

# География населения мира

1. Численность населения мира и различия стран.
2. Рост численности населения
3. Воспроизводство населения
4. Факторы, влияющие на естественный прирост
5. Демографический переход

# Более половины населения мира сосредоточено в 6 странах

- Китай -1 млрд. 221 млн.чел (1999 г.),  
1млрд.299млн.(2005 г.)
- Индия -936 млн.чел в
- США -263 млн. чел
- Индонезия -198 млн.чел
- Бразилия – 162 млн.чел
- Россия -147 млн.чел

# Рост численности населения мира

| Период                  | Возрастание численности |
|-------------------------|-------------------------|
| XIX век                 | На 710 млн.чел          |
| XX век                  | На 4590 млн.чел         |
| 60-80-е годы<br>XX века | В 1,5 раза              |

# «Демографический взрыв» -

ЭТО.....

## Причины «ДВ»

- Резкое снижение смертности

### Причины резкого снижения смертности:

- Улучшение медицинского обслуживания
- Развитие методов борьбы с эпидемиями

$$EP = P - C$$

EP – естественный прирост

P- рождаемость

C - смертность

# Факторы, влияющие на естественный прирост:

- Уровень жизни
- Структура населения
- Образ жизни
- Занятость женщин
- Национальные и религиозные традиции

# Типы воспроизводства населения

## 1 тип

Низкие показатели  
рождаемости,  
смертности и ЕП

Стабилизация  
численности населения  
«Старение» населения

«Формула  
воспроизводства»  
населения

$$13-9=4$$

Характерен для стран  
Зарубежной Европы,  
СНГ, С.Америки,  
Австралии, Японии

## 2 тип

Высокие показатели рождаемости, и ЕП  
Постоянное увеличение численности  
населения

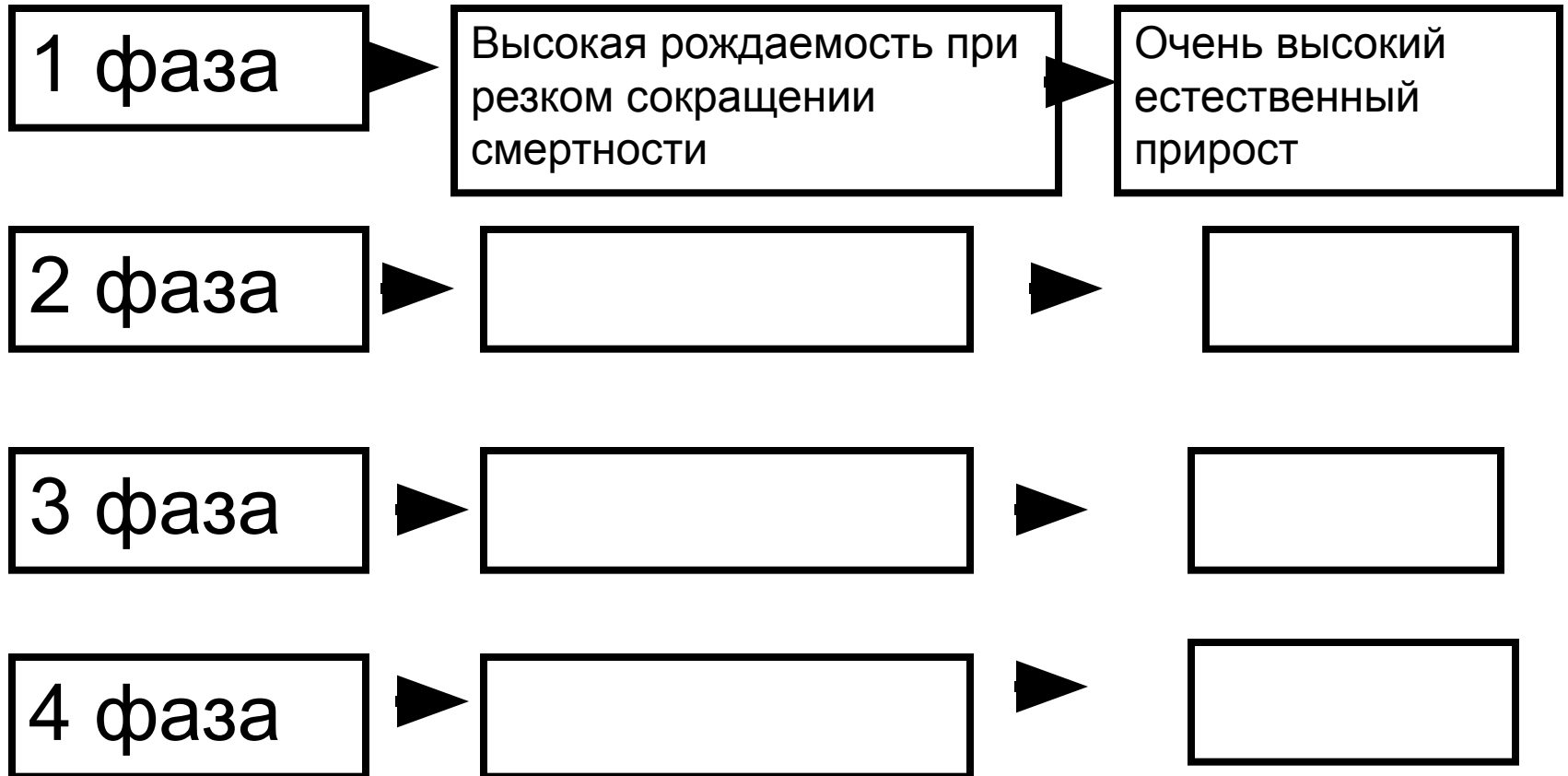
Большая доля людей молодого возраста  
в общей численности населения

«Формула  
воспроизводства»  
населения

$$29-9=20$$

Характерен для стран  
Африки, Латинской  
Америки, Зарубежной  
Азии

Откройте учебник стр.48, заполните схему





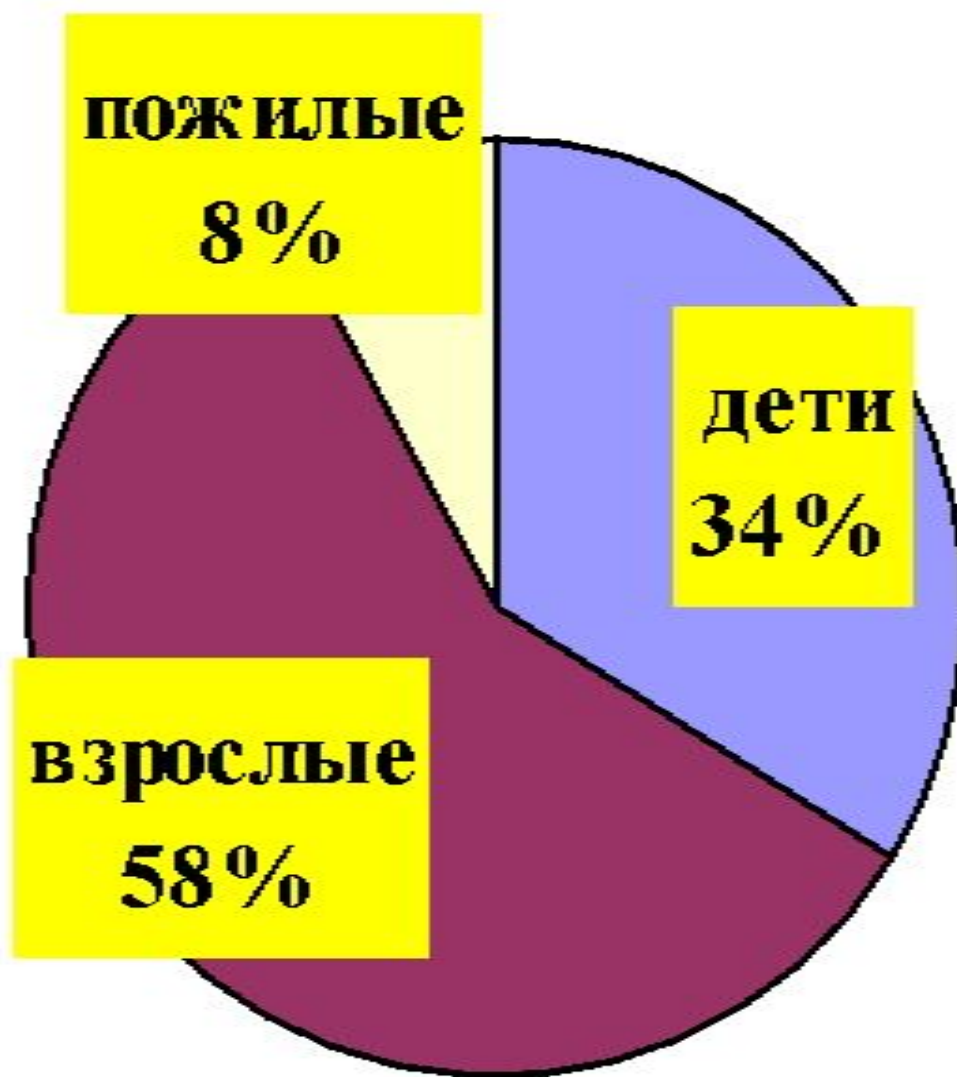
# Состав (структура) населения.

1. Возрастной состав населения мира и его зависимость от типа воспроизводства
2. Экономическая активность населения
3. Половой состав
4. Религиозный состав

# Возрастные группы населения

- Дети (0-14 лет)
- Взрослые (15-64 года)
- Пожилые (65 лет и старше)

# Структура населения мира



# Типы воспроизводства населения

## 1 тип

Низкие показатели  
рождаемости,  
смертности и ЕП

Стабилизация  
численности населения  
«Старение» населения

«Формула  
воспроизводства»  
населения

$$13-9=4$$

Характерен для стран  
Зарубежной Европы,  
СНГ, С.Америки,  
Австралии, Японии

## 2 тип

Высокие показатели рождаемости, и ЕП  
Постоянное увеличение численности  
населения

Большая доля людей молодого возраста  
в общей численности населения

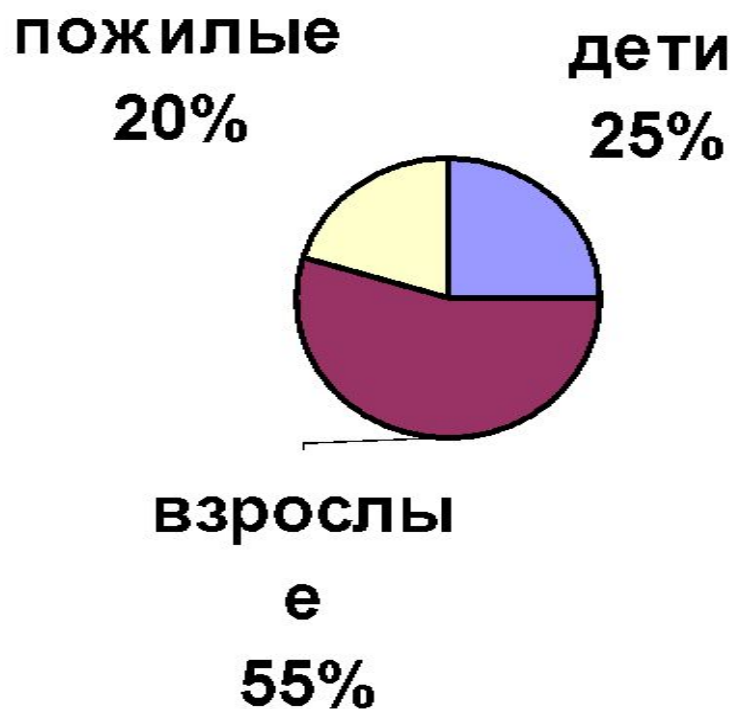
«Формула  
воспроизводства»  
населения

$$29-9=20$$

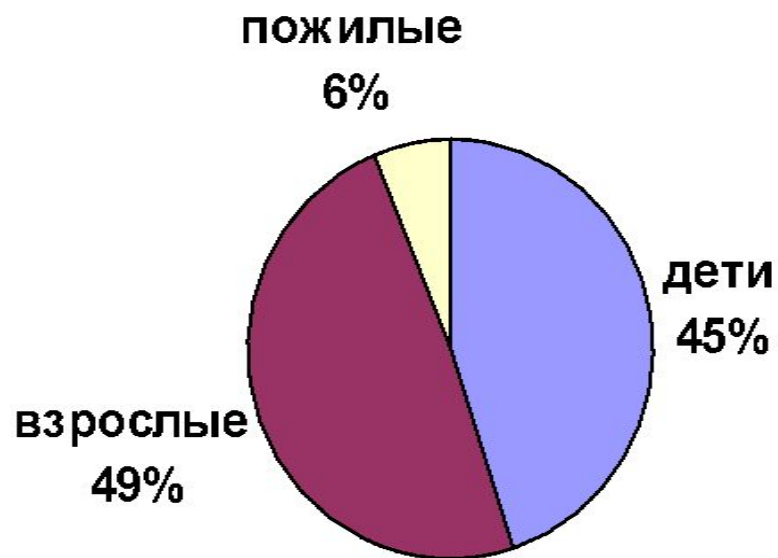
Характерен для стран  
Африки, Латинской  
Америки, Зарубежной  
Азии

# Особенности возрастной структуры в связи с типом воспроизводства

1 тип

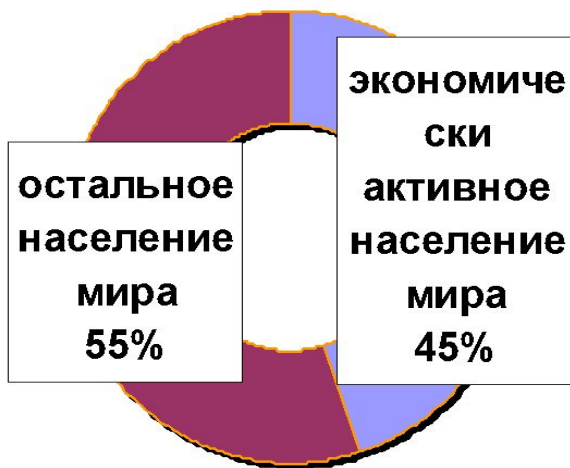


2 тип

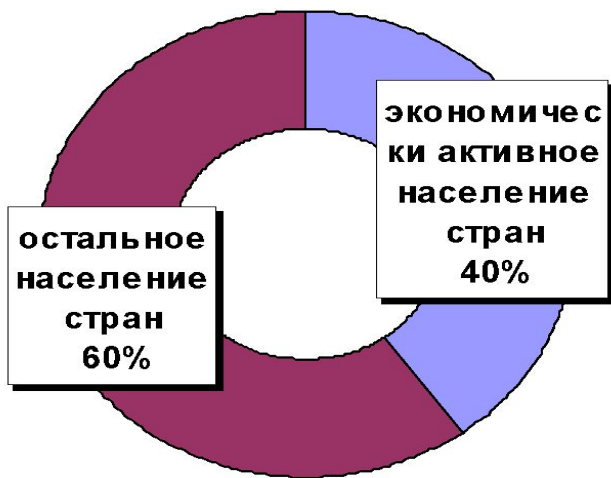


**Экономически активное население - это население реально занятое в материальном производстве и непроеизводственной сфере**

Страны Азии, Африки, Латинской Америки



Страны Западной Европы, Северной Америки, Россия



Соотношение между трудоспособной частью населения и неработающими (детьми и пожилыми) называется демографической нагрузкой (ДН)

- ДН в мире составляет в среднем 70%
- ДН в развитых странах 45-50 %
- ДН в развивающихся до 100%

Половой состав населения мира характеризуется преобладанием мужчин.

- Численность мужчин на 20-30 млн превышает численность женщин
- На 100 девочек рождается 104-107 мальчиков



# Различия в странах мира по половому составу

Страны Азии

**Преобладание  
мужского населения**

Страны Африки,  
Латинской Америки

**Равное  
соотношение  
мужчин и  
женщин**

Страны Европы

**Преобладание  
женского населения**

# Религиозный состав населения мира.

Заполните таблицу используя  
учебник стр.72-81

| Название религии | Количество верующих, млн чел. | Страны распространения религии |
|------------------|-------------------------------|--------------------------------|
|                  |                               |                                |