

Естественное движение населения

Численность и
воспроизводство

Учитель географии Петухова
Г.В.

МОУ «СОШ №6 г. Карабаша»

Методический комментарий

Презентация может быть использована к уроку «Естественное движение населения». По учебнику «География мира» 10 класс В.П. Максаковский 2008 г. К презентации предлагается раздаточный материал «Справка Томас Мальтус», «Теория Т.Мальтуса о народонаселении». Справки можно использовать как сообщения учащихся, подготовленных самостоятельно. Раздаточный материал используется на этапе рефлексии, при обсуждении итогов урока. Рассказ о теории демографического перехода предложить подготовить учащимся заранее(опережающее задание)

Гипотеза Т.Мальтуса

- В конце 18 века английский экономист Томас Мальтус опубликовал работу «Опыт о законе народонаселения»: в которой сформулировал мысль о том, что численность населения растет в геометрической прогрессии, а производство средств существования в арифметической.

Теория демографического перехода

- Демографический переход означает процесс последовательных изменений рождаемости, смертности и естественного прироста населения по мере социально-экономического развития
- $EP = P - C$ (формула воспроизводства)

Фазы демографического перехода

- Высокая R . и низкая C .
- Высокая R . снизившаяся в связи с успехами здравоохранения C .
- Низкая R . и низкая C .



Воспроизводство населения

- Совокупность процессов рождаемости, смертности и естественного прироста, которые обеспечивают непрерывное возобновление и смену поколений.

Типы воспроизводства населения

- Первый тип характеризуется очень высокой рождаемостью, уменьшением смертности и высокими темпами роста населения.
- Второй тип отличается средними и низкими показателями рождаемости, резким уменьшением смертности.

Демографическая политика

- Система различных мер, предпринимаемых государством с целью воздействия на естественное движение населения.



- Наша цивилизация пережила пик демографического взрыва, однако численность населения мира продолжает расти. Необходимо стабилизировать количество жителей нашей планеты, что возможно через повышение качественного и культурного уровня жизни населения, развития науки и просвещения во всех странах.

Домашнее задание

Параграф №10, страница 49, вопрос
4 и 5 (устно).