

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 полигенезма	Теория моногенезма
<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.)

