



Учимся с «Полярной звездой»

География 7 класс

Изучая численность населения Земли, анализируем диаграммы на рисунке 12 учебника



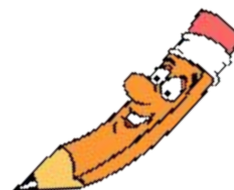
Численность населения
Земли (2021 год)
7,8 млрд. чел

Вывод

- 1) численность населения Земли сегодня составляет свыше 7,8 млрд человек (2021г);**
- 2) численность населения на планете постоянно растет;**
- 3) быстрее всего растет численность населения Африки;**
- 4) более половины населения живет в Евразии, именно здесь находятся крупнейшие по числу жителей страны мира — Китай, Индия.**

Крупнейшие по численности населения страны мира

Страна	Столица	Численность населения, млн чел. 2021год
1. Китай	Пекин	1, 449 млн.
2. Индия	Нью-Дели	1,403 млн.
3. США	Вашингтон	334
4. Индонезия	Джакарта	278
5. Пакистан	Исламабад	226
6. Бразилия	Бразилиа	215
7. Нигерия	Абуджа	212
8. Бангладеш	Дакка	167
9. Россия	Москва	146
10. Мексика	Мехико	131



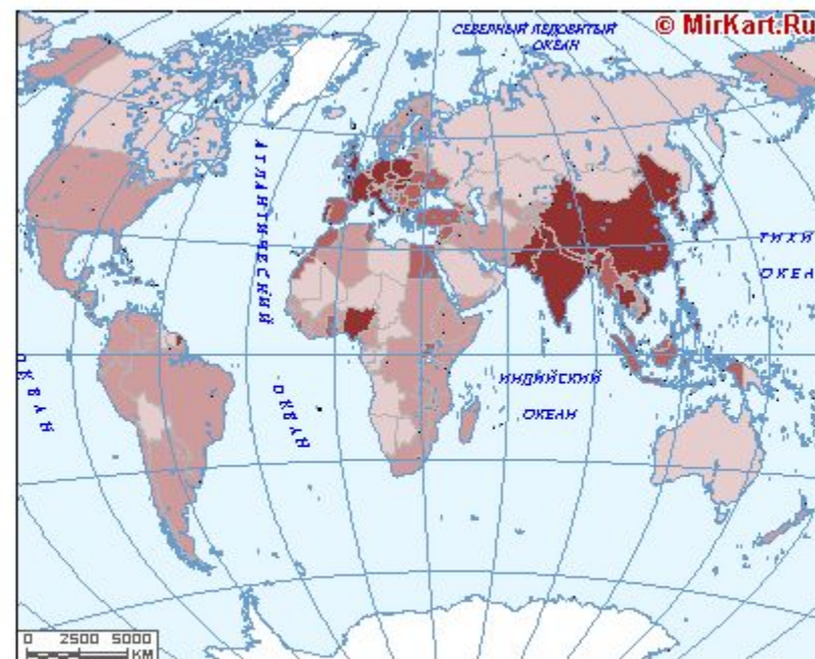
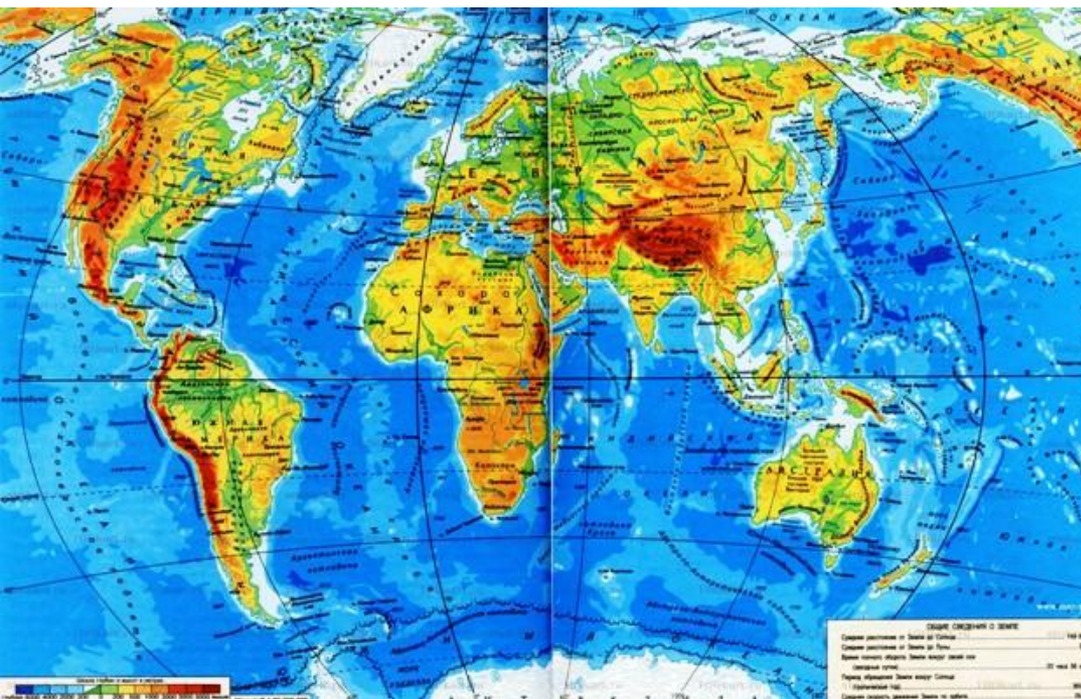
Люди по территории Земли размещены неравномерно. Основным показателем размещения населения является **плотность населения**. Чтобы рассчитать плотность населения страны, необходимо численность населения разделить на площадь страны. Средняя плотность населения Земли составляет 52 чел. на 1 км².

Плотность населения = Численность населения разделить на Площадь территории.

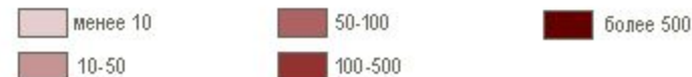
78000000000:1490000000
= 52 чел.1 км²



Сопоставляя физическую карту мира и карту плотности, выявить причины неравномерного размещения населения на Земле.



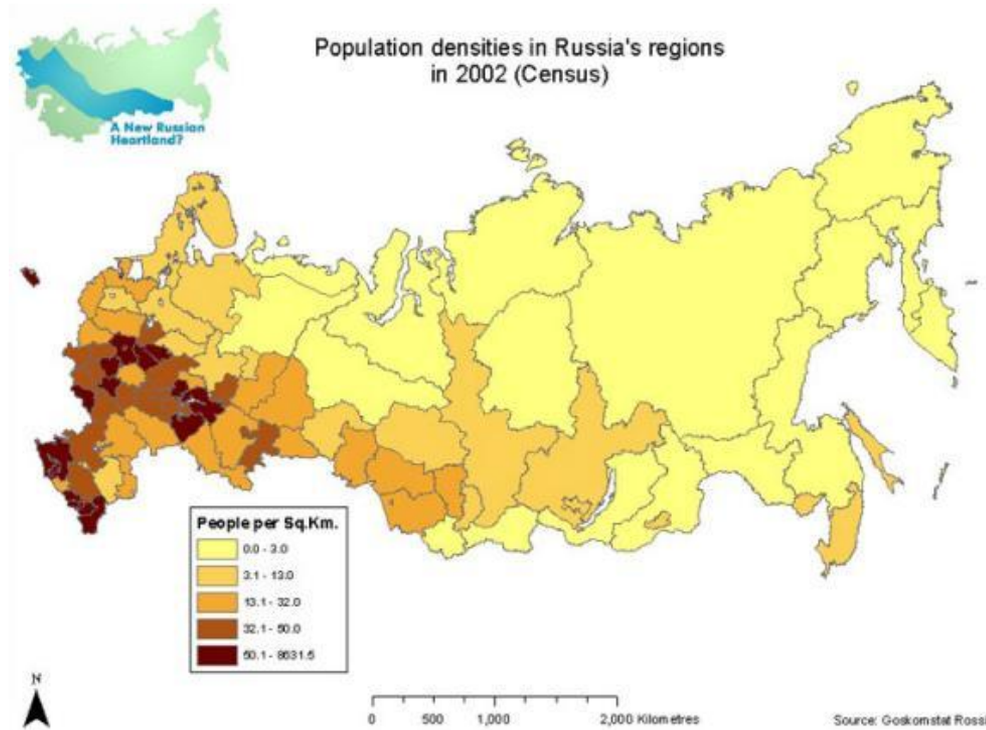
Плотность населения мира (чел / кв.км)



Основные причины

— это климат, рельеф, географическое положение (приморское).

Далее выясним плотность населения в России, в своем регионе и населенном пункте.



Задание. Найти плотность населения

Название	Численность	Площадь	Плотность
Россия	146 млн. чел	17.1 млн. км ²	
Нижегородская область	3176 тыс. чел	76,9 тыс. км ²	
Краснобаковский район	21258 чел	1757 км ²	
Красные Баки	7300 чел	5,79 км ²	

Домашнее задание:

§ 6 пересказ

Таблица

