

**Царство: Животные**

**Тип: Хордовые**

**Подтип: Позвоночные**

**Класс: Млекопитающие**

**Инфракласс: Плацентарные**

**Отряд: Приматы**

**Надсемейство: Человекообразные**

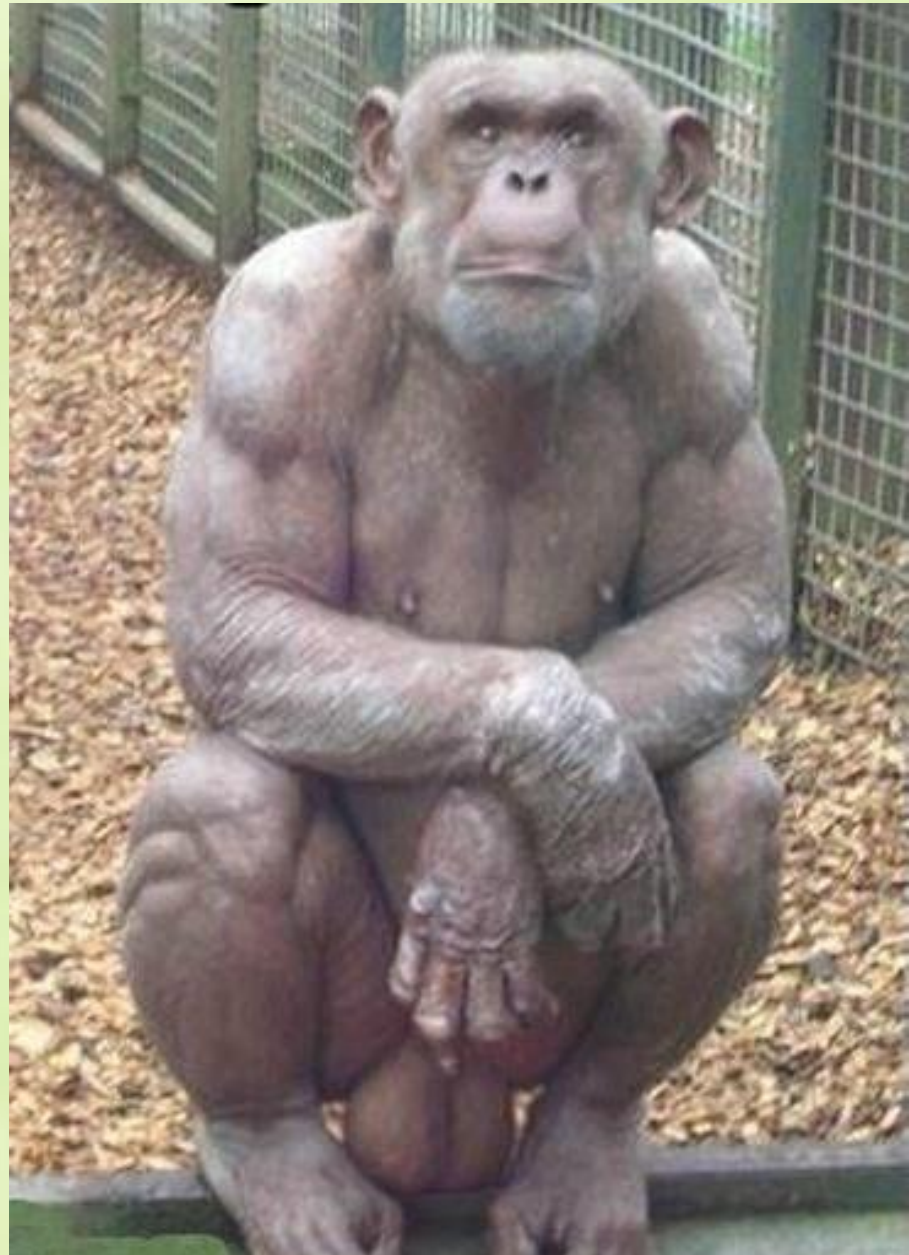
**Семейство: Гоминиды**

**Подсемейство: Гоминины**

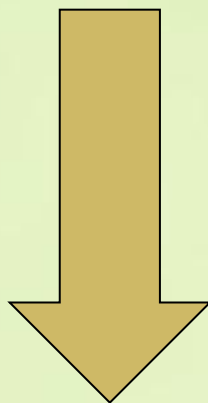
**Род: Шимпанзе**



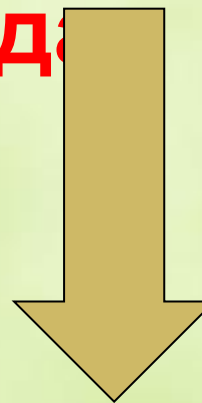
**ШИМПАНЗЕ** (*Pan troglodytes*)  
распространен в  
Экваториальной  
Африке, где его  
представители  
встречаются в  
тропических  
дождевых и горных  
лесах (до 3000 м над  
уровнем моря).  
Шимпанзе - крупные  
обезьяны с общей  
длиной тела до 150  
см, из которых на  
длину головы и



# К роду шимпанзе относятся два вида



видов:



Обыкновенный шимпанзе

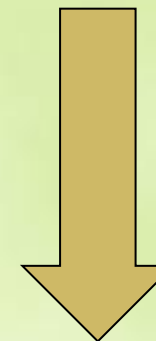
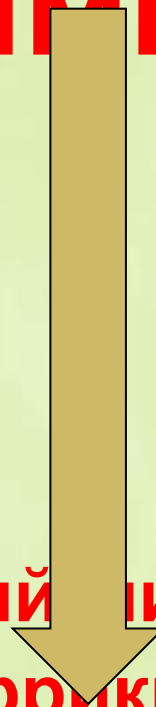
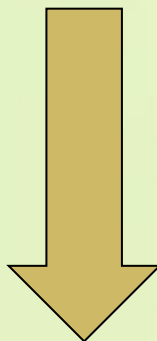


(бонобо)

ка



# Обыкновенный шимпанзе



Шимпанзе 'чего'  
Швейнфуртовский шимпанзе  
из Центральной Африки  
и Восточной

из Центральной  
Африки

Обыкновенный шимпанзе  
из Западной Африки

**Держатся шимпанзе группами, численность которых не стабильна. Каждая группа включает от 2 до 25 и больше индивидов, иногда встречаются смешанные группы даже из 40-45 особей. Группа может состоять из пары - самец и самка, попадаются только самцовые группы, группы - мать с детенышами**



**Спят шимпанзе в гнездах, лежа на боку с согнутыми коленями, а иногда на спине с вытянутыми или прижатыми к животу ногами. Гнезда они строят, подобно орангутанам, в средней части дерева. Для дневного отдыха**



**Шимпанзе размножаются круглый год. Беременность их длится 225 дней. Как правило, рождается один детеныш. Многие месяцы он тесно связан с матерью. Детеныши и подростки 3-8 лет много времени проводят в играх, с возрастом игры постепенно сменяются ритуальным обысканием у взрослых. Половой зрелости самки достигают в 6 - 10 лет, самцы - в 7-8 лет. Потенциальная продолжительность жизни**



**Шимпанзе питаются преимущественно растительной пищей, включающей сочные плоды, листья, орехи, молодые побеги, семена, кору деревьев, иногда не**



Этот вид находится на грани  
вымирания и занесён в  
Международную Красную



**Шимпанзе считаются самыми близкими родственниками человека. Исходя из новейших исследований, их генетическая база совпадает с человеческой на 98,7 %.**



**Генетические различия на уровне ДНК**  
между людьми: 1 нуклеотид из 1000  
между человеком и шимпанзе : 1 нукл. из 100



Выполнила студентка 1 курса 2 группы Быковская катя