


# ГЛОБАЛЬНЫЕ ДЕМОГРАФИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ



Ирина Евгеньевна Калабихина  
Кафедра народонаселения ЭФ МГУ



# О ЧЕМ КУРС

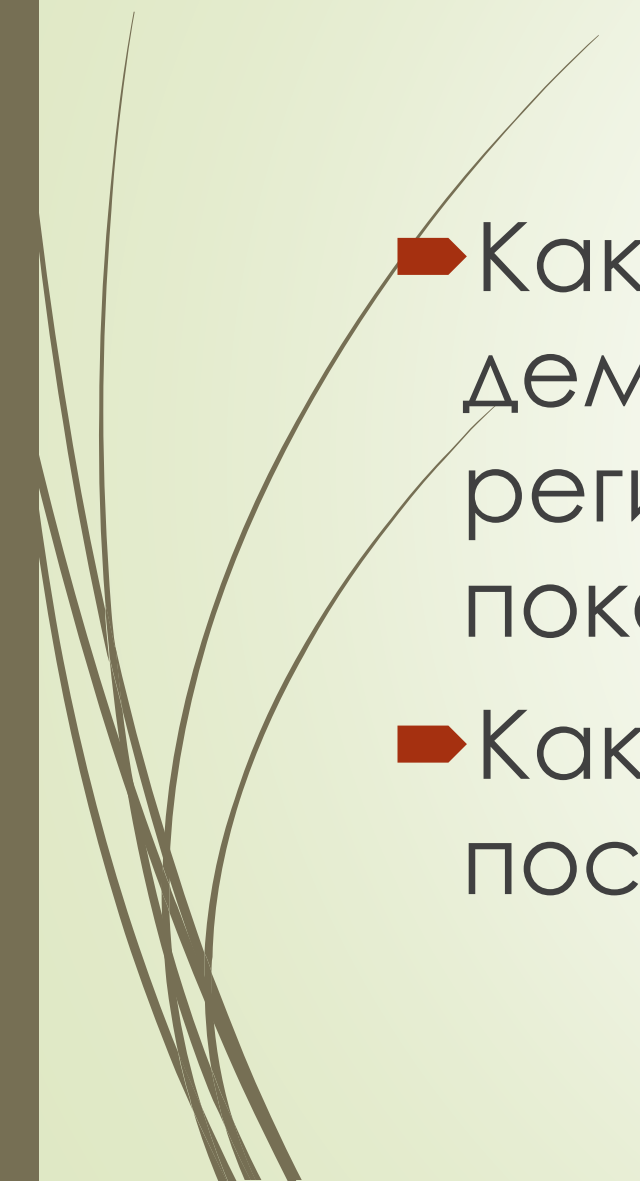
- **Глобальные демографические проблемы: постановка исследовательских вопросов**
  - **Источники информации о населении, базы данных**
  - **Социально-экономические факторы демографических переходов**
  - **Экономические последствия роста численности населения**
  - **Экономические последствия изменения демографических структур**
  - **Политика в области народонаселения: глобальный и региональный уровни**
- 

# Вопросы

- Каждые 12 лет будем прибавлять по миллиарду? Сколько народу выдержит «шарик»?
- Каков облик среднего жителя Земли к середине века?
- Какая связь демографических проблем и других глобальных проблем – бедность, неравенство, экология? Глобальное бремя болезней? Цена эпидемий?
- Политические и экономические союзы стран основаны на демографии?



# Вопросы

- Как быстро сделать анализ демографической ситуации стран и регионов? Где лежат данные? На какие показатели не стоит обращать внимание?
  - Какие методы оценки экономических последствий демографических проблем?
- 




# Вопросы

- XX век – век роста численности населения Земли, а XXI век – век старения населения Земли?
- Влияет ли экономика на демографию?
- Какие последствия роста населения Земли?
- Что такое молодежные пузыри?
- Верно ли мы измеряем старение?
- Какие последствия старения населения Земли?

Для экономики, социальной и геополитики? Для молодых и пожилых? Для женщин и мужчин? Для бедных и богатых?



# Вопросы

- Можно ли влиять на демографию?
  - Есть ли международный подход к управлению демографическими проблемами?
  - Что говорят отдельные страны и регионы?
  - Что хочет сделать с демографией Россия? Что сможет? И во сколько ей это обойдется?
- 



## Как получить «5» за курс

- Написать контрольную работу: тестовые вопросы и открытые вопросы на знание фактов и интересных статей (сразу после «экватора»)
- Сделать групповой проект к концу курса (2-4 человека в группе). Расчеты последствий от роста населения или старения населения с использованием реальных данных