


Численность населения России



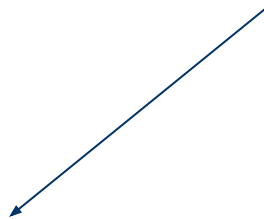


Как узнают о численности населения?

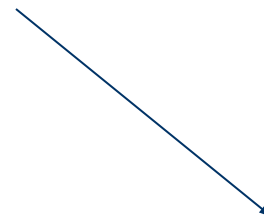


**Указом Петра I
было положено начало
государственной форме
учёта населения —
ревизиям**

Учёт населения



периодический



текущий

отделах ЗАГСa и сельсовета:

- Рождения (3 месяца)
- Смерти (3 дня)
- Браки и разводы
- Прибывшие и выбывшие

Крупнейшие страны мира по численности населения



Страны	Население 2000г. (млн. чел)	Страны	Население 2008г. (млн.чел)	2020 г. (млн.чел)
Китай	<i>1284</i>	Китай	<i>1338</i>	<i>1401</i>
Индия	<i>1014</i>	Индия	<i>1166</i>	<i>1368</i>
США	<i>281</i>	США	<i>307</i>	<i>329</i>
Индонезия	<i>212</i>	Индонезия	<i>240</i>	<i>269</i>
Бразилия	<i>170</i>	Бразилия	<i>198</i>	Пакистан <i>212</i>
Пакистан	<i>156</i>	Пакистан	<i>176</i>	Бразилия <i>211</i>
Россия	<i>145</i>	Бангладеш	<i>156</i>	Нигерия <i>206</i>
Бангладеш	<i>130</i>	Нигерия	<i>149</i>	Бангладеш <i>170</i>
Япония	<i>127</i>	Россия	<i>142</i>	<i>146 (2, 4 Крым)</i>
Нигерия	<i>112</i>	Япония	<i>127</i>	Мексика <i>126</i>

Демографические кризисы



ДЕМОГРАФИЧЕСКИЙ КРИЗИС – период резкого снижения численности населения страны вследствие войн, революций, эпидемий, других социальных потрясений.

XX век:

1 демографический кризис: 1914-1922 годы

(1 мировая война, революция 1917 года, гражданская война, эмиграция)

2 демографический кризис: 1932-1937 годы

(коллективизация сельского хозяйства, голод 1933-34 г., репрессии)

3 демографический кризис: 1941-1945 годы

(Великая Отечественная война)

4 демографический кризис: 1990 годы – настоящее время

(экономический кризис, нестабильность, неблагоприятная экологическая обстановка)

Воспроизводство населения



совокупность процессов рождаемости, смертности, естественного прироста, обеспечивающих непрерывную смену поколений
(естественное движение населения)

Формула естественного прироста

$$\mathbf{ЕП = Р - С,}$$

где Р – рождаемость (число родившихся за год на 1000 жителей)

С – смертность (число умерших за год на 1000 жителей)

ЕП – естественный прирост (убыль)

Факторы, влияющие на

◆ Рождаемость

◆ Смертность

Факторы, влияющие на

◆ Рождаемость

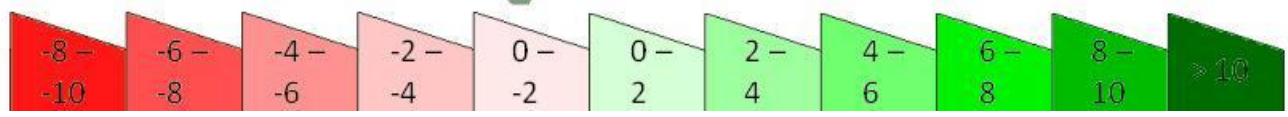
- 1) ранние браки;
- 2) планирование семьи;
- 3) высокая младенческая смертность;
- 4) карьерный рост женщины; эмансипация
- 5) уровень развития и доступность медицины;
- 6) рабочие руки в хозяйстве;
- 7) традиции;
- 8) религия;
- 9) природно-биологический: детородный возраст женщины.

◆ Смертность

- 1) природно-биологический: продолжительность жизни;
- 2) войны,
- 3) эпидемии;
- 4) стабильность в стране;
- 5) голод;
- 6) низкий уровень развития медицины;
- 7) доступность медицины;
- 8) вредные привычки.

Коэффициент естественного прироста населения по регионам России (на тысячу человек)

Все регионы: 0,0



Регионы с отрицательным ЕП

Регион	Коэф-т естественного прироста населения (на 1000 населения)
Владимирская область	-11,1
Нижегородская область	-11,1
Курская область	-11,1
Костромская область	-11,3
Рязанская область	-11,9
Ленинградская область	-12,5
Смоленская область	--13
Новгородская область	-13,2
Ивановская область	-13,3
Тверская область	-13,8
Тульская область	-14,2
Псковская область	-15,7

Регионы с положительным ЕП

Регион	Коэф-т естественного прироста населения (на 1000 населения)
Чеченская Республика	+19,8
Республика Ингушетия	+10,2
Республика Дагестан	+9,6
Ямало-Ненецкий автономный округ	+7,7
Ханты-Мансийский автономный округ	+6,4
Республика Тыва	+5,4
Таймырский автономный округ	+4,6
Агинский Бурятский автономный округ	+4,5
Республика Саха (Якутия)	+4,1
Чукотский автономный округ	+3,9

Воспроизводство населения



Годы	1913	1926	1940	1960	1980	1990	1991	1994	2004
Р	47,8	44,7	33,0	23,2	15,9	13,4	12,1	9,5	8,0
С	32,4	21,3	20,6	7,4	10,6	11,4	11,4	15,7	14,0
ЕП	15,4	23,4	12,4	15,8	5,3	2,2	-0,7	-6,1	-6,0

Тип воспроизводства



сложившееся в данный период
определенное соотношение рождаемости и
смертности

Тип воспроизводства	Р	С	ЕП
Традиционный	Высокая, нерегулируемая	Высокая (эпидемии, голод)	невысокий
Современный	Невысокая, регулируемая	Низкая (успехи медицины)	Низкий или отрицательный