



**Ближайшие
родственники человека
среди животных**

**Над презентацией работали
Ученики 11 класса «А»
Загрецкая Анастасия,
Бравов Иван,
Соловьева Юлия,
Бактыбек кызы Нагима**

Теория происхождения человека:

Теория панспермии (космическая)

Теологическая теория
(божественная)

Эволюционная теория

Теория Фридриха Эльса



Приматы

```
graph TD; A[Приматы] --> B[Полуобезьяны]; A --> C[Настоящие обезьяны]; B --> D[Широконосые]; B --> E[Узконосые]; C --> E; E --> F[Надсемейство ГОМИНОИДОВ]; F --> G[Малые человекообразные обезьяны]; F --> H[Гоминиды]; F --> I[Крупные человекообразные обезьяны];
```

The diagram illustrates the taxonomic classification of primates. It starts with 'Приматы' (Primates) at the top, which branches into 'Полуобезьяны' (Prosimians) and 'Настоящие обезьяны' (Anthropoids). 'Полуобезьяны' further divides into 'Широконосые' (Platyrrhini) and 'Узконосые' (Catarrhini). 'Настоящие обезьяны' also leads to 'Узконосые'. 'Узконосые' leads to the 'Надсемейство ГОМИНОИДОВ' (Superfamily Hominoidea), which includes 'Малые человекообразные обезьяны' (Small hominoids), 'Гоминиды' (Hominidae), and 'Крупные человекообразные обезьяны' (Great apes).

Полуобезьяны

Настоящие обезьяны

Широконосые

Узконосые

**Надсемейство
ГОМИНОИДОВ**

**Малые
человекообразные
обезьяны**

Гоминиды

**Крупные
человекообразные
обезьяны**

Полуобезьяны

Омомииды



Ай-ай



Рыжий Вари



Лемуры



Полуобезьяны

Медленный Лори ↴



Потто ↴



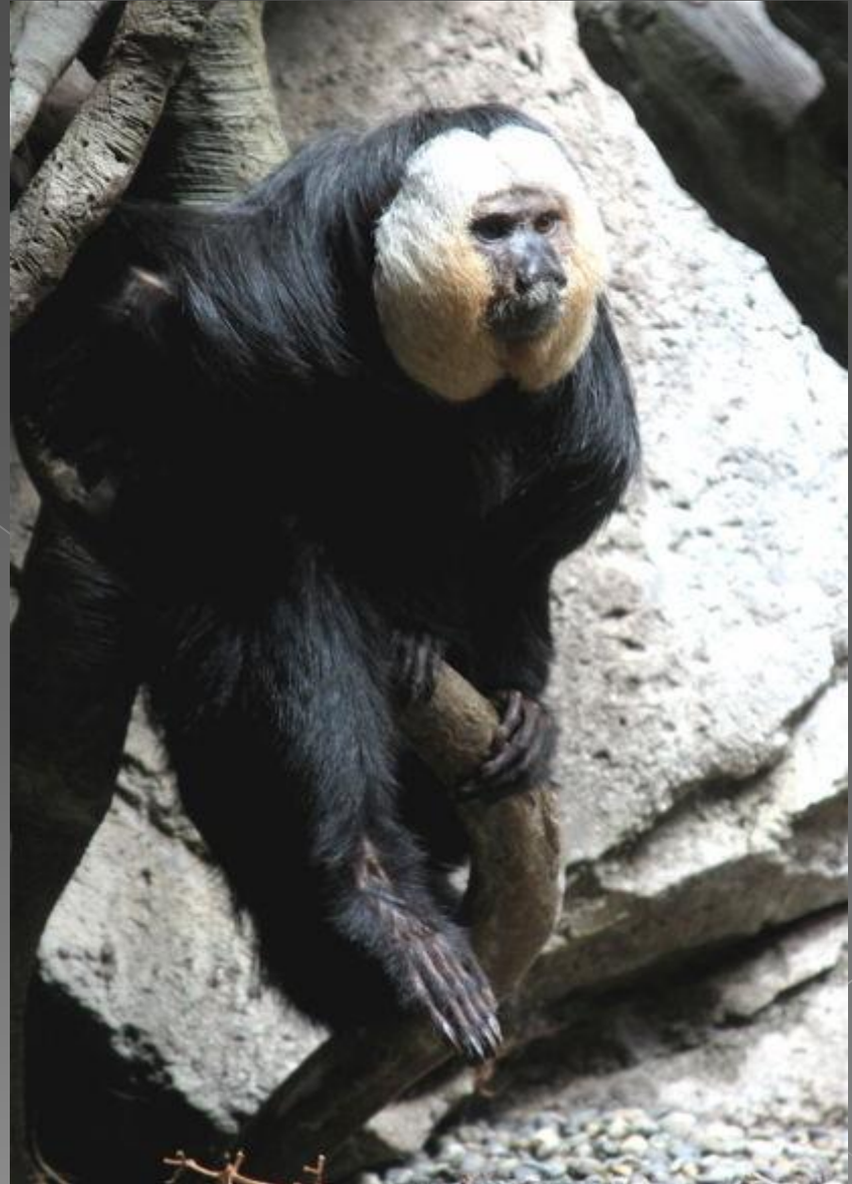
Индри ↴



Филиппинский Долгопят →



Широконосые обезьяны

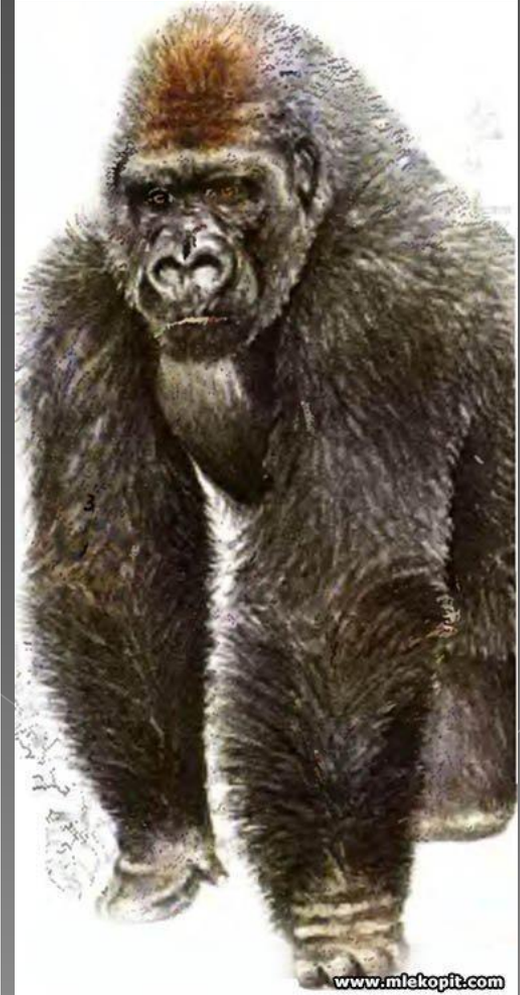
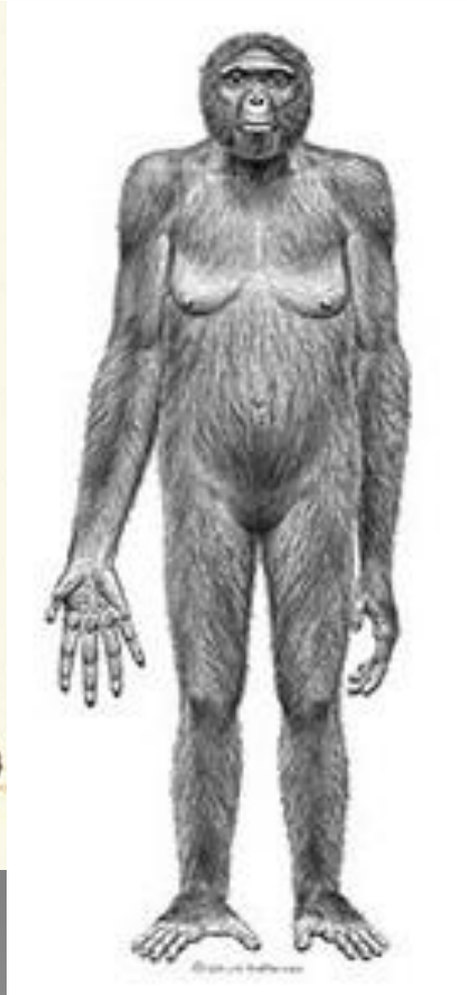


Человекообразные обезьяны

↓ Малые

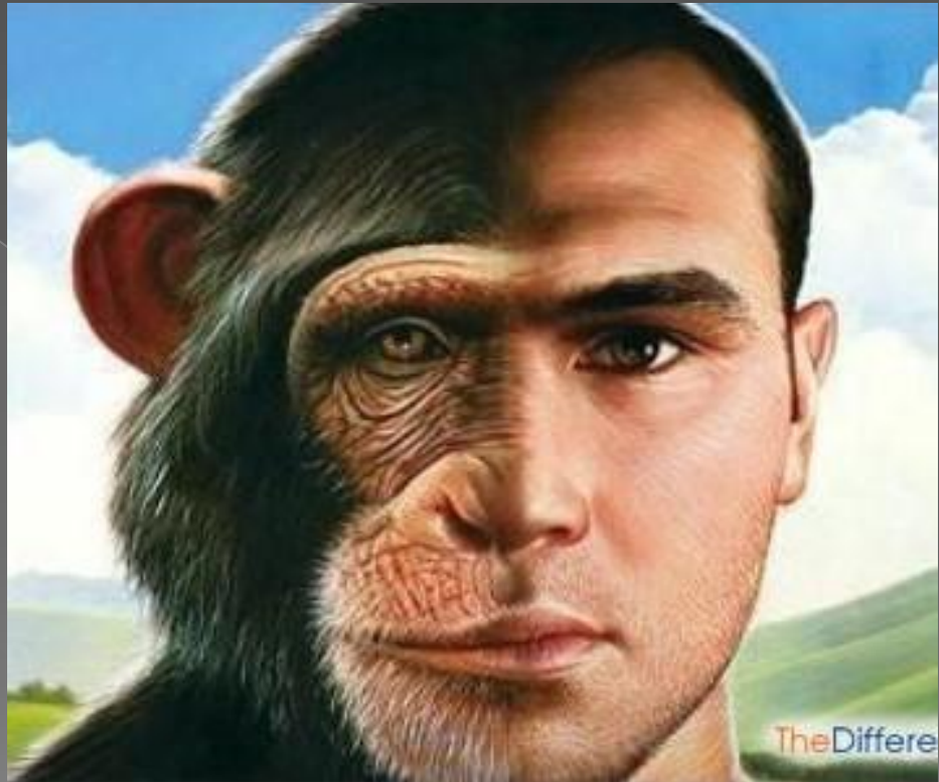
↓ Гоминиды

↓ Большие



Отличия человека от человекообразной обезьяны:

- Объем мозга
- Поверхность мозга
- Длина передних конечностей
- Анатомическое строение костей
- Образ жизни



Отличия образов жизни человека и обезьяны:

○ Биологические

- Потребность в пище и отдыхе
- Инстинкты
- Врожденные рефлексы

○ Социальные

- Потребность в общении
- Наличие речи
- Наличие интеллекта
- Умение создавать орудие труда
- Осознанная преобразовательная деятельность

Деятельность человека, в отличие от деятельности животного носит целеполагающий характер

Спасибо за внимание