

Дистант

- Работа в зум
- Обязательно указываем свои Фамилию и Имя в зуме
- ДЗ говорится в конце урока, также можно увидеть в ЭПОС
- ДЗ отправляется:
 - ВК в личные сообщения - <https://vk.com/id623933727>
 - На почту - sevostyanov.t@mail.ru
- ДЗ может быть выслано в виде фото, документа word и так далее
- Обязательно подписать Фамилию, Имя, Класс, Название работы
- ДЗ выполняется в срок, установленный в ЭПОС
 - + Гугл диск, у каждого класса своя ссылка

Численность и воспроизводство населения мира



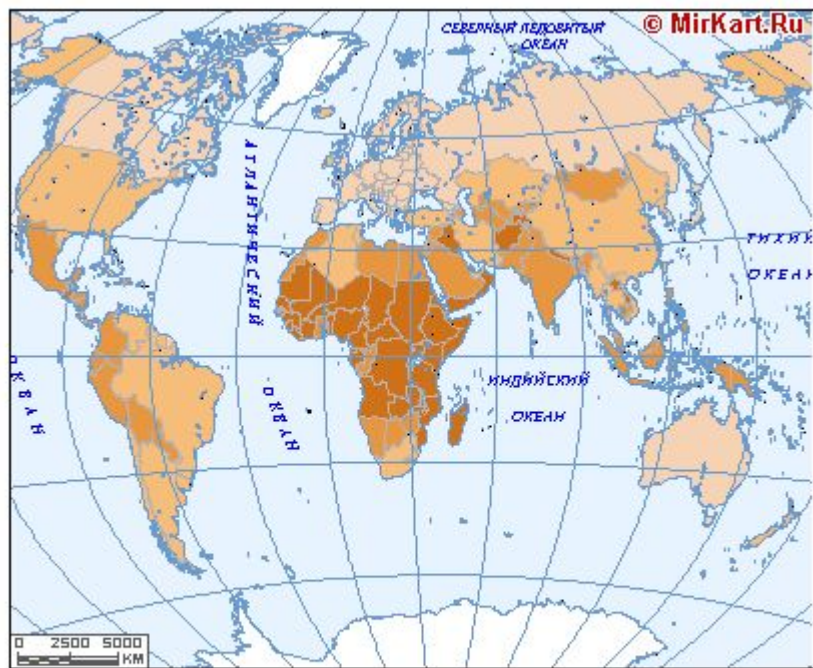
Воспроизводство населения -

совокупность процессов рождаемости, смертности и естественного прироста, которые обеспечивают непрерывное возобновление и смену людских поколений

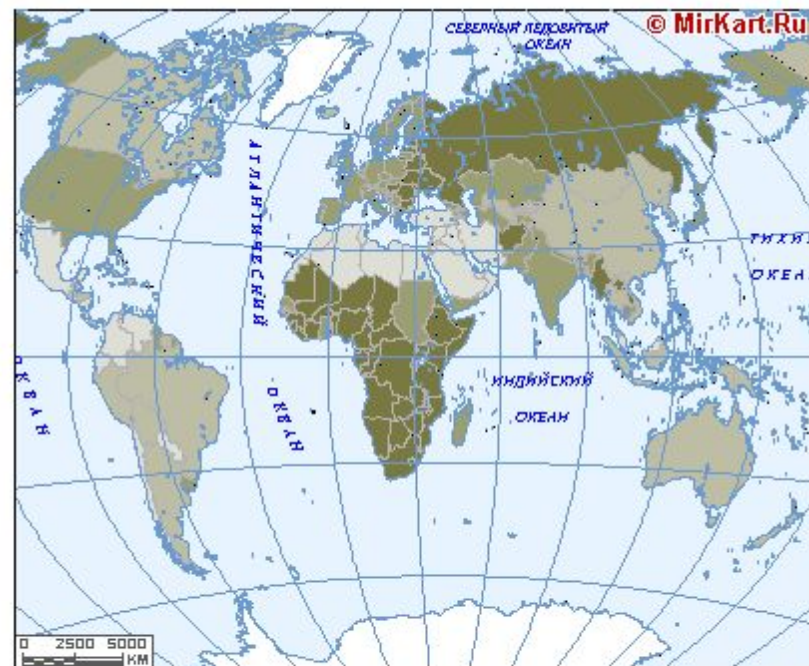
$$EП = P - C$$



Среднемировой
показатель естественного
прироста составляет 17
чел. на 1000 чел.
населения (17 ‰).



Рождаемость (%)



Смертность (%)



ТИПЫ ВОСПРОИЗВОДСТВА НАСЕЛЕНИЯ



Демографический переход



Страны I типа воспроизводства
(естественный прирост до 12 человек на 1000 жителей)

Страны II типа воспроизводства
(естественный прирост свыше 12 человек на 1000 жителей)

"Формула" воспроизводства населения



Средние показатели:

Весь мир	24-9=15
Страны I типа воспроизводства	13-10=3
Страны II типа воспроизводства	26-9=17

Первый тип воспроизводства населения

- Низкие показатели рождаемости, смертности и естественного прироста
- Формула воспроизводства населения

$$13 - 9 = 4$$

$$9 - 9 = 0$$

$$9 - 11 = -2$$

↓
депопуляция

- Стабилизация численности населения
- «Старение» населения (т.е. увеличение доли пожилых людей в общей численности населения)
- Характерен для стран Зарубежной Европы, СНГ, Северной Америки, Австралии и Японии.



**Демографический
кризис**



Второй тип воспроизводства населения

- Высокий естественный прирост за счет высокой рождаемости и относительно низкие показатели смертности
- Формула воспроизводства населения

$$29-9=20$$

- Постоянное увеличение численности населения
- Большая доля людей молодого возраста в общей численности населения
- Характерен для стран Африки, Латинской Америки и Зарубежной Азии



**Демографический
взрыв**



Естественный прирост зависит от ряда **факторов**. К ним можно отнести:

- уровень жизни, в том числе материальные условия жизни людей, уровень здравоохранения, питания, условия труда и быта людей и т.п.;
- структуру населения (половая, возрастная, брачная);
- образ жизни (городской и сельский);
- занятость женщин в общественном производстве;
- национальные и религиозные традиции.

Отрицательное влияние на воспроизводство населения оказывают войны, которые приводят к людским потерям, а также распространение голода и болезней.



Очень высокий естественный прирост	Высокий естественный прирост	Средний естественный прирост	Низкий естественный прирост	Очень низкий естественный прирост
Более 30‰	20—30 ‰	10-20‰	2—10‰	Менее 2‰
Африка	Африка Зарубежная Азия	Зарубежная Азия Латинская Америка	Зарубежная Европа Северная Америка	Зарубежная Европа СНГ
Нигер Кения Зимбабве Ливия Нигерия	Монголия Филиппины Бангладеш Эфиопия Египет	Китай Индия Турция Куба Бразилия	Польша Франция Чехия Великобритания США	Венгрия Германия Болгария Австрия Италия Россия

Демографическая политика.

- **Демографическая политика** — это система мер: административных, экономических, пропагандистских и др.), направленная на регулирование процесса воспроизводства населения.



Экономические	Административно-правовые	Пропагандистские
<p>1. Оплачивать отпуска и различные пособия на детей;</p> <p>2. Различные ссуды, кредиты, налоговые и жилищные льготы</p>	<p>1. Законодательные акты, регулирующие возраст вступления в брак, разводимость, отношения к абортам;</p> <p>2. Положение матери и детей в случае распада семьи;</p> <p>3. Режим труда работающих женщин.</p>	<p>1. Направлены на формирование общественного мнения, норм и стандартов демографического поведения;</p> <p>2. Определяют отношение к религиозным и другим традициям</p> <p>3. Отношение к политике планирования семьи;</p> <p>4. Отношение к половому воспитанию и образованию молодежи.</p>

Теория демографического перехода – научная основа для проведения демографической политики.

Этап	Рождаемость и смертность	Естественный прирост
I этап	Высокие показатели рождаемости и смертности	Низкий естественный прирост
II этап	Резкое сокращение смертности при сохранении традиционно высокой рождаемости	Высокий естественный прирост – демографический взрыв
III этап	Низкие показатели смертности, снижение рождаемости	Умеренное расширенное воспроизводство
IV этап	Показатели рождаемости и смертности выравниваются	Переход к стабилизации населения



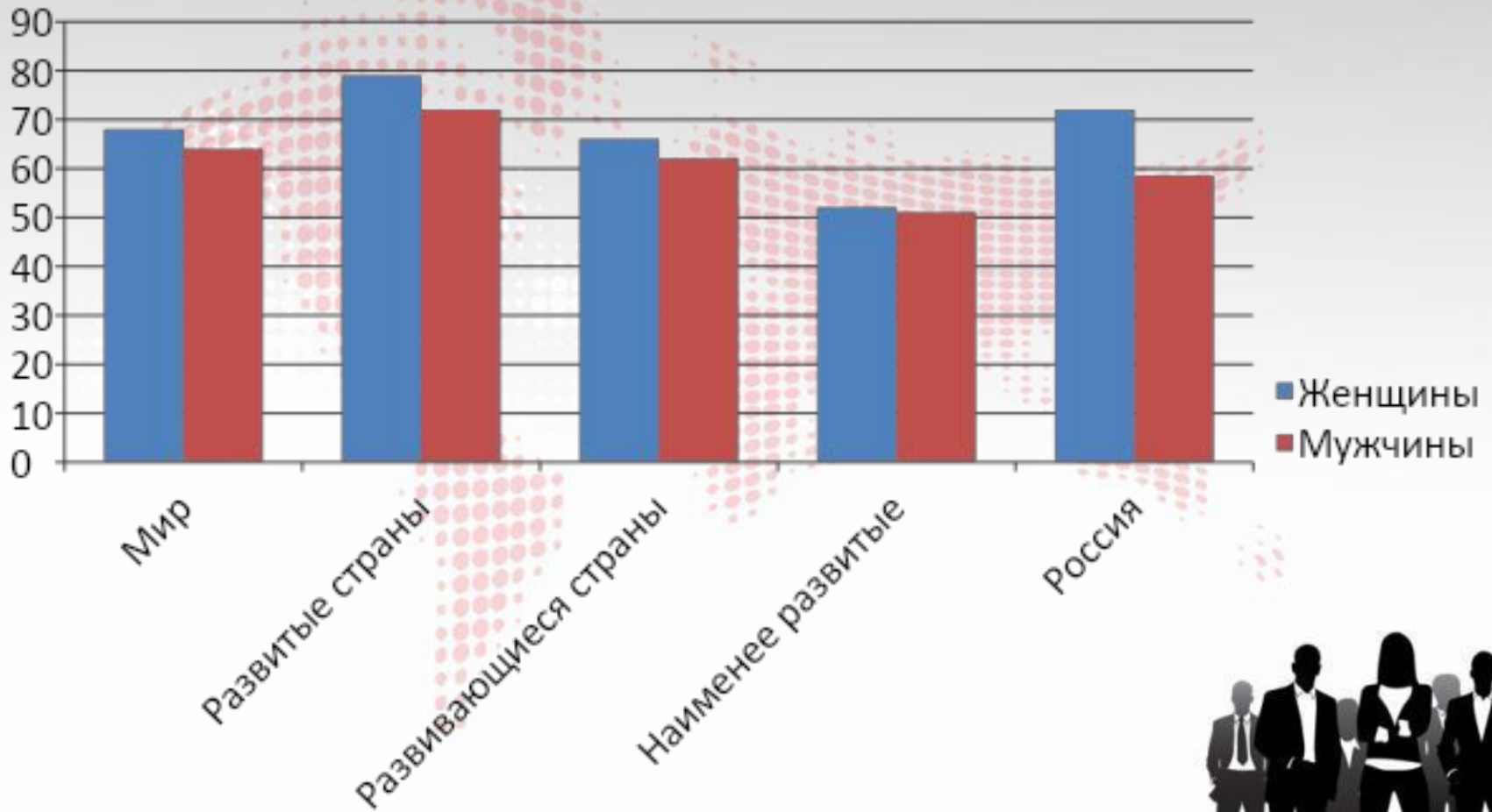
Качество населения.

Учитываются условия жизни людей:

- ЭКОНОМИЧЕСКИЕ;
- СОЦИАЛЬНЫЕ;
- КУЛЬТУРНЫЕ;
- ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ



Продолжительность жизни.



ДЗ

- Тема 3. Параграф 2. Краткий конспект (можно схемами)

