

# Население России

Работа ученика 9 класса  
МОУ Середской СОШ  
Колина Максима  
Руководитель Виноградова В.Н.

# Цель работы: изучить особенности географии населения России.

## Задачи:

1. Изучить литературные и другие источники по теме, найти данные о динамике численности населения в России, естественном и механическом движении, размещении и структуре населения.
2. Сравнить качество населения России по отдельным показателям с мировыми показателями и отдельными странами.
3. Выяснить, есть ли различия в динамике численности с.Середа и России в целом.

# Численность населения

- Всероссийская перепись населения 2002 фиксировало население по состоянию на 0 часов 9 октября и продолжалась до 16 октября. По данным переписи 2002г, постоянное население России составляет **145,2 млн. чел.** Среди 10 наиболее населённых стран (св. 100 млн. чел.) Россия стоит на 7-м месте



# Основные понятия

- **Воспроизводство населения** (естественное движение) – это соотношение процессов рождаемости и смертности, в совокупности обеспечивающих непрерывность возобновления и смены поколений людей, проявляющееся в изменении численности населения.
- **Естественный прирост (убыль)** – представляет собой разницу между количеством родившихся и умерших за определенный период.
- **Коэффициент рождаемости** – представляет собой количество родившихся на 1000 жителей.
- **Коэффициент смертности** – представляет собой число умерших на 1000 жителей.
- **Механическое движение** (миграции) – представляют собой процесс пространственного перемещения людей, связанного с постоянной или временной переменой ими места жительства.
- **Депопуляция** – уменьшение населения страны в результате суженного воспроизводства, приводящего к его абсолютной убыли.

# Естественное движение населения

год	Родилось (тыс. чел.)	Умерло (тыс. чел.)	Естественный прирост(убыль)
1992	1587,6	1807,4	-219,8
1993	1379	2129,3	-750,3
1994	1408,2	2301,4	-893,2
1995	1363,8	2203,8	-840
1996	1304,6	2082,2	-777,6
1997	1259,9	2015,8	-755,9
1998	1283,3	1988,7	-705,4
1999	1214,7	2144,3	-929,6
2000	1266,8	2225,3	-958,5
2001	1311,6	2254,9	-943,3
2002	1397	2332,3	-935,3
<b>Итого</b>	<b>14776,5</b>	<b>23485,4</b>	<b>-8708,9</b>



# ВИДЫ МИГРАЦИЙ

внешние

внутренние

безвозвратн  
ые

эпизодическ  
ие

сезонные

маятниковы  
е



# Размещение населения

## Основная зона

Отличается старым освоением, высокой плотностью населения, большим числом крупных городов и городских агломераций, занимает почти всю европейскую часть страны, за исключением Севера. В азиатских районах она сужается и тянется полосой по югу Сибири и Дальнего Востока. Эта широтная зона охватывает 34% территории страны. В её пределах проживает почти 138 млн. человек.

## Зона Севера

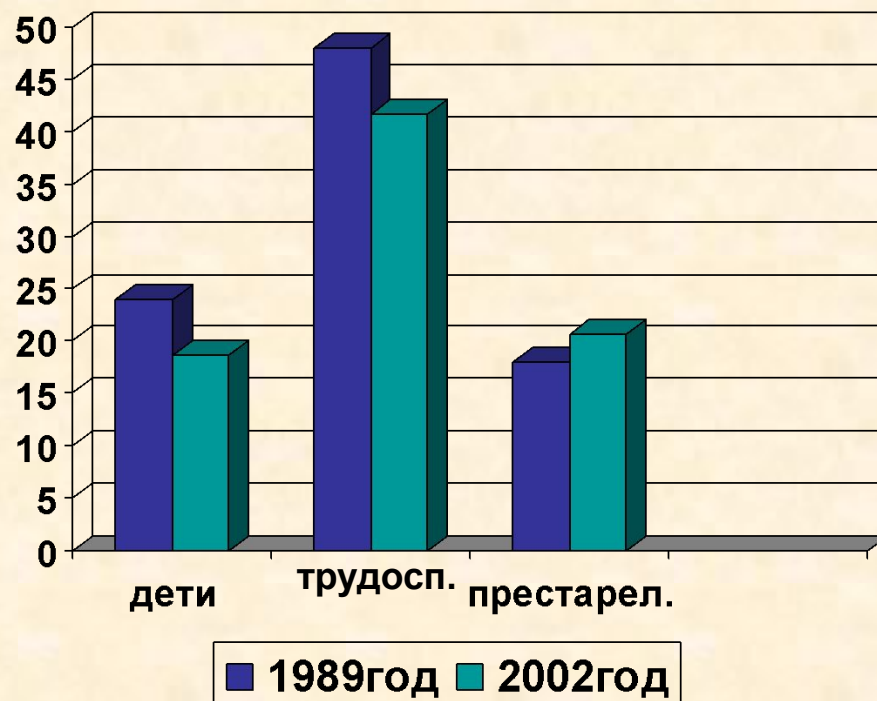
Охватывает почти 64% территории России. Здесь концентрируются важнейшие ресурсы страны, а проживает всего 11,5 млн. человек. Расселение в зоне Севера выборочное, очаговое, т. е. вблизи крупных ресурсных баз, по долинам рек и вдоль транспортных путей, близ портов. Жизнь в зоне Севера требует больших затрат на одежду, питание и др.

# Национальный состав

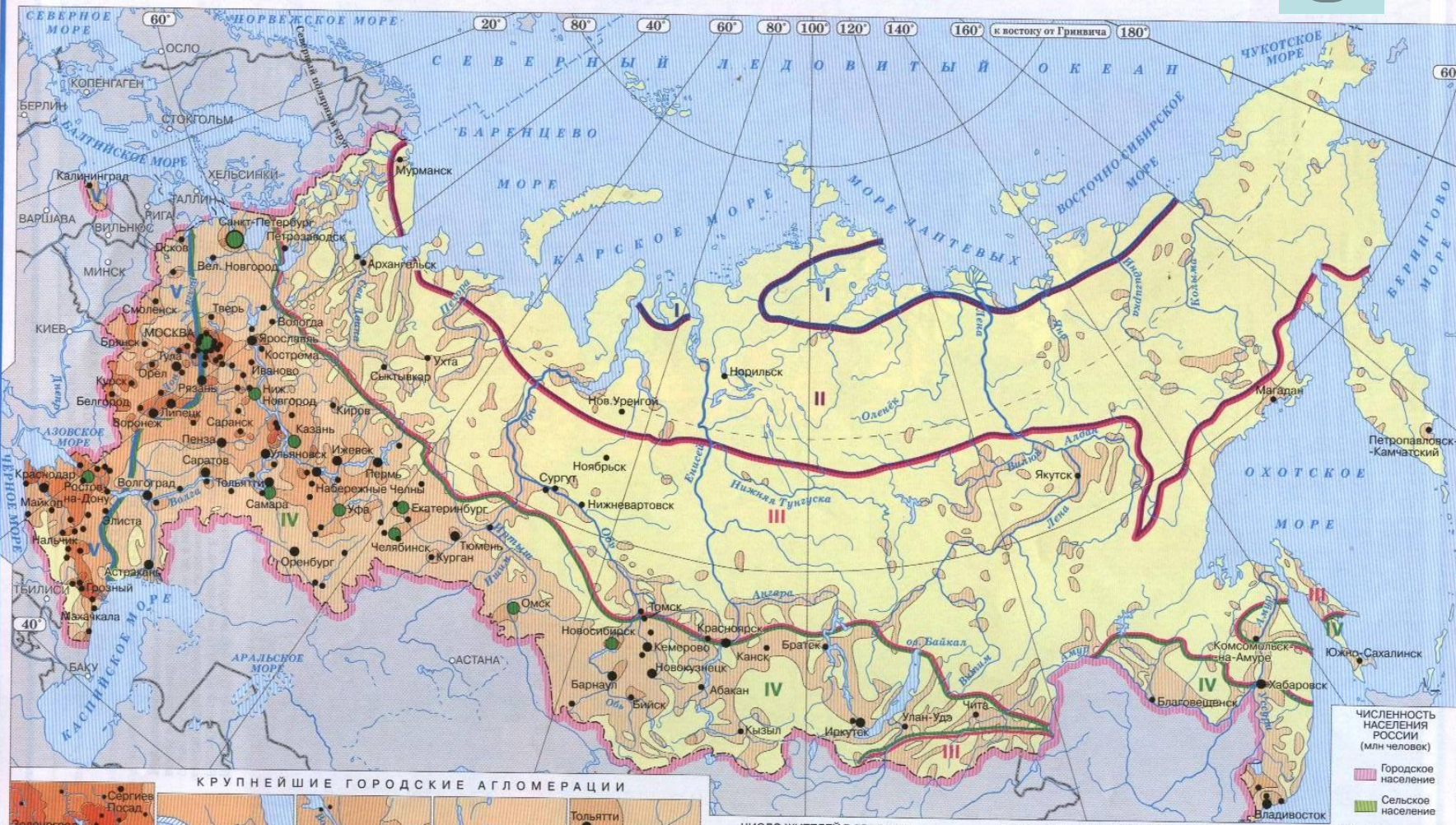
- Всего народов – 160
- Национальных республик – 21
- Национальных округов – 5
- Автономных национальных областей – 1



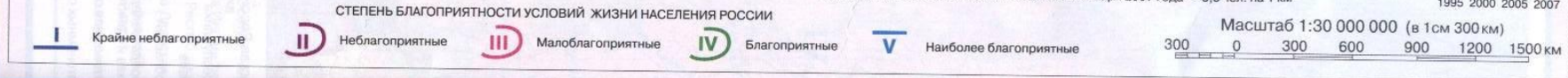
# Возрастно-половой состав



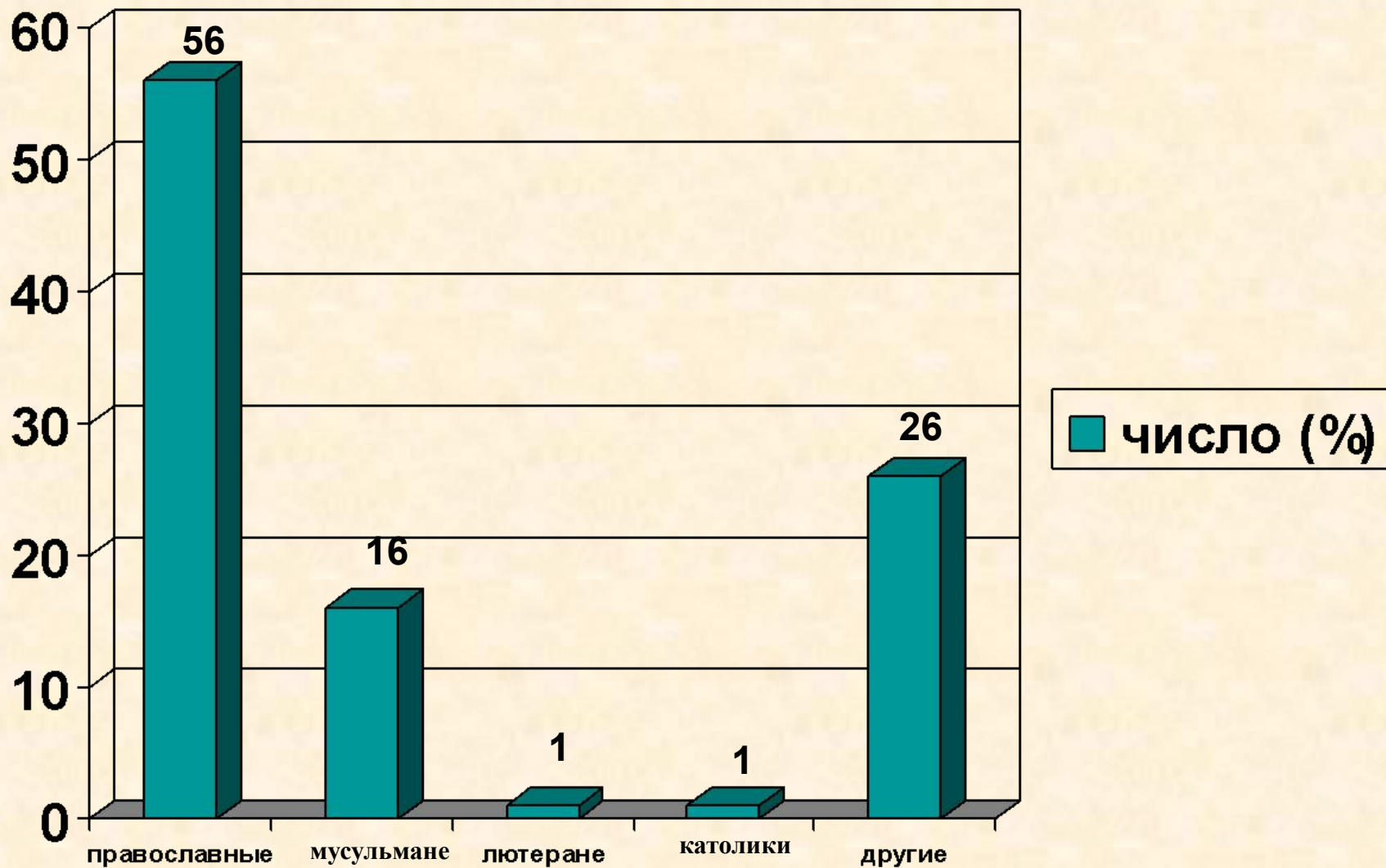
# ПЛОТНОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ



• Города и поселки городского типа с числом жителей от 10 тыс. до 100 тыс. человек



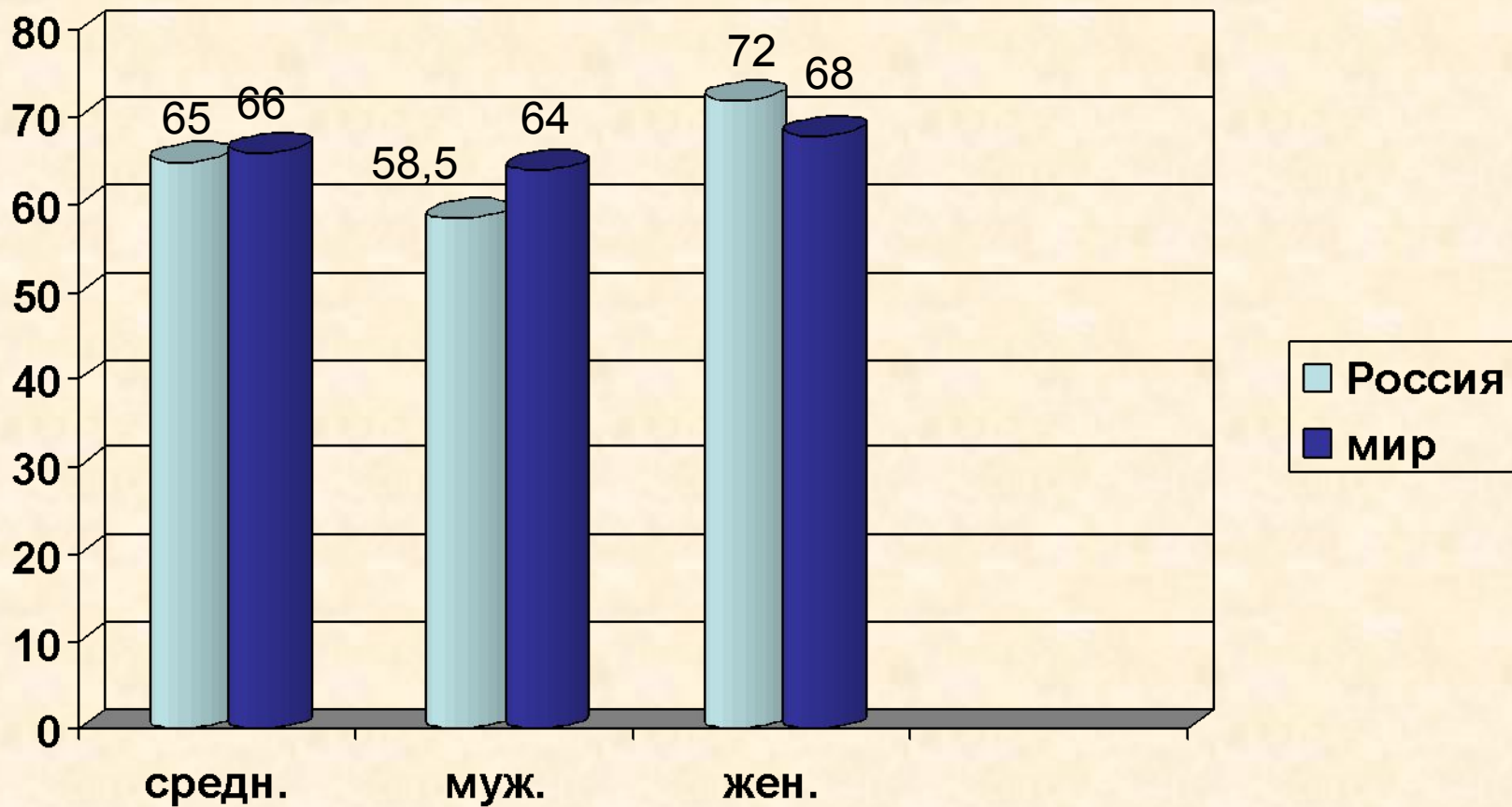
# Верующие в России



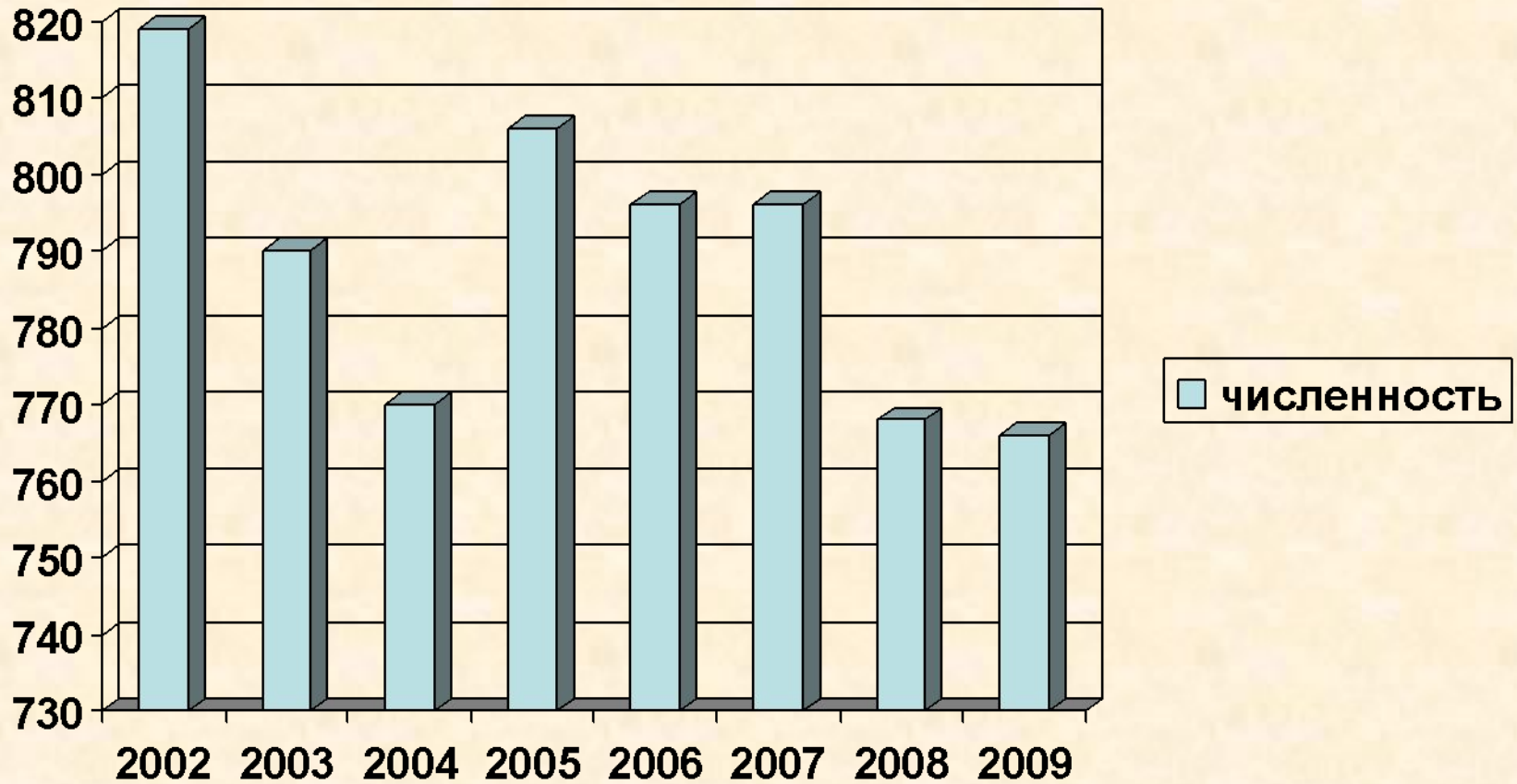
# Структура занятости населения в отраслях хозяйства



# Продолжительность жизни



# Динамика численности в с. Середа



# Основные выводы:

1. Для демографической ситуации России характерны черты демографического кризиса, а именно:
  - снижение численности населения,
  - высокие показатели смертности населения среднего, работоспособного возраста,
  - высокие показатели смертности среди мужчин,
  - приток беженцев-мигрантов из республик бывшего СССР
2. В России очень сложный национальный и религиозный состав, по территории население размещено крайне неравномерно, что обусловлено особенностями природных условий.