## Долгова Л.А.

Методическая разработка к уроку географии «Численность населения Земли. Размещение населения».

7 класс

## Численность населения Земли. Размещение населения.

- 1. Численность населения Земли в наши дни 7 млрд. человек.
- А) Как можно узнать, на сколько увеличилось население страны за год?
- Б) как изменялась численность населения Земли до середины XX века?
- В) Почему численность населения не росла в каменный век и античную эпоху?
- Г) Как изменилась численность населения в XX начале XXI века?
- 2. Разность между числом родившихся и умерших называют естественным приростом.  $E\Pi$ =P-C

Используя текст учебника на стр. 71:

- А) Найдите регионы и страны, в которых численность населения
  - растет быстро;
  - убывает.
- Б) Какие факторы влияют на численность населения?
- В) Укажите, в каких регионах и странах
  - много детей;
  - много пожилых людей.
- Г) Укажите, в каких странах наблюдается «старение населения».
- 3. Переселение людей называется миграцией.

Найдите в тексте учебника на стр. 71 ответы на вопросы

- А) Что заставляет людей переселяться в другое место?
- Б) Приведите примеры миграций в современном мире.
- 4. Что такое плотность населения? Как её сосчитать? Средняя плотность населения в мире 40 ч/км². Значит ли это, что на каждом км² суши живет 40 человек? Как влияет хозяйственная деятельность на плотность населения?

Используя карту, ответьте на вопросы:

- А) Какие территории наиболее заселены? Почему?
- Б) Какие территории являются наименее заселенными? Почему?
- В) Где проживает большая часть населения Земли? В горах или на равнинах?
- В центре материков или на окраинах? В каких климатических поясах? Почему?