

§6 Учимся с «Полярной звездой»

«Изучаем население по картам и  
диаграммам»

География 7 класс

## **Проверка домашнего задания:**

- 1. Расскажите, чем города отличаются от сельских поселений?**

**Города отличаются от сельских поселений численностью жителей и характером их занятости. В городах, как правило, люди заняты в промышленности, сфере услуг и торговле.**

## 2. Что такое городская агломерация? Назовите самые крупные городские агломерации мира?

- Городская агломерация – компактное расположение городских поселений, объединённых между собой хозяйственными, трудовыми и культурно-бытовыми связями.
- Самые крупные агломерации мира – Токио, Сан-Паулу, Мехико, Нью-Йорк, Сеул, Манила, Мумбаи.

**4. Найдите на карте (см. рис. 9) все перечисленные в тексте городские агломерации и определите, в каких странах они находятся. Для выполнения этого задания можно воспользоваться политической картой мира в атласе.**

- Токио – Япония.**
- Сан-Паулу – Бразилия.**
- Мехико – Мексика.**
- Нью-Йорк – США.**
- Сеул – Республика Корея.**
- Манила – Филиппины.**
- Мумбаи – Индия.**
- Москва – Россия.**

# Проверка домашнего задания:

4. Установите соответствие между городами и их функциями:

- |                   |   |                            |
|-------------------|---|----------------------------|
| 1. Мекка.         | → | А. Научный центр.          |
| 2. Ялта.          | → | Б. Религиозный центр.      |
| 3. Оксфорд.       | → | В. Центр отдыха и туризма. |
| 4. Нижневартовск. | → | Г. Столица.                |
| 5. Канберра.      | → | Д. Промышленный центр.     |

**Ответ:**

1 — Б;

2 — В;

3 — А;

4 — Д;

5 — Г.

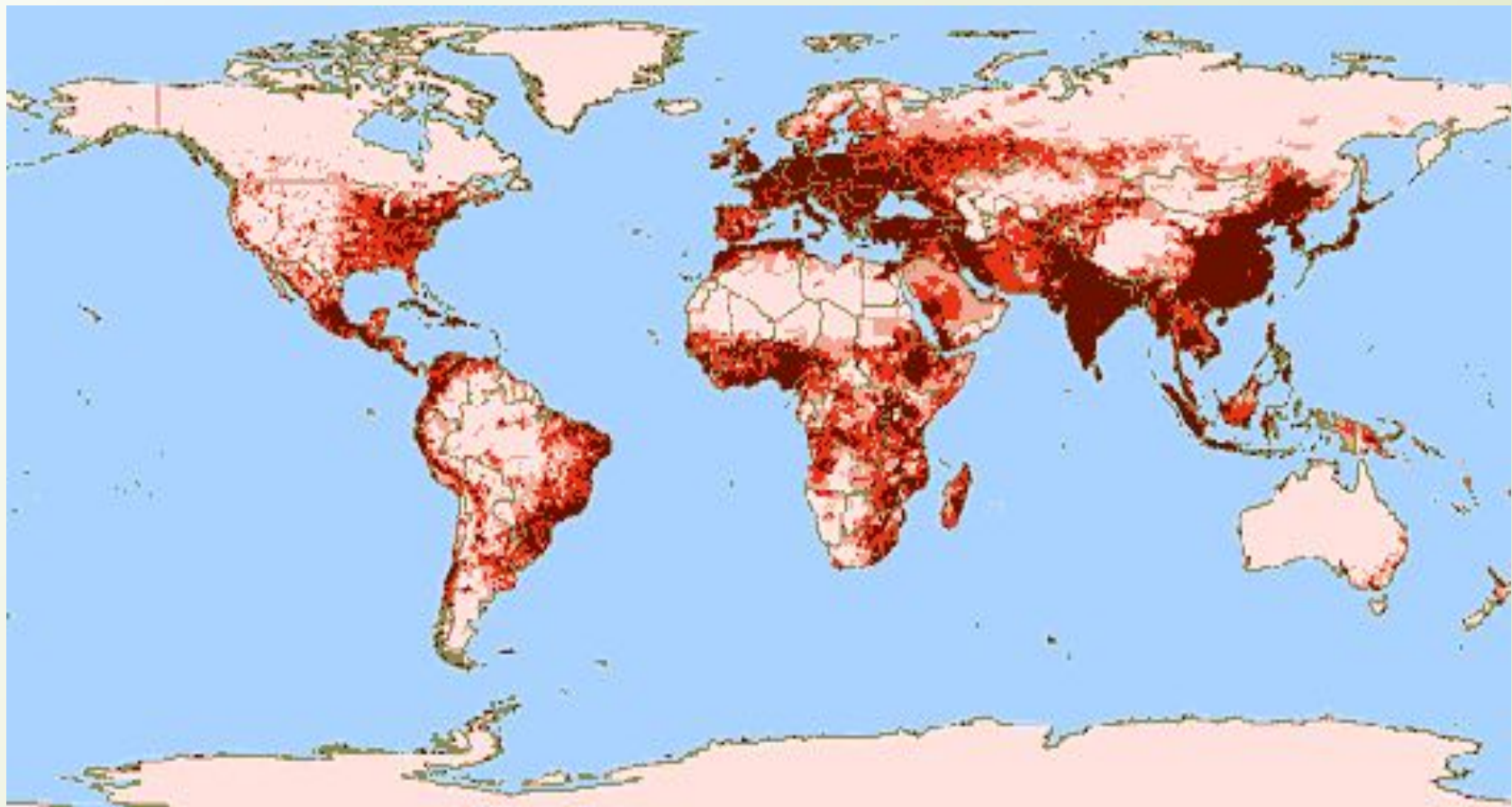
**Приступаем к выполнению практической  
работы:**

**§6 Учимся с «Полярной звездой»**

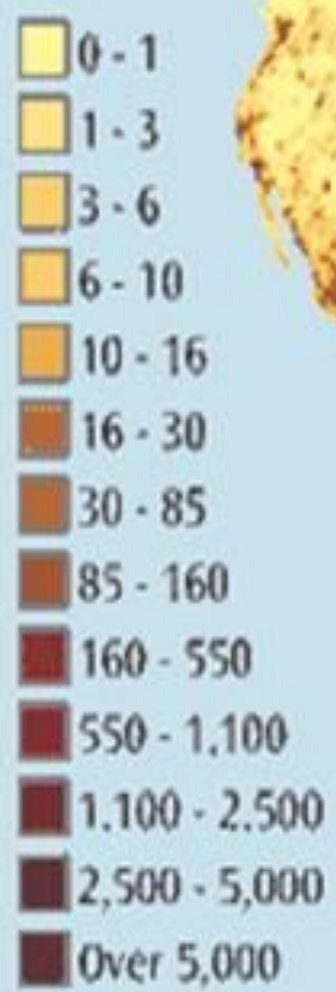
**«Изучаем население по картам и  
диаграммам»**

**География 7 класс**

**Рассмотрите рис. 11 на стр. 20 и сделайте выводы о размещении населения.**

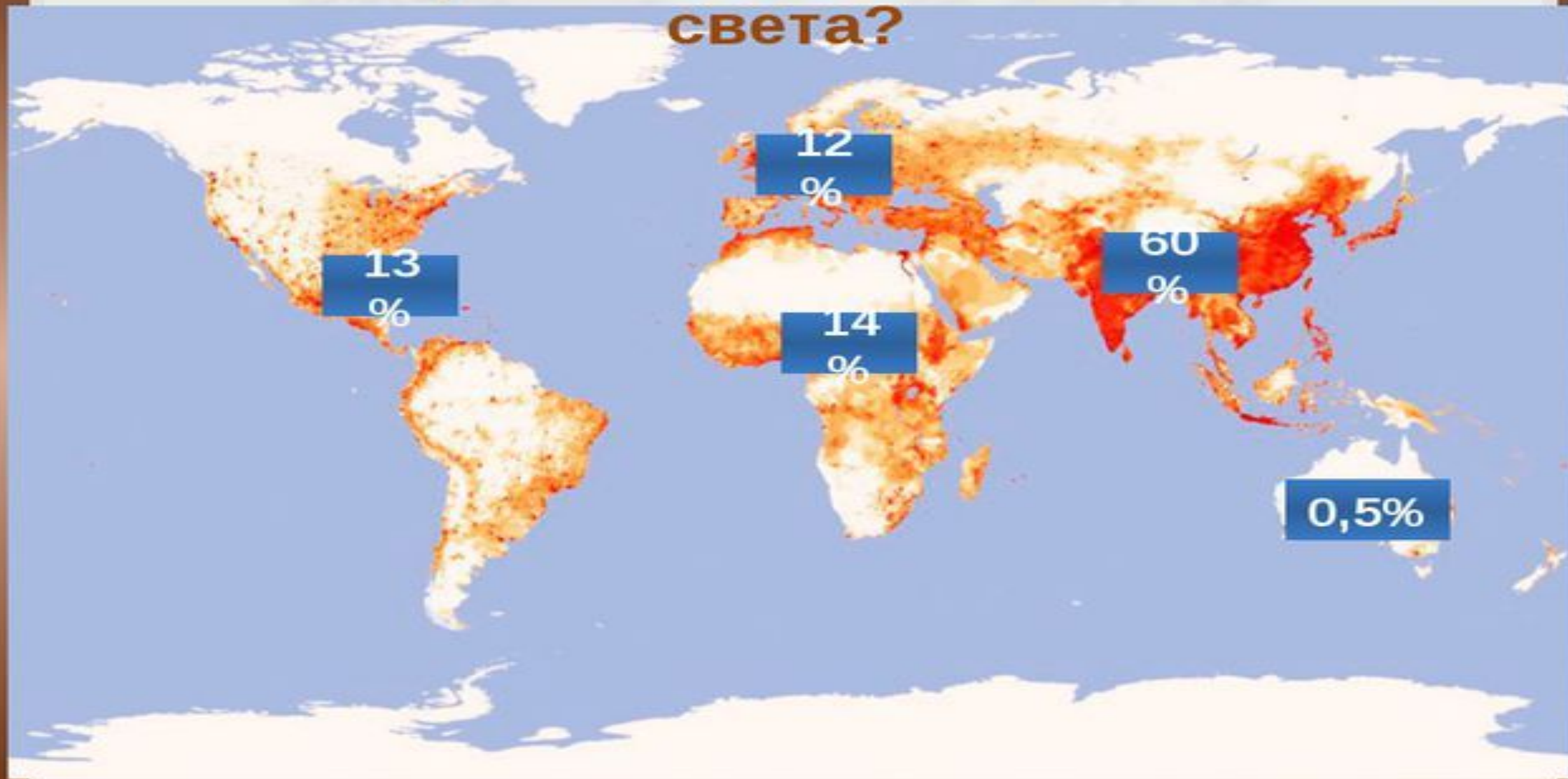


**Для работы вам понадобятся также физическая и политическая карты мира (см. атлас).**





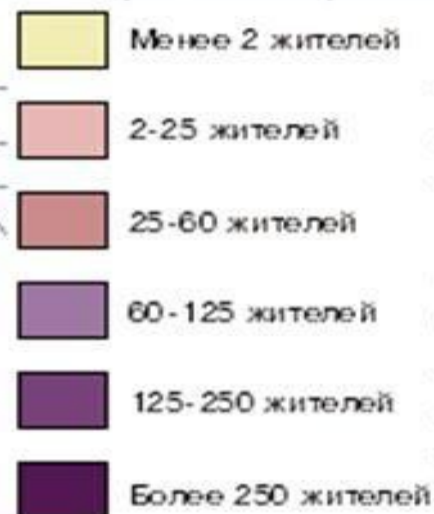
# Размещение населения по частям света?



# Контрасты размещения В чём причины?

Средняя  
плотность  
населения  
Земли  
**48**

человек  
на кв. км



8 % территории Земли – 2/3

15% - никого!



1. Главная особенность размещения населения – его неравномерность
2. Большая часть населения Земли живёт на равнинах Северного полушария в умеренном, субтропическом и субэкваториальном климате (почему?)
3. В основном люди расселяются на морских побережьях (у каких морей и почему?)

# Анализируем диаграммы «Изменение численности населения в регионах мира» (см. рис. 12 на стр. 21)



# **Вывод**

1) численность населения Земли сегодня составляет на 2006 год свыше 6,5 млрд человек (на 2019 г. более 7,5 млрд);

2) численность населения на планете постоянно растет;

3) быстрее всего растет численность населения Африки;

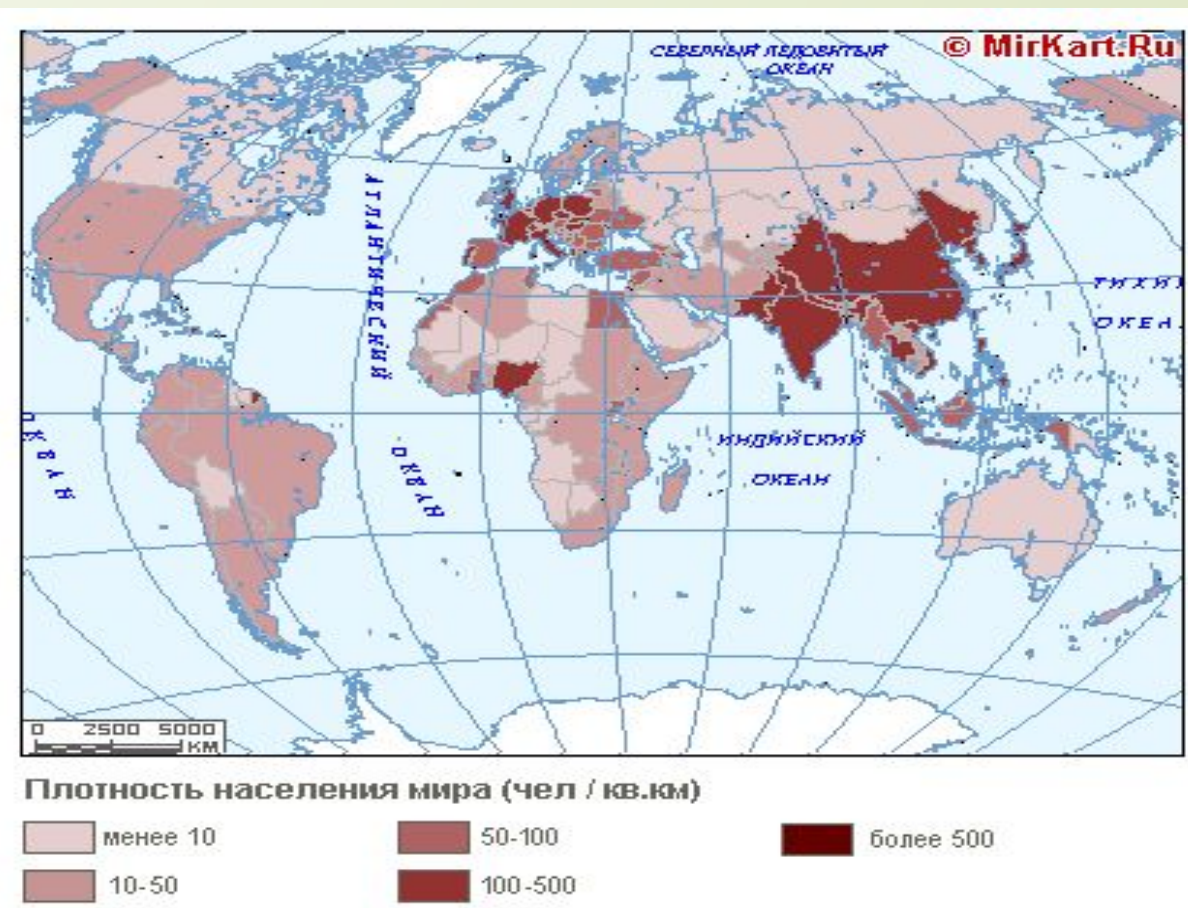
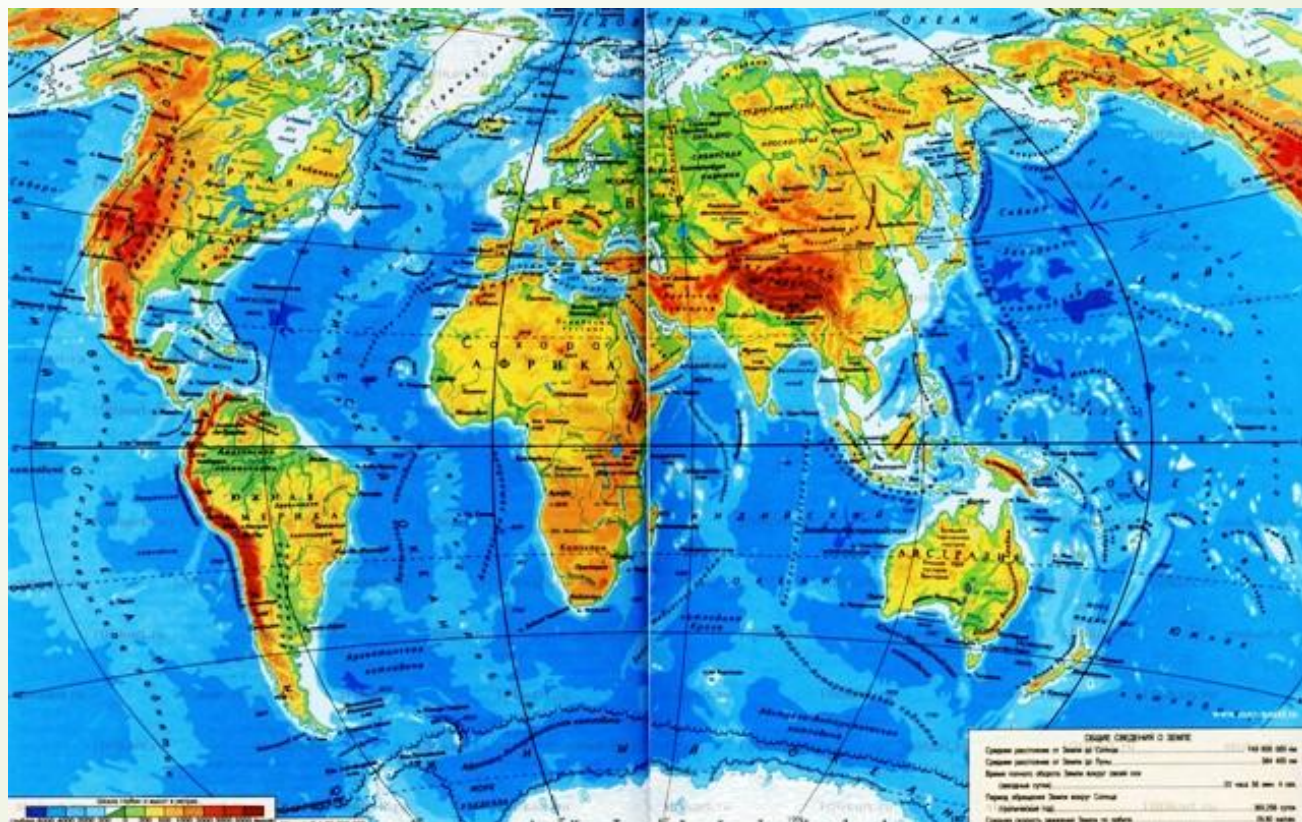
4) более половины населения живет в Евразии (55%), именно здесь находятся крупнейшие по числу жителей страны мира — Китай, Индия.

# Страны с наибольшей и наименьшей плотностью населения (чел./кв.км)

Максимальные показатели		Минимальные показатели	
Мальта	1200	Гренландия	0,03
Бангладеш	920	Западная Сахара	1
Бахрейн	840	Мавритания	2
Нидерланды	460	Монголия	2
Южная Корея	450	Намибия	2
		Французская Гвиана	2
		Австралия	2

- Основным показателем размещения населения является **плотность населения**.
- Чтобы рассчитать плотность населения страны, необходимо численность населения разделить на площадь страны.
- Средняя плотность населения Земли составляет 47 чел. на 1 км<sup>2</sup>.

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





# Основные причины неравномерного размещения населения на Земле:

1. Влияние природных условий особенности заселения территории различный естественный прирост населения воздействие социально – экономических условий.
2. 70% населения живёт всего на 7% территории суши.
3. Основная масса людей живёт в пределах умеренного, субтропического и субэкваториального климатических поясов.
4. 15% территории суши не освоены людьми – это области с экстремальными природными условиями.
5. На Земле можно выделить несколько регионов наибольшей концентрации населения: Восточная Азия – проживает около 1 млрд. чел.
  - Южная и Юго- Восточная Азия – проживает около 1,3 млрд. чел.
  - Зарубежная Европа – проживает около 500 млн. чел.
  - Северо-восток США – проживает около 100 млн.чел.

**Сопоставляя плотность населения в разных частях Земли, выделите районы с высокой и низкой плотностью населения.**

**Систематизировать знания можно посредством составления таблицы.**

<b>Районы с высокой плотностью населения</b>	<b>Районы с низкой плотностью населения</b>
<p><b>Южная Азия</b> (особенно Бангладеш, Индия); <b>Восточная Азия</b> (Великая Китайская Равнина в Китае, Тайвань, Япония, Корейский полуостров); <b>Юго-Восточная Азия</b> (особенно остров Ява в Индонезии). <b>Западная Европа</b> (особенно район Рейн-Рур в Германии, Нидерланды, Юг Великобритании)); <b>Северо-восток США</b> (мегалополис Бос-Ваш (от Бостона до Вашингтона).</p>	<p><b>Крайний Север России</b> (особенно азиатская его часть); <b>Север Канады и Аляска</b>; <b>Районы внутренней Австралии</b>; <b>Пустыни Сахара(Африка), Гоби(Азия)</b>; Монголия;</p>