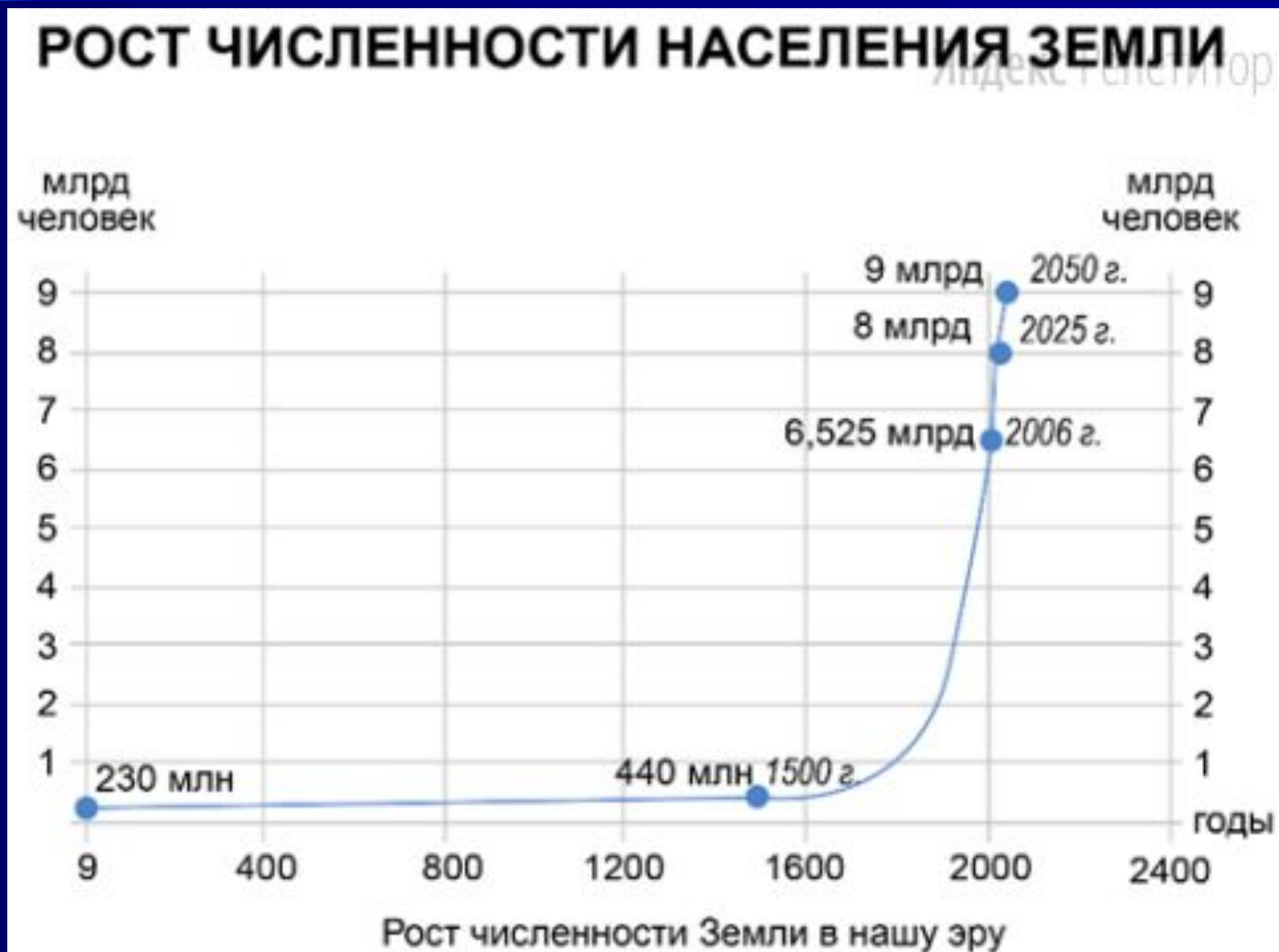


# География населения мира

# Численность населения ≈ 7,8 млрд. чел.




# Рост численности населения мира

- 1804 г. – 1 млрд
- 1927 г. – 2 млрд (123 года)
- 1960 г. – 3 млрд (33 года)
- 1974 г. – 4 млрд. (14 лет)
- 1987 г. – 5 млрд. (13 лет)
- 1999 г. – 6 млрд. (12 лет)
- 2011 г. – 7 млрд. (12 лет)

- Более 80% населения мира проживает в развивающихся странах.
- В Азии проживает почти 60% населения мира.
- В Китае – 1350 млн – 19%
- В Индии – 1222 млн – 17,2%.
- Самый высокий прирост населения в Африке – 23,9 ‰.

# Воспроизводство населения

 Это совокупность процессов рождаемости и смертности, обеспечивающих непрерывную смену людских поколений

 Формула воспроизводства населения:

$$P_{\text{рождаемость}} - C_{\text{смертность}} = \text{ЕП} \text{ (естественный прирост)}$$

Рождаемость измеряют в абсолютных показателях (за год прирастает 78 млн. человек) или в относительных показателях (рождается 11 человек на 1000 жителей).

Относительная рождаемость, смертность, естественный прирост измеряют в промилле – ‰.

*Например,  $15 - 9 = 6$  – за год на тысячу жителей рождается 15, умирает 9, естественный прирост составляет 6.*

- Факторы, влияющие на естественный прирост:
- Уровень жизни (материальные условия жизни, уровень здравоохранения, питания, условия труда и быта и т.п.)
- Структура населения (половая, возрастная);
- Образ жизни (городской, сельский);
- Занятость женщин в общественном производстве;
- Национальные и религиозные традиции.

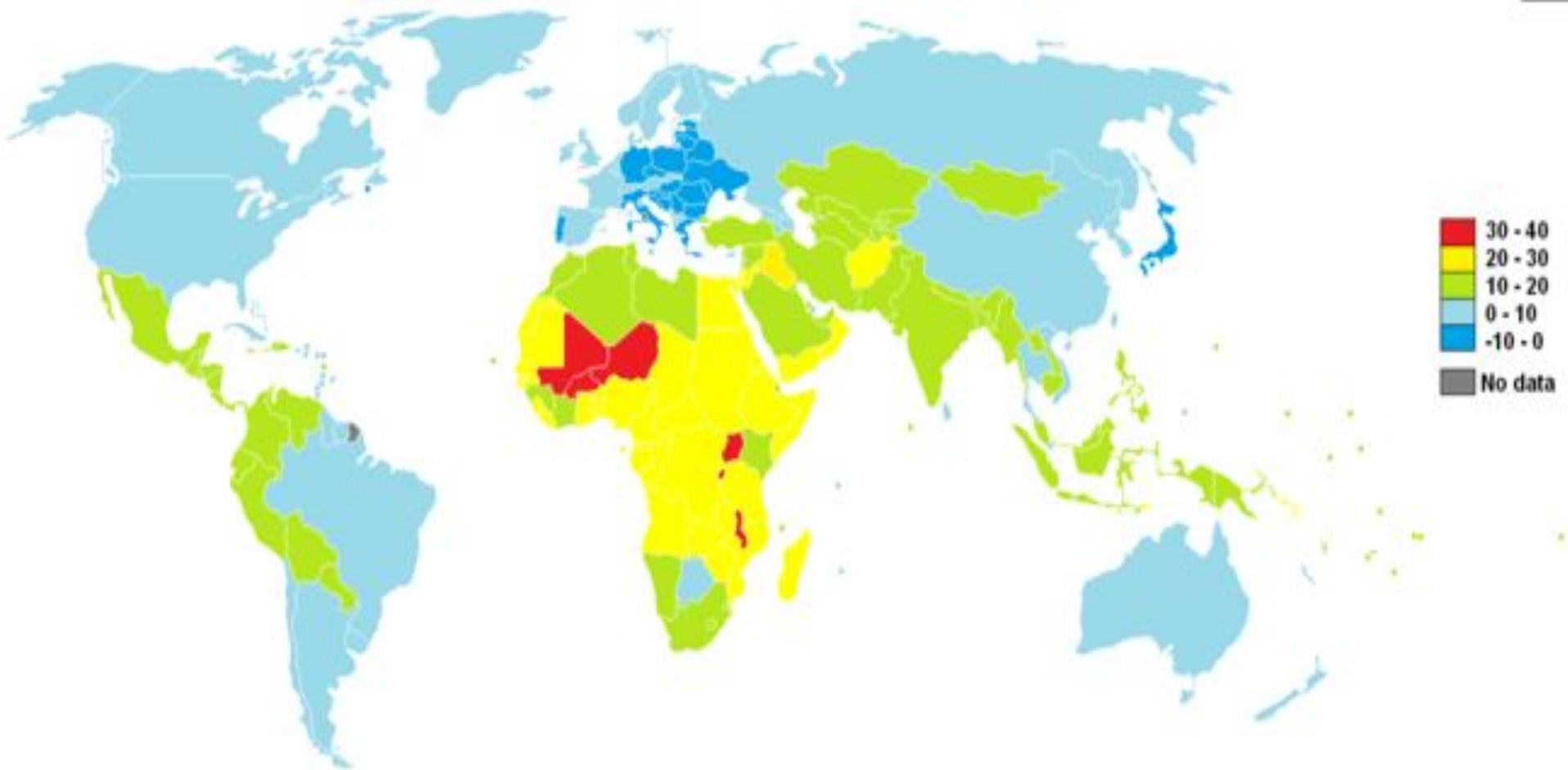
# Виды воспроизводства населения

1 тип – простое воспроизводство	2 тип – расширенное воспроизводство
<p>Низкие показатели рождаемости, смертности и естественного прироста</p> <p style="text-align: center;"><b>ЕП &lt; 12‰</b></p> <p>-Наблюдается стабилизация численности населения. -«Старение населения»</p>	<p>-Высокие показатели рождаемости и естественного прироста и относительно низкие показатели смертности</p> <p style="text-align: center;"><b>ЕП &gt; 12‰</b></p> <p>-Постоянный рост численности населения -Большая доля людей молодого возраста</p>
<p>Характерен для стран Европы, СНГ, Северной Америки, Австралии, Японии, Китая.</p>	<p>Характерен для стран Африки, Латинской Америки и Зарубежной Азии.</p>
<p>Примеры формул для 1-го типа:</p> <p style="text-align: center;">16-9 = 7 10-10 = 0 8-10 = - 2</p>	<p>Примеры формул для 2-го типа</p> <p style="text-align: center;">46-14=32 35-10=25 27-3=25</p>



- Для отрицательного прироста населения используется термин «демографическая зима» или «демографический кризис».
- Для быстрого прироста населения используют термин «демографический взрыв»

# Карта естественного прироста в мире



Самые высокие показатели рождаемости в странах Африки:

- Нигер – 47‰ (ЕП = 38‰)
- Мали – 46‰ (ЕП = 36‰)
- Чад – 44‰ (ЕП = 33‰)
- Ангола – 44‰ (ЕП = 35‰)
- Бенин – 42‰ (ЕП = 33‰)
- Сомали – 42‰ (ЕП = 31%)

Самая низкая смертность: Кувейт, Катар, ОАЭ – 2-3‰.

## Самые низкие показатели рождаемости:

- Япония, Италия – 7 (ЕП=-3)
- Сан-Марино – 7 (ЕП=0)
- Монако – 6 (ЕП=-1)


## Самые низкие показатели естественного прироста:

- Болгария (-7)
- Украина, Ирландия (-6)
- Латвия, Литва, Сербия (-5)
- Венгрия, Хорватия (-4)
- Португалия, Италия, Греция, Белоруссия (-3)

# Демографический переход

- 1 фаза – высокая рождаемость при резком сокращении смертности;
- 2 фаза – дальнейшее снижение смертности и снижение рождаемости (замедление ЕП);
- 3 фаза – Некоторое повышение смертности (из-за «старения населения») при замедленной рождаемости;
- 4 фаза – Показатели рождаемости и смертности выравниваются.

# Демографическая политика

 это система мер (административных, экономических, пропагандистских и др.), направленных на регулирование процесса воспроизводства населения в нужном для государства направлении.

В странах с высокой рождаемостью – направлена на сокращение рождаемости.

В странах с низкой рождаемостью – на увеличение рождаемости.

Экономически развитые страны

Низкая рождаемость

«старение нации»

Развивающиеся страны

Высокая рождаемость

«демографический взрыв»

Демографическая политика

Стимулирование рождаемости

- выплата пособий
- льготы многодетным семьям и молодоженам
- половое воспитание молодёжи
- устройство детей в детские учреждения

Снижение рождаемости

- регулирование возраста вступления в брак
- системы штрафов
- получение разрешения на рождение ребёнка
- пропагандистские меры (в Китае – лозунг «Одна семья – один ребёнок»)

**I тип воспроизводства нас.**

**II тип воспроизводства**





Раз, два, три, четыре, пять  
Начинаю я считать:  
Папа, мама, брат, сестра,  
А мизинчик – это я!



зубов пока нету  
зато есть **брат** с **сестрой**  
они меня понимают ;)





# Одна семья – один ребенок



# Состав (структура) населения

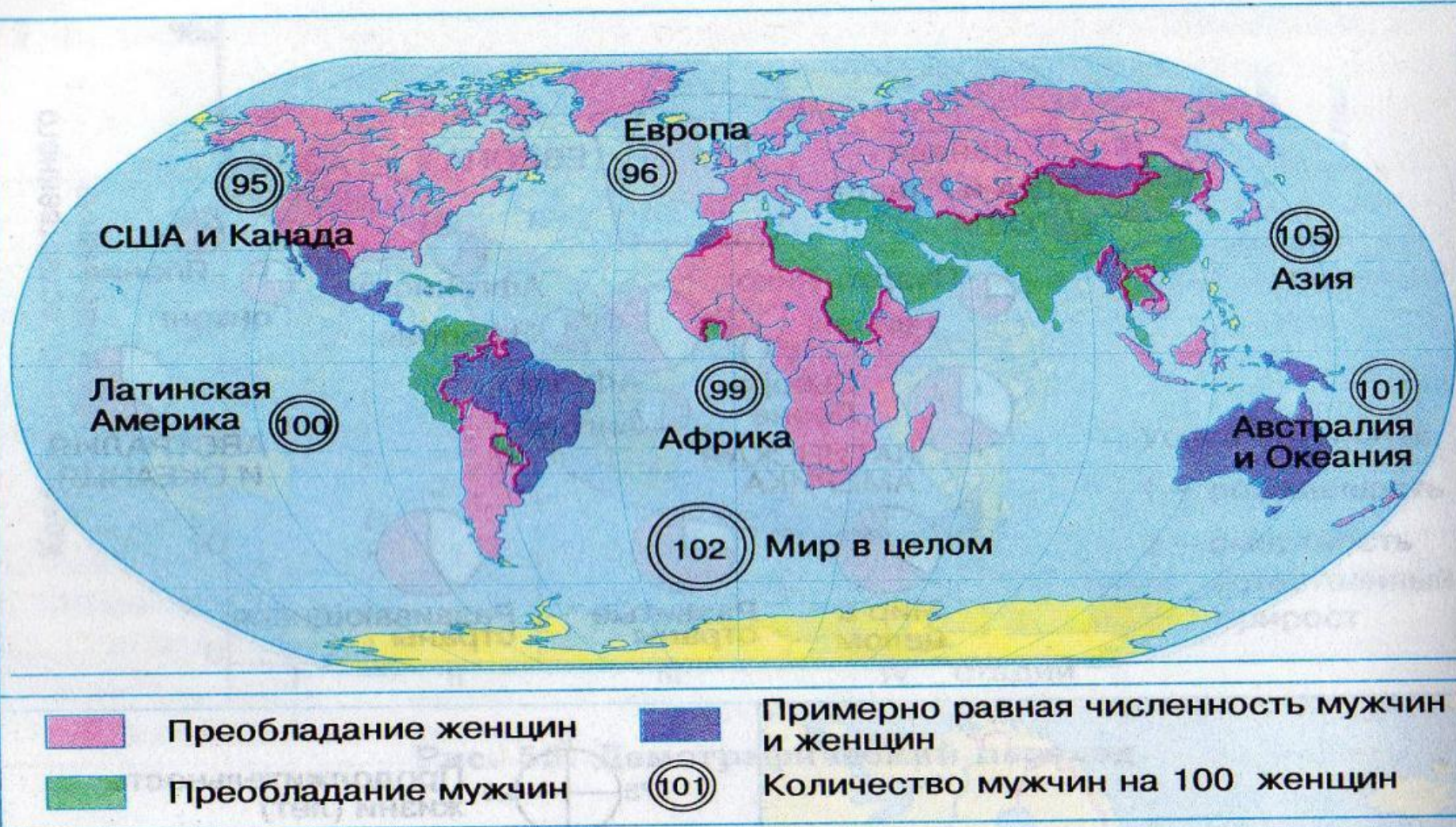
- Половой состав
- Возрастной состав
- Этнический состав
- Религиозный состав

# Половой состав

- Женщины преобладают примерно в половине стран мира. Наибольший перевес в странах СНГ, Зарубежной Европе, Северной Америке.
- Мужчины преобладают в зарубежной Азии – это объясняется приниженным положением женщин в семье; а также в Индии и Китае – в связи с демографической политикой.
- Примерно равное соотношение мужчин и женщин в странах, Латинской Америки, Австралии и Океании



# Половая структура населения мира

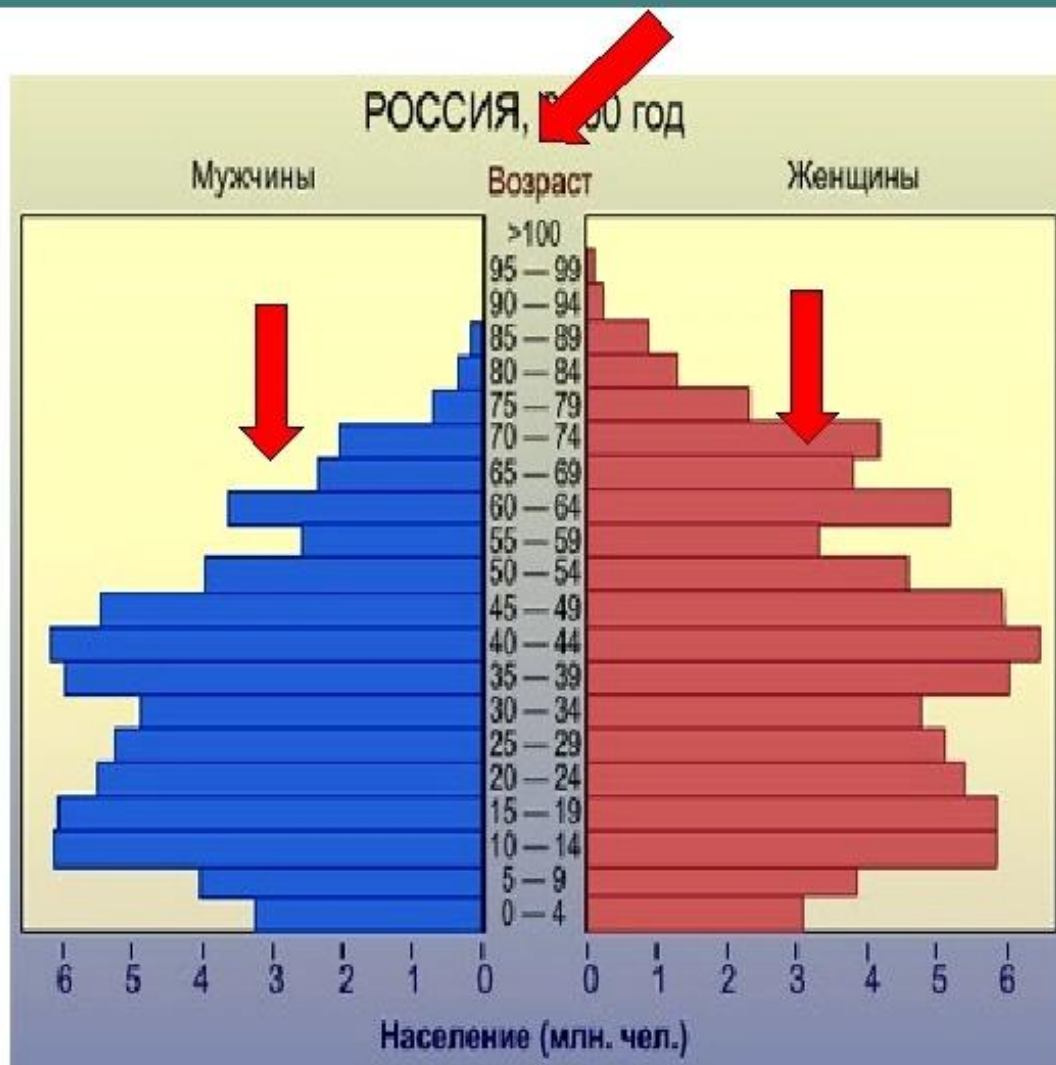


# Возрастной состав

	Дети 0-14 лет	Взрослые 15-64 года	Пожилые от 65 лет	Экономически активное население (ЭАН)
Весь мир	26%	65%	9%	45%
Развитые страны	16%	65%	19%	48-50%
Развивающи- еся страны	31%	63%	6%	35-40%



# Половозрастная пирамида



**Половозрастная пирамида** – две гистограммы распределения по возрасту численности мужчин и женщин, с общей осью возрастных интервалов.

Ось возрастных интервалов располагается по вертикали.

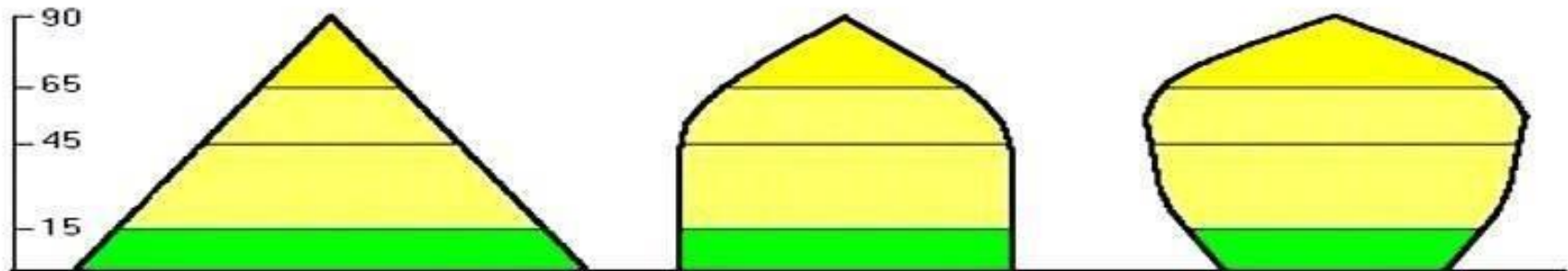
Гистограмма распределения мужчин располагается слева от оси возрастных интервалов.

Гистограмма распределения женщин располагается справа от оси возрастных интервалов.

Половозрастная пирамида позволяет наглядно представить соотношение возрастных групп населения.

# Типы половозрастных пирамид

Типы возрастных структур населения

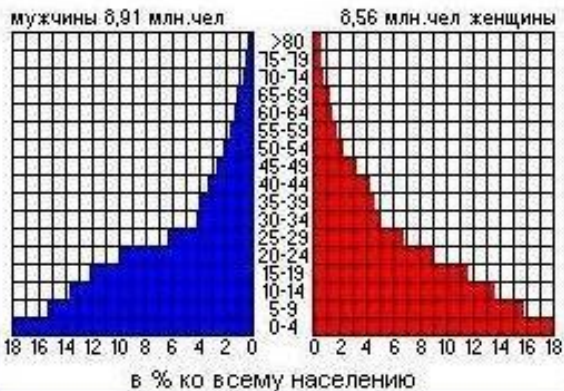


Прогрессивная

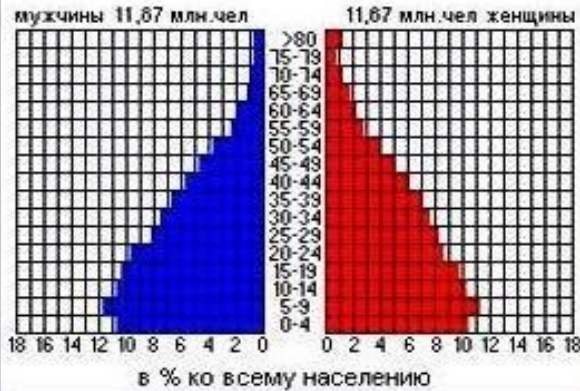
Стационарная

Регрессивная

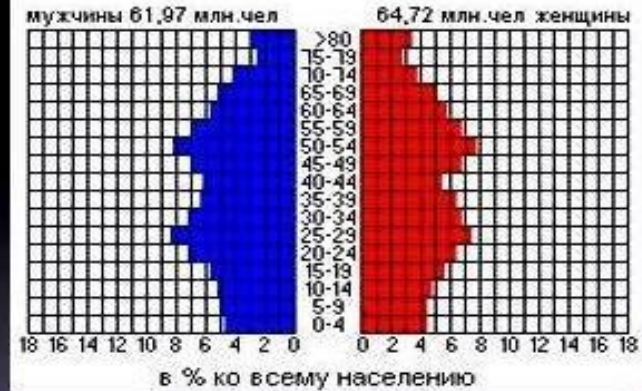
**Йемен**



**Венесуэла**



**Япония**



# Этнолингвистический состав

Расы:

Европеоидная – 42,3%

Монголоидная – 20%

Негроидная – 7%

Австралоидная – 0,3%

Смешанные и переходные типы – 30,3%



- **Этнос (народ)** – исторически сложившаяся устойчивая общность людей, объединяемых языком, территорией, хозяйством, культурой, национальным самосознанием.
- В мире насчитывается около 3-4 тыс. народов. От огромных наций (китайцы, хидустанцы, бихарцы, американцы, бенгальцы, бразильцы, русские, японцы) до небольших племен.

- Все страны делятся на:
- Однонациональные (одна нация составляет более 90%) – в Европе, Северной Африке и Ближнем Востоке, Латинской Америке, Австралии
- Двунациональные – Бельгия, Канада.
- Многонациональные – Папуа-Новая Гвинея (750 народов), Индия (650), Нигерия (430), Индонезия (около 200) и др.

# Языковые семьи

В мире насчитывается 5-6 тыс. языков, которые объединяются в 20 языковых семей.

## Крупнейшие языковые семьи

- Индоевропейская (св. 3 млрд. чел.) – индийская, иранская, славянская, романская, германская, кельтская, балтийская, армянская и др. группы
- Сино-Тибетская (1,5 млрд. чел)
- Афразийская (более 250 млн. чел.)

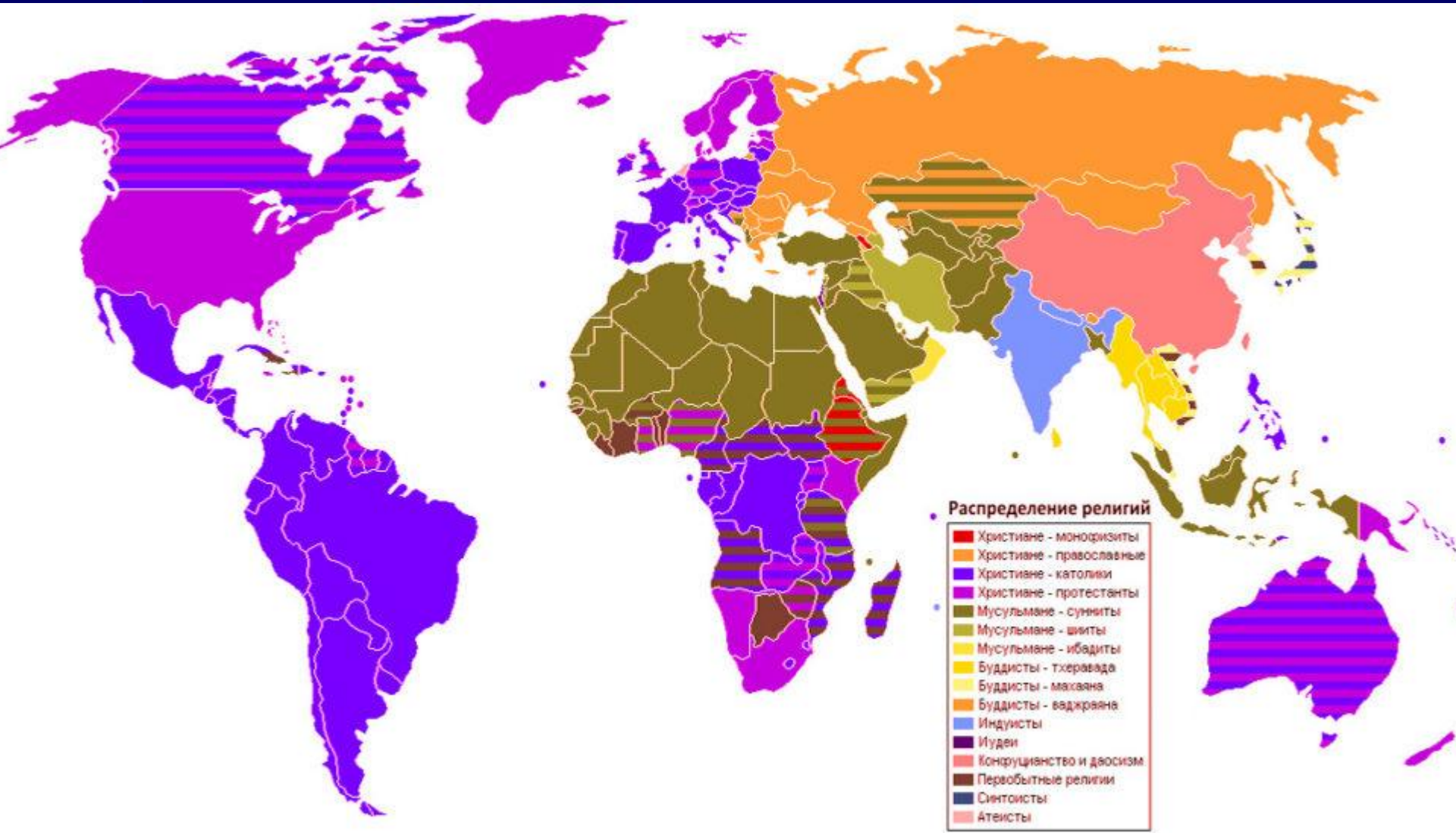
# Религиозный состав

## Мировые религии:

- Христианство – 2,2 млрд. чел. (ветви - католическая, протестантская, православная)
- Ислам – 1,6 млрд. чел.
- Буддизм – 480 млн. чел.

## Национальные религии:

- Индуизм (Индия) – 1 млрд. чел.
- Конфуцианство, даосизм (Китай) - 250 млн.
- Синтоизм (Япония) – 100 млн.
- Иудаизм и др.



- Что такое ИРЧП? Из чего складывается. Привести примеры стран (4-5) с высоким, средним и низким ИРЧП.