

2. География населения

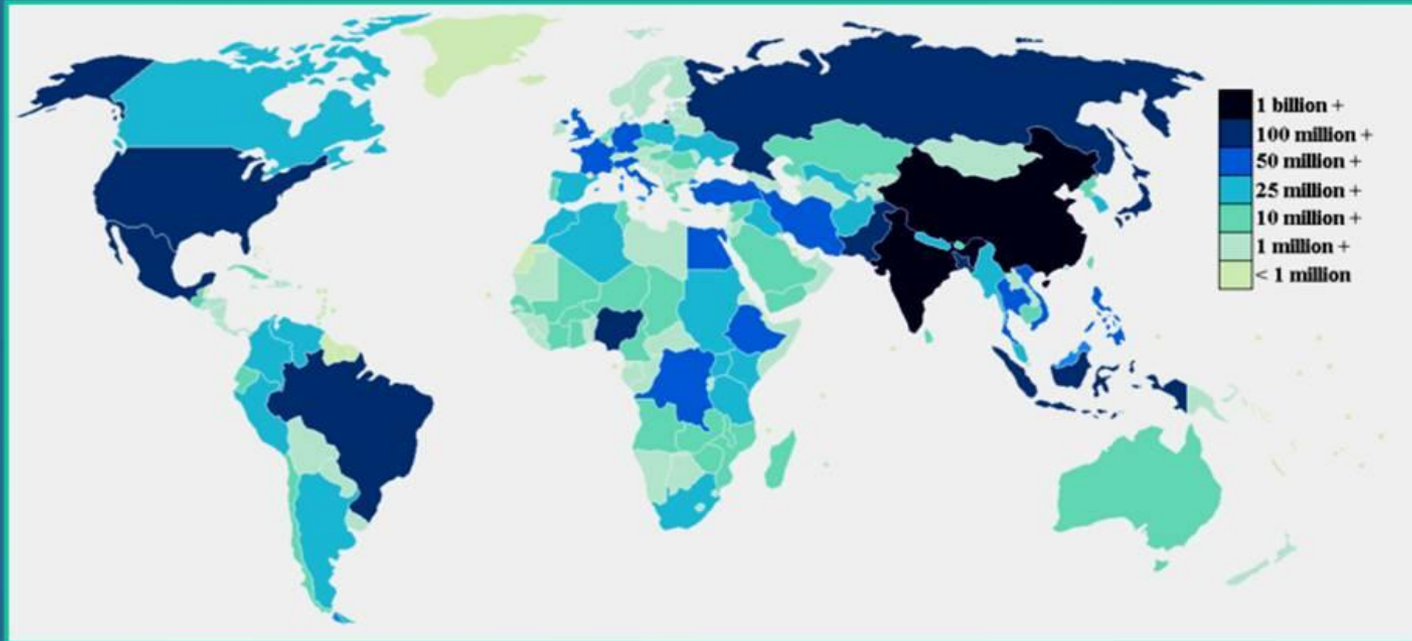
ГЕОГРАФИЯ НАСЕЛЕНИЯ – раздел социально-экономической географии, исследующий закономерности размещения населения по территории в различных социальных, экономических и природных условиях («Где?», «Кто?», «Как?»).

Разделы «Географии населения»:

- 1) демогеография;
- 2) география миграций;
- 3) этническая и конфессиональная география;
- 4) география рынка труда и занятости;
- 5) география уровня образования и социального состава населения;
- 6) география расселения (география поселений) – городского и сельского;
- 7) расселение населения (заселенность территории и плотность населения);
- 8) география уровня и образа жизни.



Неравномерность размещения населения



Размещение населения по странам мира

Факторы, влияющие на особенности расселение населения Земли:

- социально-экономические
- природные
- демографические
- исторические



Численность населения на Земле :

2010г. - 6 916 183 000 человек

2015г. - 7 324 782 000 человек

2020 г. (прогноз) – 7 716 749 000

2025 г. (прогноз) – 8 083 412 000

Мир (Земля). Пирамида численности населения мира с 1950 до 2100 года : [сайт].

URL: <http://populationpyramid.net/ru/>

Численность населения в странах мира (01.01.2015 г.)

(Мир (Земля). Пирамида численности населения мира с 1950 до 2100 года :
[сайт]. URL: <http://populationpyramid.net/ru/>)

1. Китай - 1 401 586 000
2. Индия - 1 282 390 000
3. Соединенные Штаты - 325 127 000
4. Индонезия - 255 708 000
5. Бразилия - 203 657 000
6. Пакистан - 188 144 000
7. Бангладеш - 160 411 000
8. Нигерия – 183 523 000
9. Россия – 142 098 000 (146 553 793)
10. Япония - 126 818 000
11. Мексика - 125 235 000
12. Эфиопия - 98 942 000
13. Филиппины - 101 802 000
14. Вьетнам – 93 386 000

Самая населённая страна – Китай (1 401 586 000, по данным на 01.01.2015г.)

Самый населённый город мира – Токио.

Агломерация этого японского мегаполиса превышает 37,5 млн человек, плотность населения на квадратный километр составляет 4400 человек, а общая площадь агломерации составляет 8547 км².

Самый населённый континент – Евразия. Население составляет 3,1 млрд. чел. , что составляет более чем 60% от всего населения нашей планеты. Население лишь двух стран - Индии и Китая - составляет 40% от общемирового населения.



г. Токио



г. Пекин

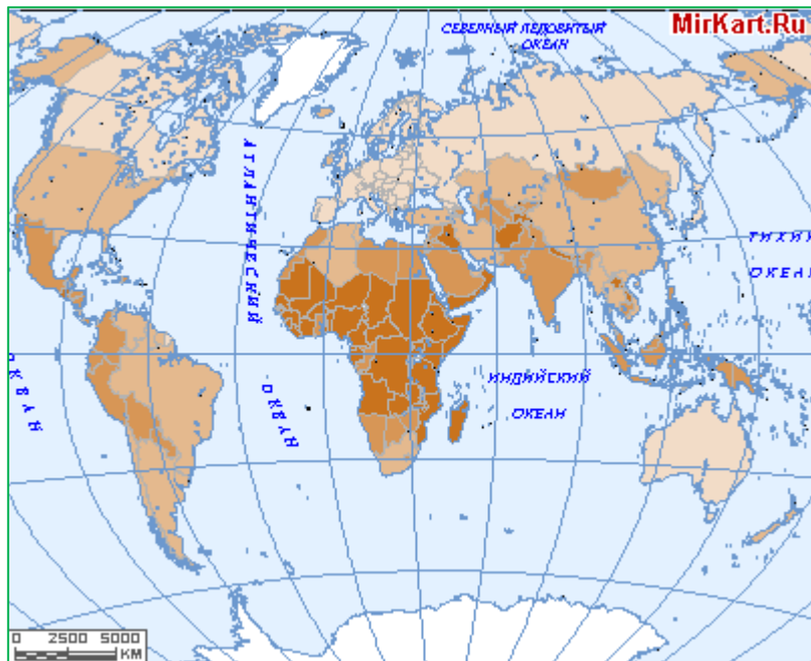
Демографическая ситуация — сложившееся в данной территориальной группе населения соотношение величин рождаемости (Р), смертности (С), миграционной подвижности и тенденции их изменения, создающие в данное время определенную половозрастную структуру населения и динамику его дальнейшего воспроизводства .

Воспроизводство - естественное движение населения; представляет собой совокупность рождаемости, смертности и естественного прироста, которые обеспечивают непрерывное возобновление и смену людских поколений.

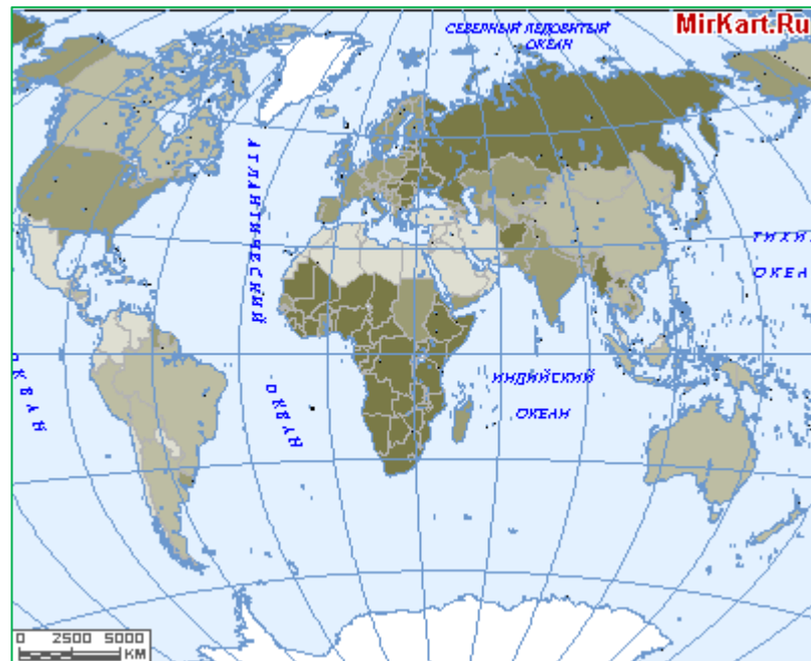
Для характеристики процесса воспроизводства используются демографические показатели:

- коэффициент рождаемости (число родившихся на 1000 человек за год) : Р
- коэффициент смертности (число умерших на 1000 жителей за год): С
- коэффициент естественного прироста: $E_n = P - C$.





Рождаемость (%)



Смертность (%)



(Мир карт (интерактивная карта) : [сайт]. URL: <http://mirkart.ru>)

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 Великобрита- ния США	Венгрия Германия Болгария Австрия Италия Россия

Специальные коэффициенты рождаемости (плодовитости): отношение числа рождений к численности женщин репродуктивного возраста (15- 40(49) лет), исчисляется в промилле (‰), т.е. на 1 тыс. населения.

Повозрастные коэффициенты рождаемости измеряют интенсивность рождаемости в конкретной возрастной группе женщин и рассчитываются как отношение числа рождений у женщин определённой возрастной группы к среднегодовой численности женщин этой возрастной группы.

Коэффициент суммарной рождаемости (коэффициент фертильности) характеризует среднее количество потенциальных рождений у каждой женщины в репродуктивном возрасте независимо от внешних факторов и смертности.

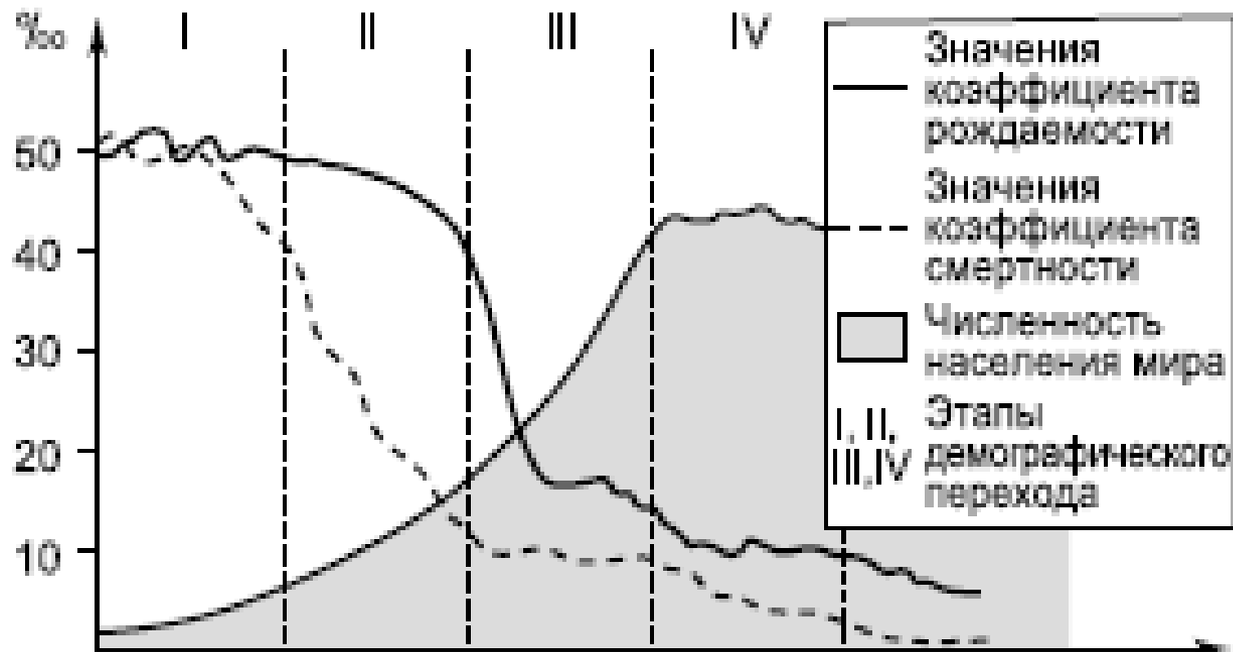
Для расчёта коэффициента фертильности необходимо численность детей, родившихся за определенный период, разделить на количество женщин в возрасте 15-49 лет (репродуктивный возраст) и умножить на 1000; исчисляется в промилле (‰).

Коэффициент жизненности: показывает соотношение между рождаемостью и смертностью, характеризует воспроизводство населения. Рассчитывается двумя способами:

$$K_{\text{жизн}} = \frac{P}{Y} \cdot 100 \quad \text{или} \quad K_{\text{жизн}} = \frac{K_{\text{рожд}}}{K_{\text{см}}} \cdot 100$$

Средняя продолжительность жизни в России и странах мира, 2014 г.

Место	Страна	Средняя продолжительность жизни, лет		
		общая	мужчин	женщин
1	Андорра	82.75	80.4	85.1
2	Япония	82.15	78.7	85.6
3	Сан-Марино	82	78.4	85.6
4	Сингапур	82	79.3	84.7
5	Франция	81	77.7	84.3
6	Австралия	80.7	77.8	83.6
7	Швейцария	80.7	77.8	83.6
8	Швеция	80.7	78.4	83
9	Исландия	80.45	78.3	82.6
10	Канада	80.45	77	83.9
129	Россия	66.05	59.1	73



Модель демографического перехода, по А.Я. Кваше и В.А. Понцеву (Максаковский, 2008)

I фаза	Высокая рождаемость, высокая смертность	Низкий естественный прирост
II фаза	Резкое снижение смертности при высокой рождаемости	Увеличение естественного прироста
III фаза	Дальнейшее снижение смертности при замедленном снижении рождаемости	Слабо расширенное воспроизводство
IV фаза	Показатели рождаемости и смертности выравниваются	Простое воспроизводство населения (стабилизация численности)

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

В зависимости от ситуации с естественным приростом населения демографическая политика может быть направлена как на поощрение деторождения, так и на его сдерживание.

- В странах с первым типом воспроизводства населения меры демографической политики направлены на повышение рождаемости.
- В странах второго типа воспроизводства населения — на сокращение рождаемости.



**Концепция демографической политики Российской Федерации
на период до 2025 года
(утв. Указом Президента РФ от 9 октября 2007 г. N 1351)**

1. Общие положения

2. Современная демографическая ситуация в Российской Федерации и тенденции ее развития.

3. Цели, принципы, задачи и основные направления демографической политики Российской Федерации на период до 2025 года

4. Информационное обеспечение реализации настоящей Концепции.

5. Механизмы реализации демографической политики Российской Федерации на период до 2025 года.

6. Основные этапы и ожидаемые результаты реализации демографической политики Российской Федерации на период до 2025 года.

7. Объемы и источники финансирования мероприятий настоящей Концепции.

• Демографическая политика Российской Федерации **направлена** на увеличение продолжительности жизни населения, сокращение уровня смертности, рост рождаемости, регулирование внутренней и внешней миграции, сохранение и укрепление здоровья населения и улучшение на этой основе демографической ситуации в стране.

• **Целями** демографической политики Российской Федерации на период до 2025 г. являются стабилизация численности населения к 2015 г. на уровне 142 – 143 млн. чел. и создание условий для ее роста к 2025 г. до 145 млн. чел., а также повышение качества жизни и увеличение ожидаемой продолжительности жизни к 2015 г. до 70 лет, к 2025 г. — до 75 лет.





Концепция демографической политики РФ на период до 2025 года (утверждена Указом Президента РФ)

Целевые задачи концепции

	Справочно: Исходный уровень 2007 г.	до 2016 года	к 2025 году
Население РФ	142,0 (1 января 2008 г.)	Стабилизируется на уровне 142-143 млн.чел.	Увеличивается до 145 млн.чел.
Ожидаемая средняя продолжительность жизни	66,6 (2006 год)	70 лет	75 лет
Увеличить суммарный коэффициент рождаемости к уровню 2006 г.	11,3 на 1000 чел. населения	в 1,3 раза	в 1,5 раза
Снизить уровень смертности	14,7 на 1000 чел. населения	в 1,3 раза	в 1,6 раза
Сокращение уровня материнской и детской смертности	9,4 умерших детей до 1 года на 1000 родившихся	...	не менее, чем в 2 раза
Обеспечить миграционный прирост в год не менее	240 тыс. чел. в течение года	200 тыс.чел.	300 тыс.чел.

Классификация в зависимости от репродуктивной способности людей:

- поколение детей : от 0 до 15 лет
- поколение родителей : 16-49 лет
- поколение прародителей : 50 лет и старше.

Классификация по способности населения к труду:

- младше трудоспособного (дорбочего) возраста: 0-14 лет
- трудоспособного (рабочего) возраста: 15-59 лет (в некоторых странах 15-64-65 лет)
- старше трудоспособного (послерабочего) возраста: 60 или 65 лет и старше

Классификация возрастных рубежей второй половины жизни человека:

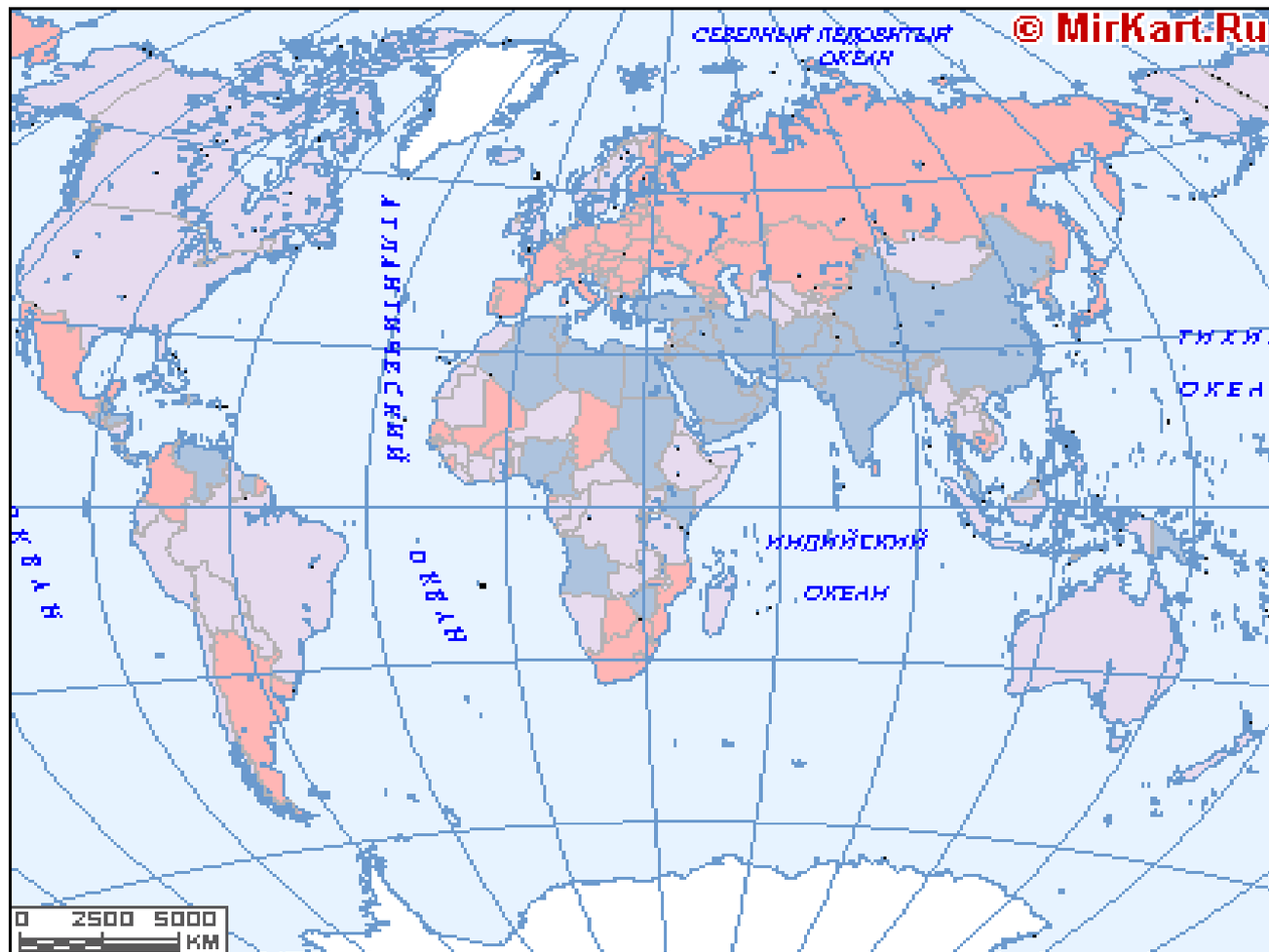
- средний возраст: 45-59
- пожилой возраст: 60-74
- старческий возраст: старше 75 лет (долгожители - 90 лет и старше)

Основные возрастные группы:

- дети: 0-14 лет
- взрослые: 15-64 года
- пожилые: 65 лет и старше



Половой состав населения

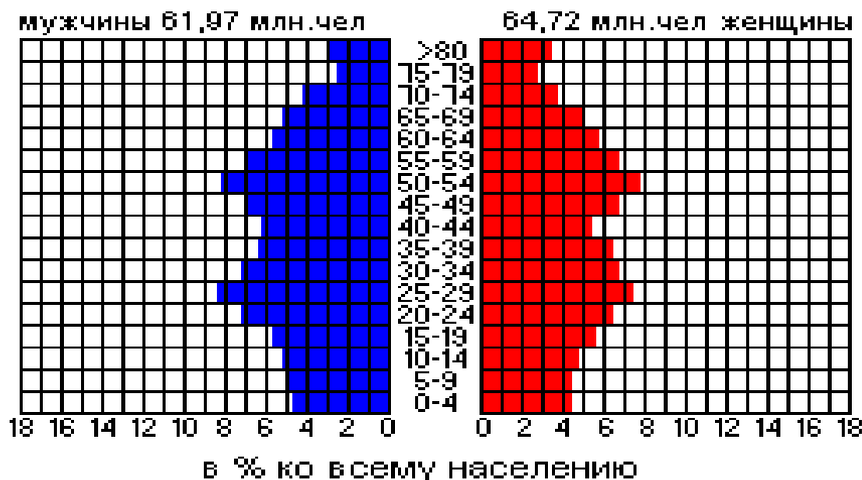


соотношение численности мужчин и женщин

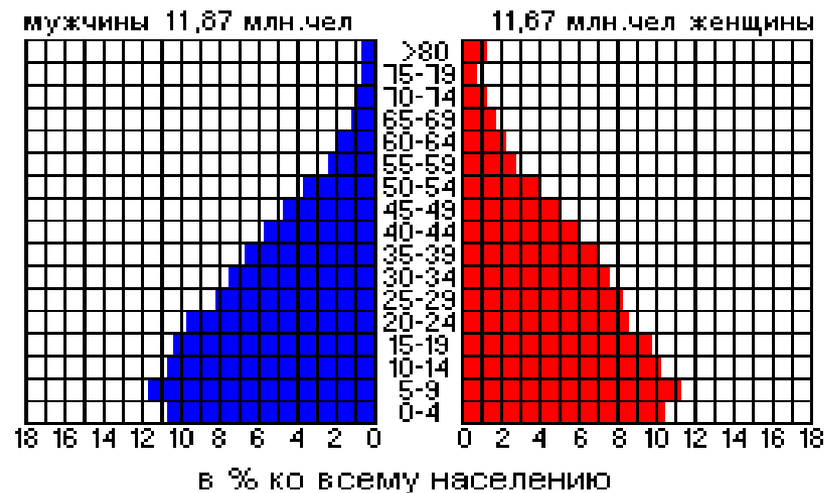
-  преобладание женщин
-  примерное равенство
-  преобладание мужчин

(Мир карт (интерактивная карта) : [сайт]. URL: <http://mirkart.ru>)

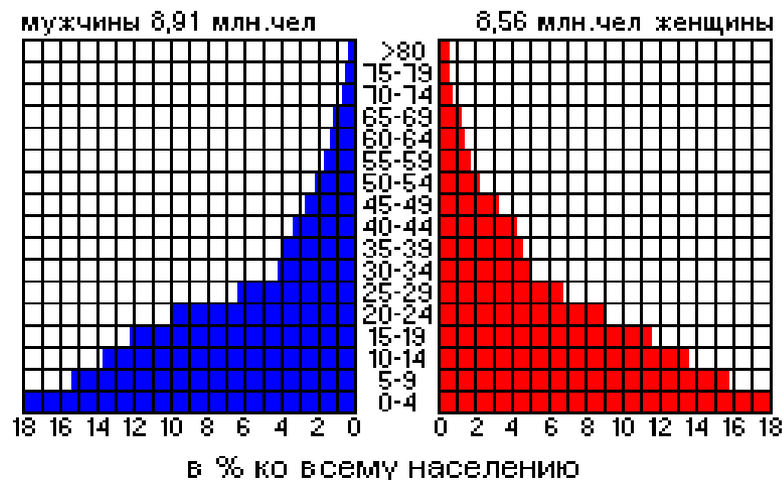
Япония



Венесуэла

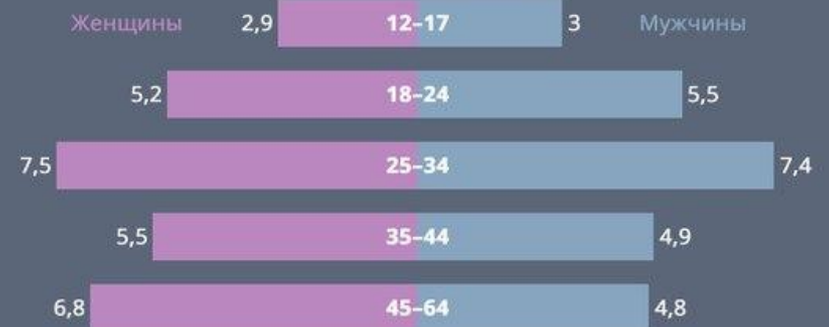


Йемен



Половозрастные пирамиды

Половозрастная структура



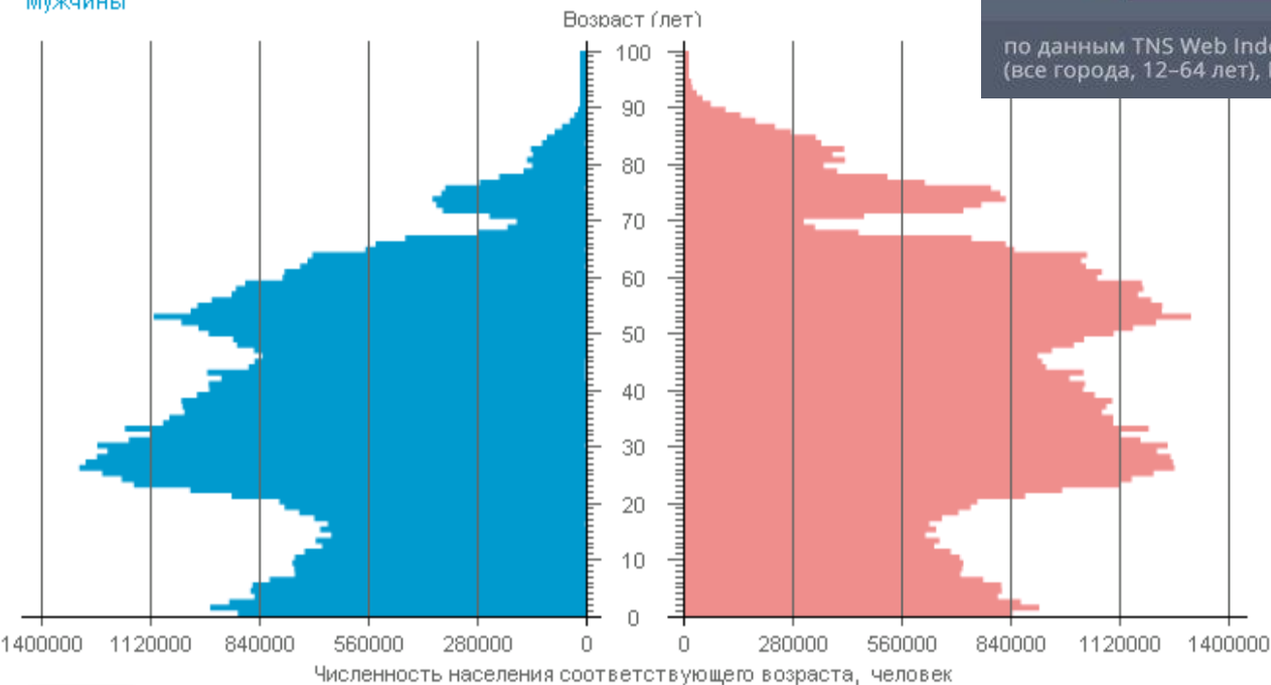
по данным TNS Web Index, октябрь 2014, Россия
(все города, 12-64 лет), MAU, млн человек

Live

Численность и состав населения

Население России по полу и возрасту на 2014г.

Мужчины



Год: 2014

Разрезы: Мужчины и женщины

Сравнить с годом: Выберите год

(Официальная статистика [Электронный ресурс] // Федеральная служба государственной статистики: [сайт]. URL: <http://www.gks.ru/>)

Миграция населения (от лат. migratio – переселение) – это перемещение людей через границы тех или иных территорий, связанные с постоянной или временной переменной места жительства.

