



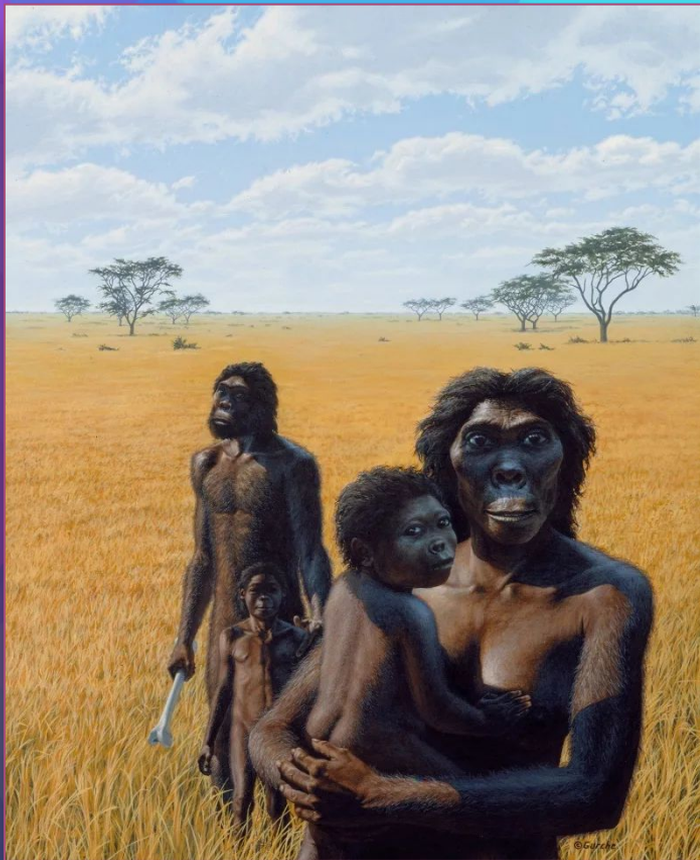
**ЗАСЕЛЕНИЕ ЗЕМЛИ
ЧЕЛОВЕКОМ.
СОВРЕМЕННАЯ
ЧИСЛЕННОСТЬ
НАСЕЛЕНИЯ МИРА.
ИЗМЕНЕНИЕ ЧИСЛЕННОСТИ
НАСЕЛЕНИЯ ВО ВРЕМЕНИ**

Подготовил: Семёнов Сергей Михайлович.
Учитель географии и обществознания
МОУ СОШ с. Толсты.
Член Челябинского отделения Русского
географического общества

СЕГОДНЯ ВЫ УЗНАЕТЕ

1. Этапы заселения Земли человеком
2. Возникновение рас
3. Факторы, влияющие на рост численности населения
4. Что такое естественный прирост?
5. Факторы влияющие на естественный прирост
6. Естественный прирост по частям света
7. Современная численность населения

ЗАСЕЛЕНИЕ ЗЕМЛИ ЧЕЛОВЕКОМ



Место и время появления человека на Земле всё ещё вызывает споры и вопросы учёных. Большинство считает, что родиной человека является **Африка**.

Учёные выделяют два этапа заселения Земли человеком.

ЗАСЕЛЕНИЕ ЗЕМЛИ ЧЕЛОВЕКОМ

Первый этап



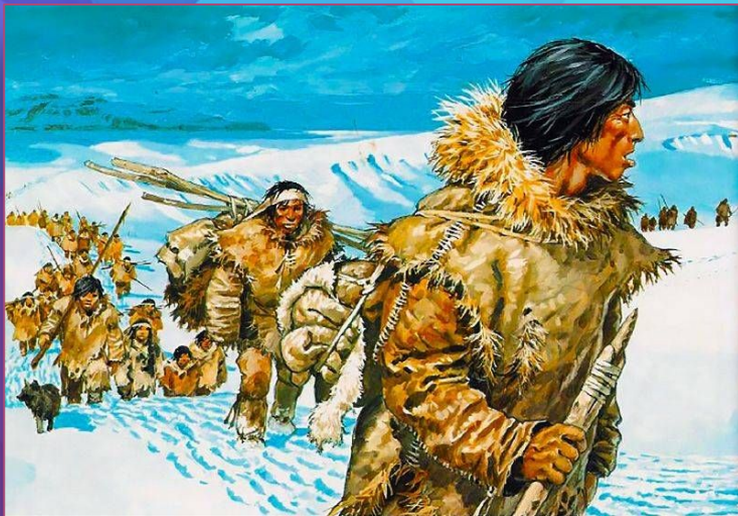
Первый этап был **более 2 млн лет назад**. Территорию Восточной Африки населяли прародители современного человека — первые разумные существа. Внешность их отличалась от нашей, но они уже ходили на двух ногах и имели зачатки речи, использовали первые орудия труда.

ЗАСЕЛЕНИЕ ЗЕМЛИ ЧЕЛОВЕКОМ

Второй этап



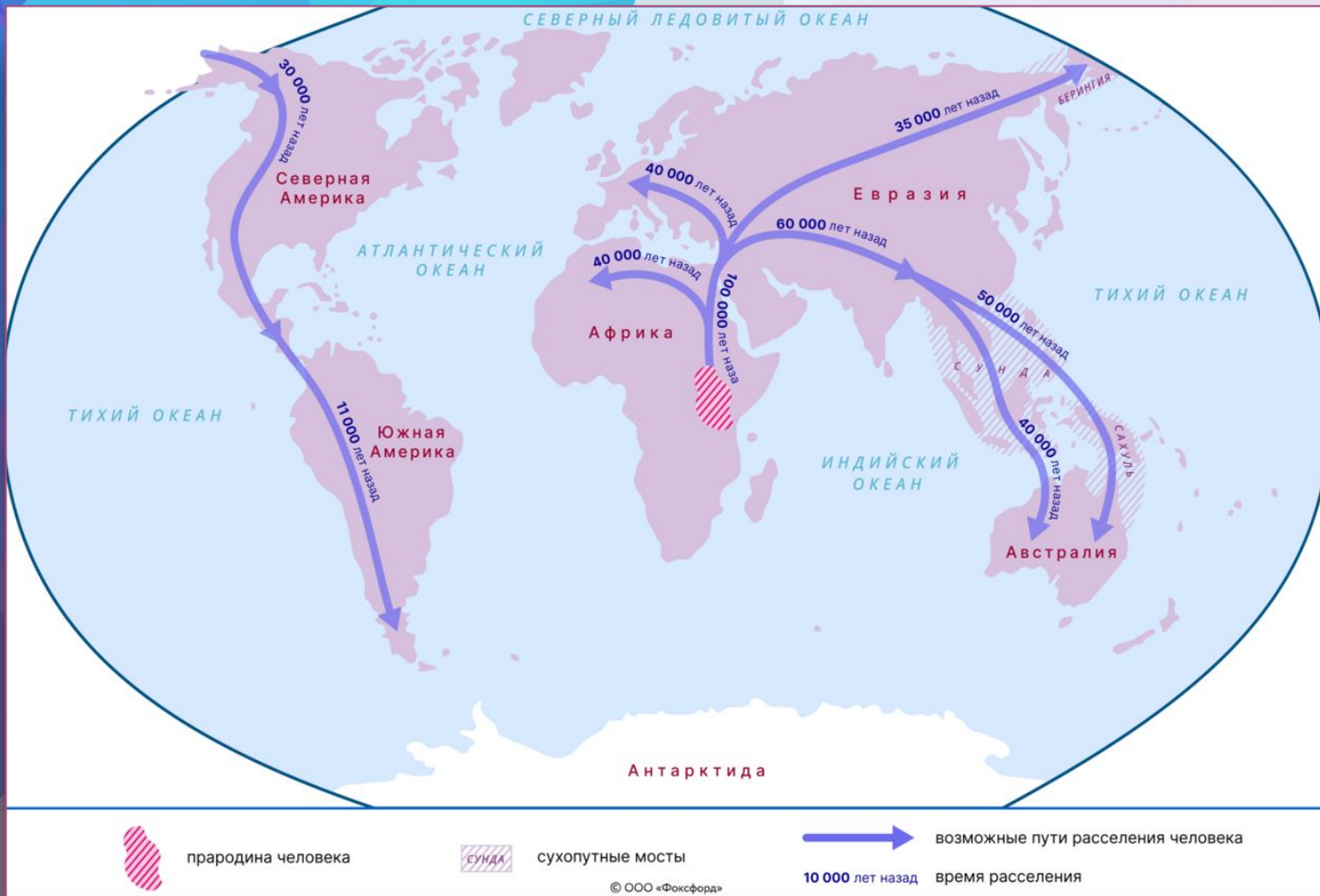
Время второго этапа, по определению учёных, **около 40 тыс. лет назад**. В этот период человек разумный (*homo sapiens*) начал расселение по миру в поисках еды и новых мест для проживания и отправился осваивать новые земли.



ЗАСЕЛЕНИЕ ЗЕМЛИ ЧЕЛОВЕКОМ

Перемещение людей между материками было возможно благодаря наличию «сухопутных мостов». В тот период уровень Мирового океана был ниже современного примерно на 110 м и между материками существовали «сухопутные мосты», по которым люди расселились по суше. Ныне эти участки, например акватория Берингова пролива, затоплены водами океана.

ЗАСЕЛЕНИЕ ЗЕМЛИ ЧЕЛОВЕКОМ



ЗАСЕЛЕНИЕ ЗЕМЛИ ЧЕЛОВЕКОМ

Возникновение рас

Переселяясь, люди оказывались в новых природных условиях. Они были вынуждены приспосабливаться к ним. Именно это и привело не только к изменению образа жизни и ведению хозяйства, но и к тому, что образовалось несколько различных **рас**.

Раса — это объединённая общими наследуемыми внешними признаками группа людей.



СОВРЕМЕННАЯ ЧИСЛЕННОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ МИРА

Факторы, влияющие на рост численности населения



На численность населения оказывают влияние следующие причины:

1. уровень развития страны;
2. благосостояние населения;
3. традиции и национальные религии;
4. голод;
5. болезни и эпидемии;
6. войны и военные конфликты;
7. стихийные бедствия.

В разных частях Земли численность населения изменяется неодинаково. **Численность населения зависит от соотношения рождаемости и смертности в отдельных странах.**

СОВРЕМЕННАЯ ЧИСЛЕННОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ МИРА

Естественный прирост



Естественный прирост населения — разница между числом родившихся и умерших в расчёте на 1000 жителей за 1 год.



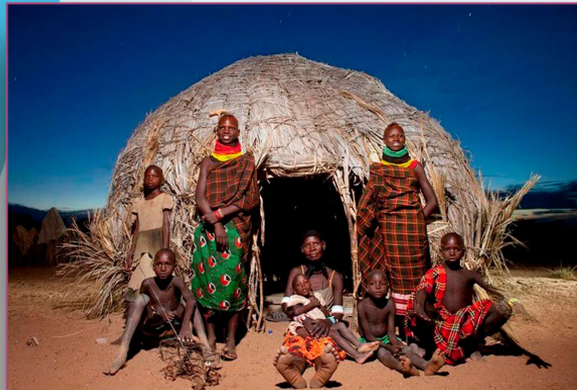
Для того чтобы сравнивать **естественный прирост** в разных странах, его определяют в промилле (‰) в расчёте на 1000 человек. Самый большой естественный прирост характерен для Африки — 24 ‰ (24 человека на каждую 1000 населения). В Африке на каждую 1000 населения рождается в год 37 человек (37 ‰), а умирает — 13 человек (13 ‰). В Европе естественный прирост равен нулю (11 ‰ – 11 ‰ = 0 ‰). В некоторых странах Европы смертность превышает рождаемость, поэтому население этих стран с каждым годом уменьшается (естественная убыль).

СОВРЕМЕННАЯ ЧИСЛЕННОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ МИРА

Факторы влияющие на естественный прирост

На естественный прирост населения оказывают влияние многие факторы:

1. условия жизни;
2. уровень развития здравоохранения и образования;
3. возрастной состав населения;
4. возраст вступления в брак;
5. национальные традиции и обычаи.



СОВРЕМЕННАЯ ЧИСЛЕННОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ МИРА

Естественный прирост по частям света

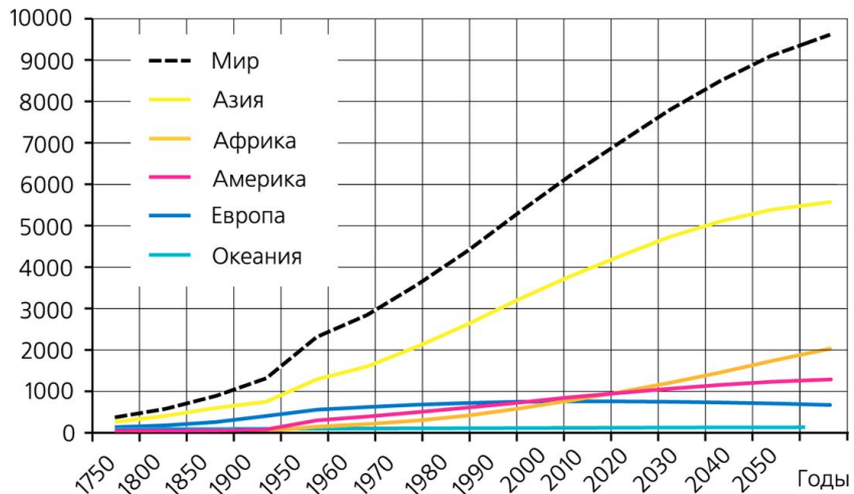


Высокая рождаемость наблюдается в большинстве стран Азии, Африки и Южной Америки. Благодаря улучшению медицинского обслуживания в последнее время снизилась и смертность. На долю этих стран приходится 9/10 всего прироста населения Земли. Самая высокая рождаемость зафиксирована в Нигере (51,6 ‰), самая высокая смертность — в Сьерра-Леоне (22,1 ‰).

Одна из самых низких рождаемостей в мире зафиксирована в Германии. Здесь с 1970-х гг. наблюдается устойчивая убыль населения.

ИЗМЕНЕНИЕ ЧИСЛЕННОСТИ НАСЕЛЕНИЯ МИРА

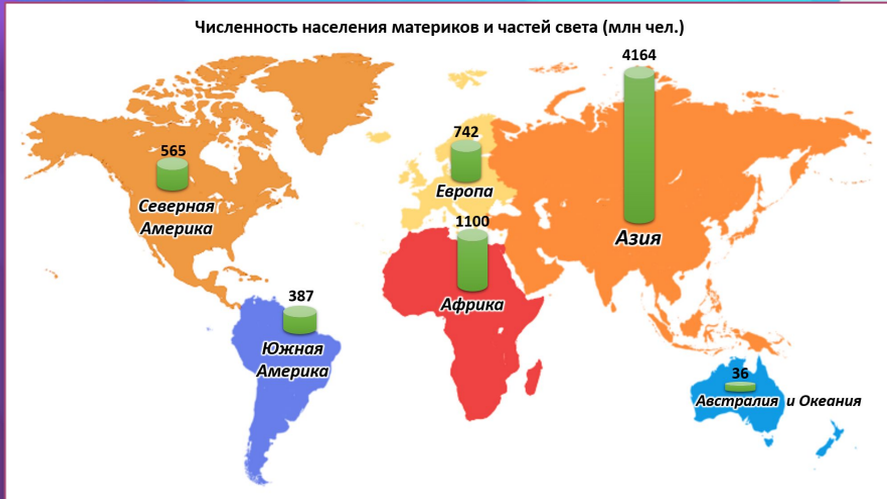
Рост населения Земли (млн чел.)



В настоящее время на Земле проживает **более 8 млрд человек**.

В далёком прошлом численность населения нашей планеты росла очень медленно. Это было вызвано объективными причинами: частые войны, эпидемии, голод и др. Благодаря развитию и совершенствованию медицины, научно-техническому прогрессу, улучшению качества питания, повышению уровня жизни население мира начало расти быстрыми темпами. Бурный рост начался с XIX века и продолжается в настоящее время.

ИЗМЕНЕНИЕ ЧИСЛЕННОСТИ НАСЕЛЕНИЯ МИРА



В начале XX века население Земли увеличивалось на 10 млн человек в год, в середине — 35–40 млн человек. Резкий прирост населения произошёл во второй половине XX века в странах Африки, Азии и Южной Америки. В настоящее время численность населения увеличивается на 75–80 млн человек ежегодно. По прогнозам численность населения Земли в 2050 году достигнет 9 млрд человек. В Азии проживает более 60 % всего человечества. В совокупности Китай и Индия дают около 40 % мировой численности населения. Австралия и Океания — самая малонаселённая часть света. Здесь проживает более 35 млн человек, из которых больше половины являются жителями Австралии.

ВОПРОСЫ ПО ПРОЙДЕННОЙ ТЕМЕ

- 1. Этапы заселения Земли человеком**
- 2. Возникновение рас**
- 3. Факторы, влияющие на рост численности населения**
- 4. Что такое естественный прирост?**
- 5. Факторы влияющие на естественный прирост**
- 6. Естественный прирост по частям света**
- 7. Современная численность населения**