

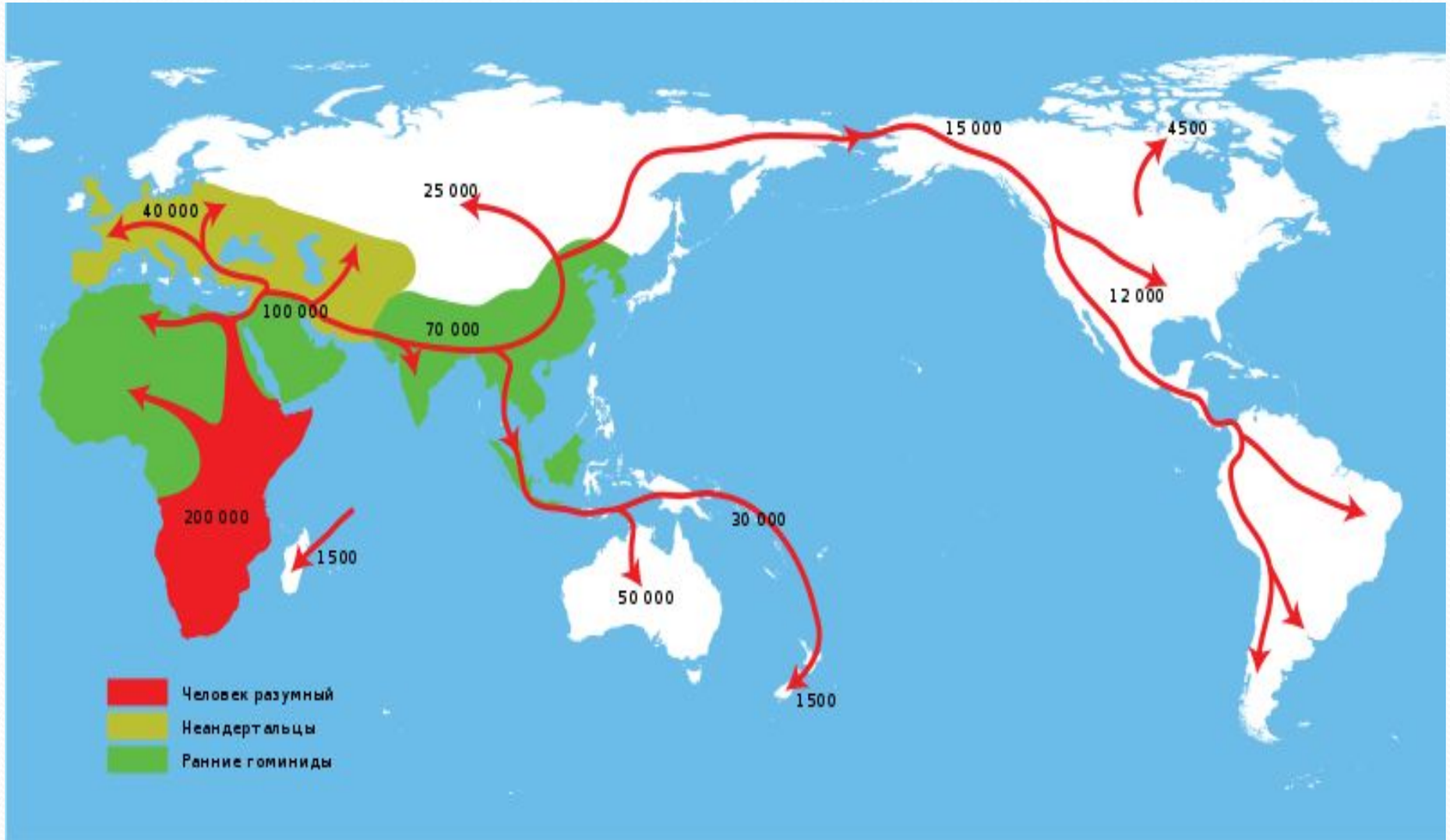


ГЕОГРАФИЯ

7 класс

Человек на планете Земля.

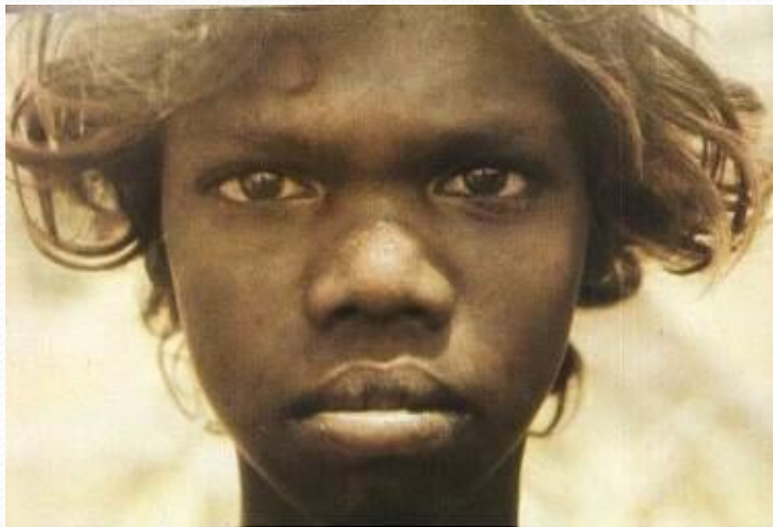
Заселение Земли Человеком



Негроидная раса



Австралоидная раса



Европеоидная раса

Северная ветвь

Южная ветвь



Представители северной ветви европеоидной расы — карелы



Представители южной ветви европеоидной расы — дагестанцы

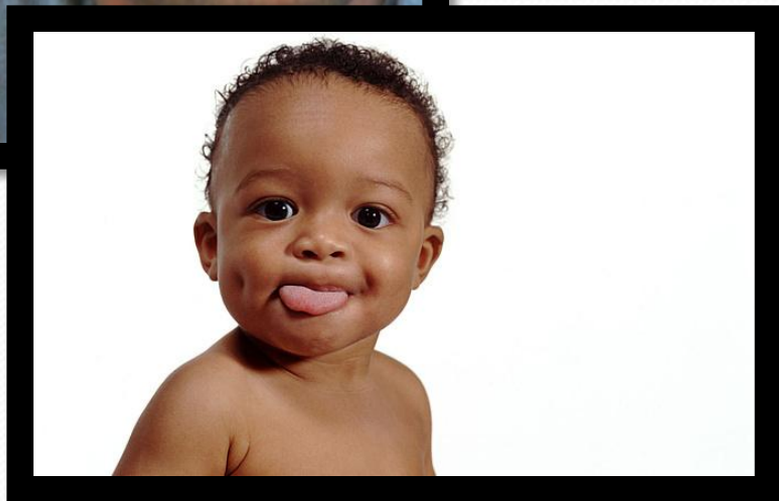
Монголоидная раса



- **МЕТИСЫ – ПОТОМКИ ОТ БРАКОВ
ЕВРОПЕЙЦЕВ И ИНДЕЙЦЕВ**



● МУЛАТЫ – ПОТОМКИ ОТ БРАКОВ МЕЖДУ
ЕВРОПЕЙЦАМИ И НЕГРАМИ



- **САМБО** – ПОТОМКИ БРАКОВ МЕЖДУ ИНДЕЙЦАМИ И НЕГРАМИ ИЛИ МУЛАТАМИ



- **МАЛЬГАШИ – ПОТОМКИ БРАКОВ МЕЖДУ НАРОДАМИ НЕГРОИДНОЙ И МОНГОЛОИДНОЙ РАС**



Сколько людей живёт на Земле?



НАСЕЛЕНИЕ Г

- Более 7 млрд. человек



Перепись населения



1897- первая
2010- последняя

П.П.Семёнов-Тян-Шанский

67,5 млн. чел
141,9 млн. чел



ЧТО ВЛИЯЕТ НА ЧИСЛЕННОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ?

- Уровень развития страны
- Благосостояние человека
- Традиции
- Войны
- Голод
- Болезни
- Стихийные бедствия



Естественный прирост –

разность между числом родившихся и числом умерших за определенный период. Естественный прирост рассчитывается на каждую 1000 человек в год

Самая высокая рождаемость на нашей планете зафиксирована в африканской стране Нигере.



Самая высокая смертность на нашей планете зафиксирована в африканской стране Анголе



Домашнее задание:

- 1) Внимательно прочитать по учебнику §10-11;
- 2) Заполнить таблицу в тетради:

Расы	Цвет кожи	Волосы	Другие внешние признаки	Районы проживания
Негроидная				
Австралоидная				
Европеоидная				
Монголоидная				

- 3) Используя рисунок в учебнике 2.2 «Рост численности населения Земли» стр.40, ответьте письменно в тетради на вопросы из рубрики «Мои географические исследования».
- 4) По рисунку 2.3 в учебнике на стр.41 определите, какой процесс сегодня характерен для: а) Нигера; б) Украины; в) Дании. Какие причины на это могли повлиять?

Это домашнее задание должны прислать мне на электронную почту все ученики класса в понедельник (16.11.2020).

Предыдущее д/з (за 09.11.2020) мне по электронке должны прислать (11-12 ноября): Гайнутдинова, Костицына, Русских, Постникова, Ушакова, Михайлов, Семёновых.