

2

Вовлеченность женщин в
производственную и общественную сферу.

3

Войны



1 тип воспроизводства

1

Низкий уровень рождаемости

2

Низкий уровень смертности

3

Низкий естественный прирост



2 тип воспроизводства

1

Высокий уровень рождаемости

2

Низкий уровень смертности

3

Высокий естественный прирост





Демографическая политика - система административных, экономических и других мер, с помощью которых государство воздействует количество населения в стране в желательном для себя направлении.



Меры повышения рождаемости



1

Оплачиваемый отпуск по уходу за ребенком.

2

Выплата пособий при рождении каждого последующего ребенка.

3

Выплата ежемесячных пособий на детей.

4

Выдача льготных кредитов.

Основой для проведения демографической политики служит теория демографического перехода, которая объясняет последовательность смены демографических процессов. Сама схема такого перехода включает четыре сменяющих друг друга этапа.



1 ЭТАП

1

Высокий уровень рождаемости

2

Высокий уровень смертности

3

Низкий естественный прирост



2 ЭТАП

1

Резкое снижение уровня смертности

2

Высокий уровень рождаемости

3

Низкий естественный прирост



3 ЭТАП

1

Низкие показатели смертности

2

Низкие показатели рождаемости



4 ЭТАП

1

Уравновешивание уровней смертности и
рождаемости



**Спасибо
за
внимание**

