

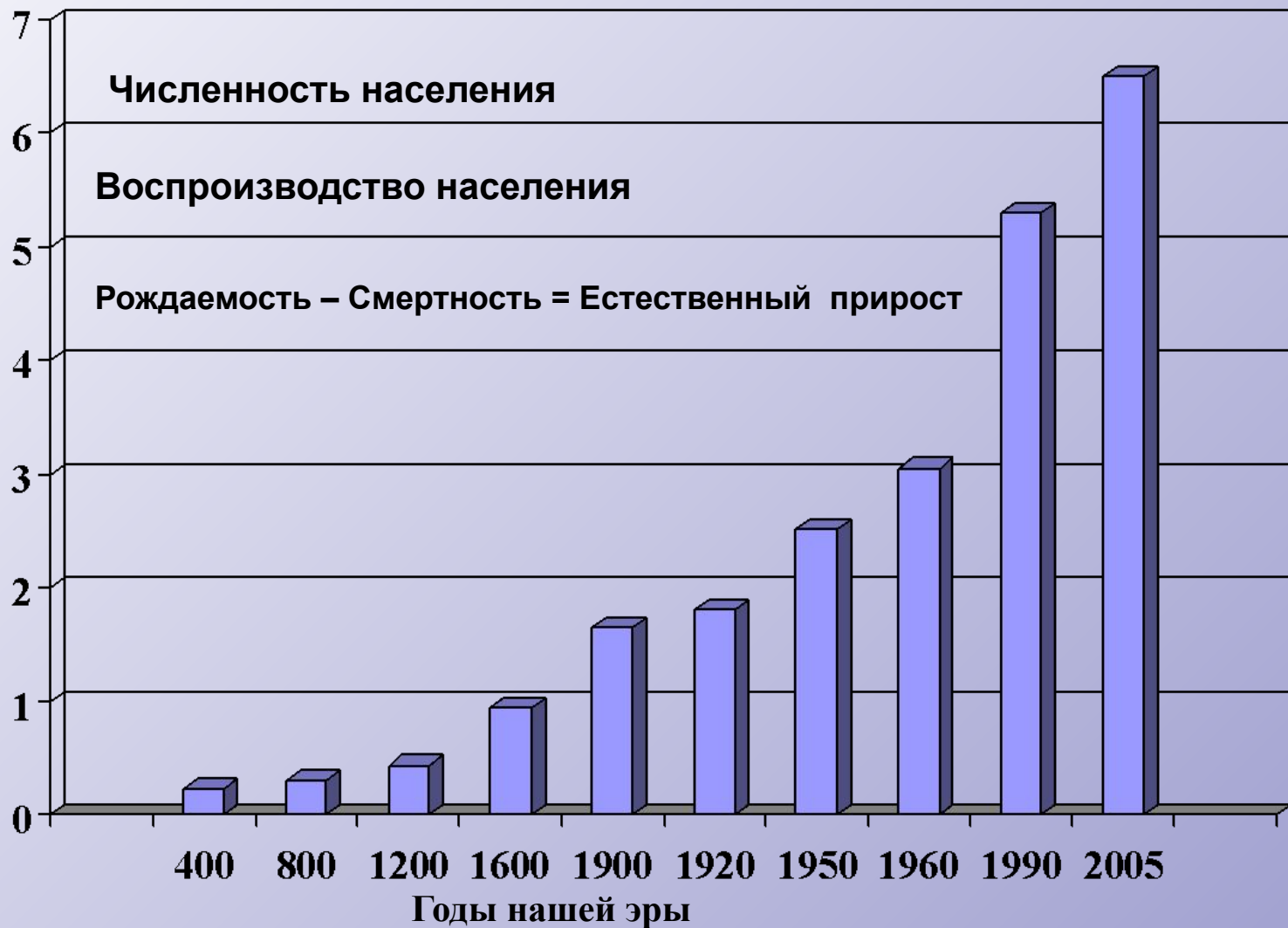
# Урок географии. 10 класс



Автор: Невротов Вячеслав Валерьевич,  
учитель географии БОУ г. Омска  
«Средняя общеобразовательная  
школа № 133».

# Численность и воспроизводство населения мира

Млрд.чел



## План-схема изучения основных понятий урока

Численность и воспроизводство населения

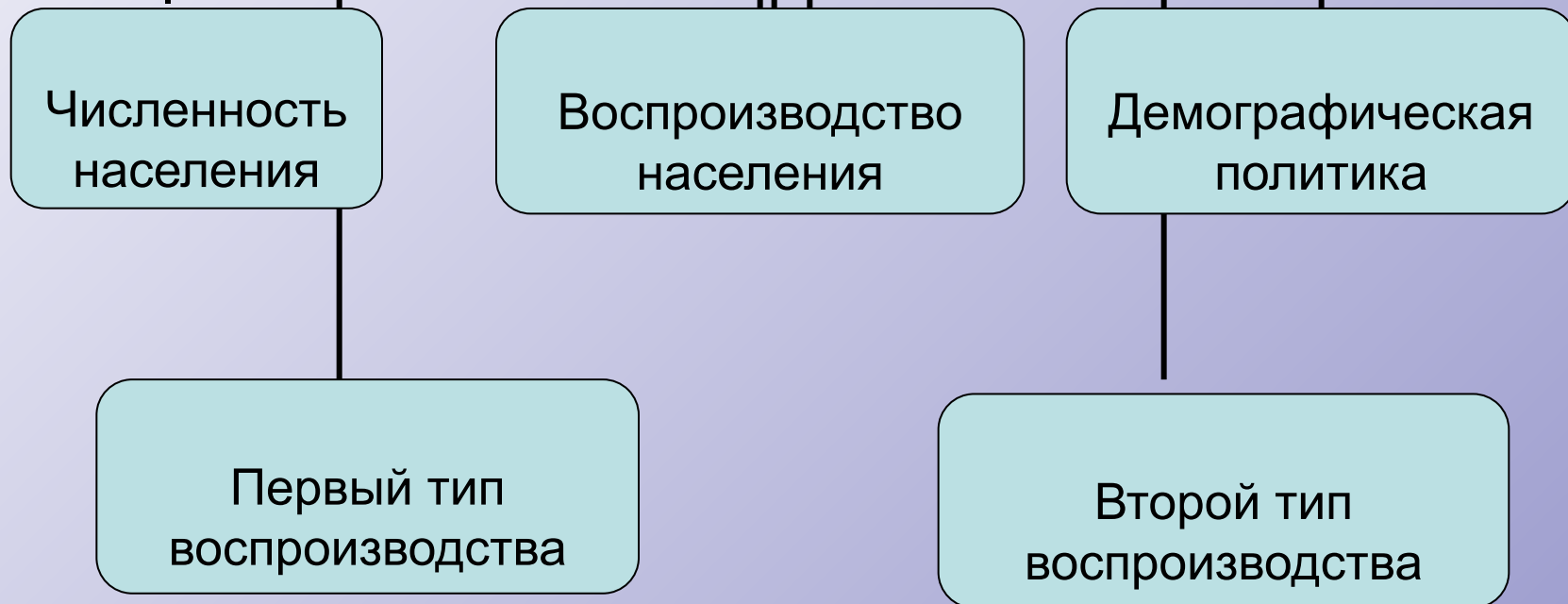
Численность  
населения

Воспроизводство  
населения

Демографическая  
политика

Первый тип  
воспроизводства

Второй тип  
воспроизводства



# Самостоятельная работа

1. Ознакомиться с текстами полученных блок-заданий (по группам).
2. Дополнить тексты необходимыми терминами, пользуясь источниками географической информации (учебники и атласы).
3. Итог выполнения работы:  
логический ряд основных понятий темы.

# I блок : «Численность населения мира»

Задания:

- Наука о закономерностях воспроизводства населения, изучающая его численность, естественный прирост и половой состав, называется .....
- Текущий учет численности населения производится за счет .....
- На сегодняшний день численность населения мира составляет .....
- Самые крупные страны по численности населения (от 3-х до 5 названий стран) .....
- Численность населения страны зависит от *процессов*: .....

## II блок « Первый тип воспроизводства населения »

Задания:

- Совокупность процессов ....., которые обеспечивают непрерывное возобновление и смену людских поколений, называется .....
- Для первого типа воспроизводства характерны ..... показатели рождаемости, смертности и естественного прироста.
- Первый тип воспроизводства характерен для ..... стран, где наблюдается ....., которое ведет к ..... или к демографическому .....
- Первый тип воспроизводства получил название «.....»
- Страны, в которых первый тип воспроизводства получил распространение (от 3 до 5 стран) .....

### III блок «Второй тип воспроизводства»

Задания:

- «Формула» воспроизводства населения: .....
- Для второго типа воспроизводства характерны высокие показатели ..... и относительно низкие показатели .....
- Второй тип воспроизводства характерен для ..... стран, где наблюдается ..... населения.
- Второй тип воспроизводства получил название «.....»
- Страны (3-5 названий), в которых распространен этот тип воспроизводства: .....

## IV блок «Демографическая политика»

Задания:

- Система ..... мероприятий, с помощью которых государство влияет на естественное движение населения в желательном для себя направлении.
- В странах с первым типом воспроизводства демографическая политика направлена на ..... через .....
- В странах со вторым типом воспроизводства демографическая политика направлена на ....., самые большие усилия в этом отношении прилагают две самые большие страны:  
.....
- В нашей стране демографическая политика сопровождается следующими мероприятиями: .....
- Страны, НЕ проводящие активной демографической политики:  
.....



## I блок : «Численность населения мира» (ключи)

- Наука о закономерностях воспроизводства населения, изучающая его численность, естественный прирост и половой состав называется **ДЕМОГРАФИЯ**.
- Текущий учет численности населения производится за счет **ПЕРЕПИСИ НАСЕЛЕНИЯ**.
- На сегодняшний день численность населения мира составляет **7 млрд. чел.**
- Самые крупные страны по численности населения (от 3-х до 5 названий стран) **КИТАЙ, ИНДИЯ, США, ИНДОНЕЗИЯ, БРАЗИЛИЯ**
- Численность населения страны зависит от процессов **РОЖДАЕМОСТИ, СМЕРТНОСТИ И ЕСТЕСТВЕННОГО ПРИРОСТА**.

## II блок « Первый тип воспроизводства населения» (ключи)

- Совокупность процессов **РОЖДАЕМОСТИ, СМЕРТНОСТИ, ЕСТЕСТВЕННОГО ПРИРОСТА**, которые обеспечивают непрерывное возобновление и смену людских поколений называется **ВОСПРОИЗВОДСТВОМ**.
- Для первого типа воспроизводства характерны **НИЗКИЕ** показатели рождаемости, смертности и естественного прироста.
- Первый тип воспроизводства характерен для **РАЗВИТЫХ** стран, где наблюдается **СТАРЕНИЕ НАЦИИ**, которое ведет к **ДЕПОПУЛЯЦИИ** или к **демографическому КРИЗИСУ**.
- Первый тип воспроизводства получил название **«ДЕМОГРАФИЧЕСКАЯ ЗИМА»**
- Страны, в которых первый тип воспроизводства получил распространение (от 3 до 5 стран) **ФРАНЦИЯ, ФРГ, БОЛГАРИЯ, ВЕЛИКОБРИТАНИЯ, ИТАЛИЯ**.

### III блок «Второй тип воспроизводства» (ключи)

- «Формула» воспроизводства:  
***РОЖДАЕМОСТЬ - СМЕРТНОСТЬ = ЕСТЕСТВЕННЫЙ ПРИРОСТ***
- Для второго типа воспроизводства характерны высокие показатели ***РОЖДАЕМОСТИ, ЕСТЕСТВЕННОГО ПРИРОСТА*** и относительно низкие показатели ***СМЕРТНОСТИ***.
- Второй тип воспроизводства характерен для ***РАЗВИВАЮЩИХСЯ стран***, где наблюдается ***ОМОЛОЖЕНИЕ*** населения.
- Второй тип воспроизводства получил название ***«ДЕМОГРАФИЧЕСКАЯ ВЕСНА»***
- Страны с этим типом воспроизводства населения:  
***КИТАЙ, ИНДИЯ, БРАЗИЛИЯ, АРГЕНТИНА, ПАКИСТАН.***

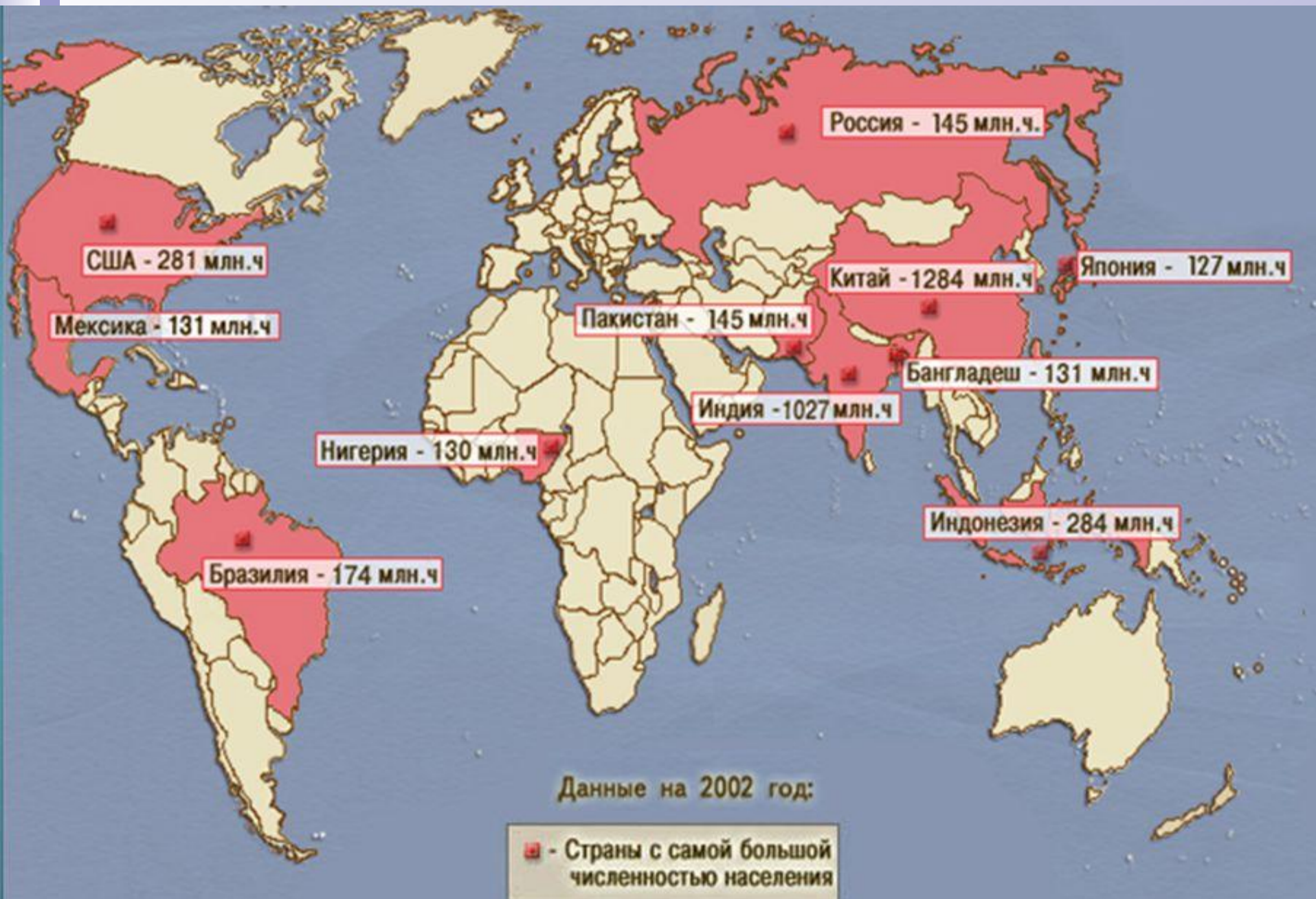
## IV блок «Демографическая политика» (ключи)

- Система **АДМИНИСТРАТИВНЫХ, ЭКОНОМИЧЕСКИХ, ПРОПАГАНДИСТСКИХ** мероприятий, через которые государство влияет на движение населения.
- В странах с первым типом воспроизводства демографическая политика направлена на **ПОВЫШЕНИЕ РОЖДАЕМОСТИ** через **ПОСОБИЯ, ЛЬГОТЫ ДЛЯ СЕМЕЙ**.
- В странах со вторым типом воспроизводства демографическая политика направлена на **СОКРАЩЕНИЕ РОЖДАЕМОСТИ**, самые большие усилия в этом отношении прилагают две самые большие страны - **КИТАЙ, ИНДИЯ**.
- В нашей стране демографическая политика сопровождается следующими мероприятиями: **ЛЬГОТЫ, ПОСОБИЯ**.
- Страны, не проводящие активной демографической политики **САУДОВСКАЯ АРАВИЯ, ИРАН, ИРАК**.

## Критерии оценок учителя

- 5 правильных ответов - оценка «5»
- 4 правильных ответа - оценка «4»
- 3 правильных ответа - оценка «3»





## Демографическая карта мира







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

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

"Формула" воспроизводства населения

$$26-5=18$$

рождаемость

смертность

естественный прирост на 1000 жителей

Средние показатели:

Весь мир  $24-9=15$

Страны I типа воспроизводства  $13-10=3$

Страны II типа воспроизводства  $26-9=17$



# Главные понятия урока

- Численность населения
- Естественный прирост =  
рождаемость - смертность
- Воспроизводство
- «Демографическая зима»
- «Демографическая весна»
- Демографическая политика