



Численность и воспроизводство населения

Под воспроизводством населения понимают совокупность процессов рождаемости, смертности и естественного прироста, которые обеспечивают беспрерывное возобновление и смену



• Выделяют 2 типа воспроизводства населения (BH):

Ітип ВН и ІІтип ВН.

Типы воспроизводства населения



 Для І типа ВН характерны относительно невысокие показатели рождаемости, смертности и естественного прироста.

Этот тип характерен для экономически развитых стран, где естественный прирост или очень низкий, или преобладает естественная убыль населения.

 ІІ тип ВН характеризуется высокими показателями рождаемости и естественного прироста населения.

Этот тип характерен для развивающихся стран.

Численность населения

- Население стран мира на 201*7* год составляет больше
 - 7,6 миллиардов человек, но если разбирать эту ситуацию более тщательно, то нельзя не сказать о том, что наиболее населенной страной является Китай (об этом говорят все источники распространения массовой информации), на втором и третьем месте находится Индия и США, а уже после них идут страны Африки, Россия, и Япония, у которой в прошлом году наблюдался спад прироста.
- Общая численность населения России на 1 января 2017 года составляет 146 804 372 человек.

Численность населения Земли



Страны с численностью более **800** млн. человек **(2016** год)

№ п/п	Страна	Население (млн. чел.)		
1)	Китай	1 373 541 278		
2)	Индия	1 266 883 598		
3)	США	323 995 528		
4)	Индонезия	258 316 051		
5)	Бразилия	205 823 665		
6)	Пакистан	201 995 540		
7)	Нигерия	186 053 386		
8)	Бангладеш	171 696 855		
9)	Россия	146 804 372		
10)	Я пония	126 702 133		

РАЗМЕЩЕНИЕ НАСЕЛЕНИЯ



Около 70% населения проживает на 7 % территории земной суши. Главным показателем, характеризующим размещение населения, является ПЛОТНОСТЬ населения.

Плотность населения — число жителей, приходящееся на 1 км² территории.

РАЗМЕЩЕНИЕ НАСЕЛЕНИЯ

Средняя плотность населения мира по состоянию на 2013 год равна 52 чел./км².

- Плотность населения Зарубежной Европы и Азии более 100 чел./км²;
- В Северной и Южной Америке плотность составляет около 20 чел./км²;
- В Австралии и
 Океании не более
 4 чел. /км².



МИГРАЦИИ НАСЕЛЕНИЯ



В мире постоянный перемещения который

МИГРАЦИЕЙ. 2 вида миграций: наблюдается процесс населения, называется

ВНЕШНИЕ МИГРАЦИИ ВНУТРЕНН ИЕ

УТЕЧКА УМОВ (МОЗГОВ) – переманивание иностранных ученых, инженеров, врачей и других специалистов высокой квалификации из развитых и развивающихся стран в США.

МИГРАЦИИ НАСЕЛЕНИЯ

ВНЕШНИЕ МИГРАЦИИ





ЭМИГРАЦИЯ – выезд из одной страны на постоянное место жительства в другую

ИММИГРАЦИЯ – въезд в страну на постоянное место жительство



МИГРАЦИИ НАСЕЛЕНИЯ

- ВНУТРЕННИЕ МИГРАЦИИ делятся на:
- 1. Из села в город (в развивающихся странах)
- 2. Из города в село (в развитых странах)
- 3. Из одного района страны в другой район (освоение новых территорий США, Россия, Канада, Бразилия, Китай)
- 4. Кочевничество (развивающиеся страны Африки, Азии)
- 5. «Маятниковые миграции»

урьанизация, крупнейшие города и агломерации мира

• Урбанизацией (от лат. Urbs – город) называется не просто рост городов и городского населения, но и усиление их роли, широкое распространение городского образа жизни.

По уровню урбанизации все страны можно разделить на три большие группы:

- <u>Высокоурбанизированные страны</u> (доля городского населения больше 50 %) Северная и Латинская Америка, Западная Европа, Австралия, Япония;
- <u>Среднеурбанизированные страны</u> (доля городского населения от 20% 50%) страны Азии, Африки, Индонезия, Китай, ДР Конго (Киншаса);
- <u>Слабоурбанизированные</u> (доля городского населения меньше 20%) Эфиопия, Чад, Афганистан, Эфиопия, Мадагаскар, Лаос и др.).

АГЛОМЕРАЦИИ и МЕГАЛОПОЛИСЫ

 Агломерация – скопление городов, когда близкорасположенные города сливаются, втягиваются в орбиту крупнейшего города – «ядра».



Мес то	Название	Страна	Население тыс. чел. (оценка на 2017 г.)	Площадь км²	Плотность населения чел./км²
1	<u>Токио</u> — <u>Иокогама</u>	<u> </u>	37900	8547	4400
2	<u>Джакарта</u>	<u>Индонезия</u>	31760	3302	9600
3	<u>Дели</u>	<u>Индия</u>	26495	2202	12000
4	<u>Манила</u>	<u>Филиппины</u>	24245	1787	13600
5	<u>Сеул</u> — <u>Инчхон</u>	Республика Корея	24105	2745	8800
6	Карачи	Пакистан	23545	1010	23300
7	Шанхай	KHP	23390	3885	6000
8	<u>Мумбаи</u>	<u>Индия</u>	22885	881	26000
9	<u>Нью-Йорк</u>	США	21445	11875	1700
10	Сан-Паулу	<u>Бразилия</u>	20850	3043	6900
11	<u>Пекин</u>	<u>KHP</u>	20415	4144	4900
12	<u>Мехико</u>	Мексика	20400	2370	8600
13	<u>Гуанчжоу</u> — <u>Фошань</u>	KHP	19075	3820	5000
14	<u>Осака</u> — <u>Кобе</u> — <u>Киото</u>	<u> </u>	17075	3212	5300
15	<u>Дакка</u>	<u>Бангладеш</u>	16820	368	45700
16	<u>Москва</u>	<u>Россия</u>	16710	5698	2900
17	<u>Каир</u>	Египет	16225	1917	8500
18	Бангкок	<u>Таиланд</u>	15645	3043	5100
19	Лос-Анджелес	США	15500	6299	2300
20	Буэнос-Айрес	Аргентина	15355	3212	4800

АГЛОМЕРАЦИИ и МЕГАЛОПОЛИСЫ

Мегалополисы – гигантское скопление агломераций и городов, слившихся друг с другом.

