


# Население Земли.

Головкова Ирина Васильевна  
МОУ Сергеевская СОШ  
Учитель биологии и географии



**Цель:** Познакомить учащихся с историей заселения Земли человеком. Дать знания о составе населения мира. Сформировать общие представления о внешних признаках расовых различий. Проследить изменения численности населения на Земле.

### План.

1. Как человек заселял Землю.
2. Теории возникновения человека на Земле.
3. Расы.
4. Отличительные особенности представителей каждой расы (таблицы).
5. Равенство рас.
6. Численность населения Земли.

# Как человек заселял Землю.

- Что Вы знаете о происхождении человека из уроков истории и других источников информации?



# Теории возникновения человека на Земле.

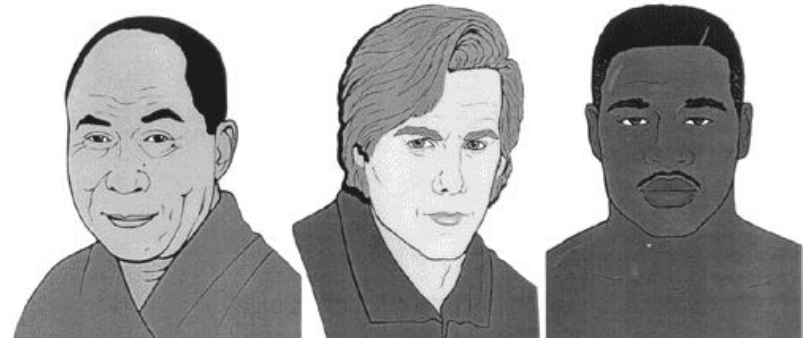
Теория полигенизма	Теория моногенизма
<p>Сторонники этой теории считают, что у современного человека несколько предков. Так например гориллы в Африке сформировали негроидную расу, от орангутанга в Азии произошли монголоиды, от шимпанзе в Европе – европеоиды.</p>	<p>Сторонники этой теории считают что у человека был единый предок.</p>

# Расы.

- Если у нас единый предок, тогда почему мы такие разные?
- Понятия: расовые признаки, расы.

Население Земли делится на четыре расы:

европеоидная  
монголоидная  
экваториальная  
австралоидная



## Европеоидная раса.



# Монголоидная раса.





# Экваториальная раса.





# Австралоидная раса.



# Отличительные особенности представителей каждой расы.

Расы	Отличительные признаки	Места расселения

# Равенство рас.

- Николай Николаевич Миклухо – Маклай (1846-1888) – наш соотечественник.



# Численность населения Земли.

- Населения мира - 6 млрд.262 млн.человек (2000г.)
- Население России – 145,3 млн. человек (2002 г.)

