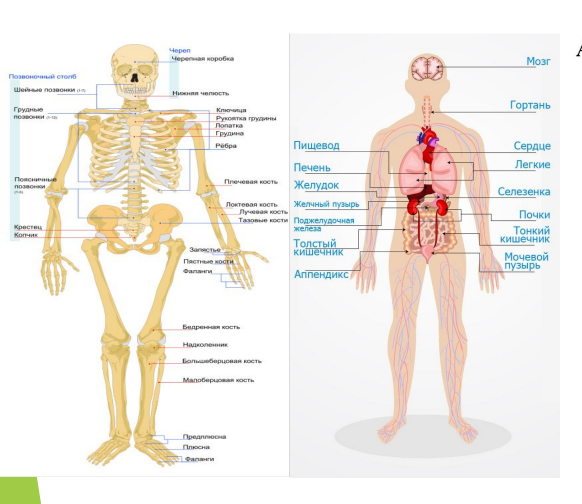
«Кентавр»

Цель:

 Провести сравнительный анализ кентавра и антикентавра по параметрам анатомическим, физиологическим и экологическим.

Анатомия человека

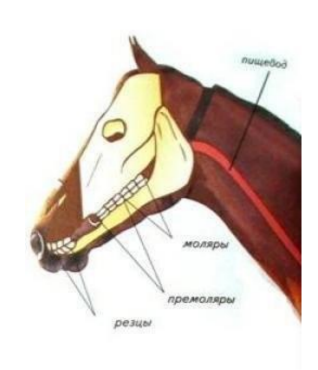
Анатомия кентавра

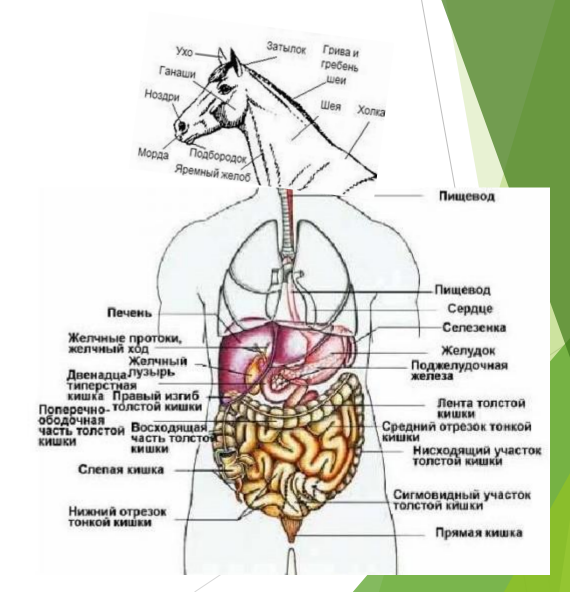






Примерная анатомия антикентавра





Сравнительный анализ кентавра и антикентавра.

- У кентавра присутствуют большие лёгкие (как у лошади), большой желудок (15-20 литров) и большие кишки, так же увеличенное сердце.
- Не удобный переход(изгиб) из шейной части в туловище.
- Вес головы лошади меньше ,чем у человека.

- Строение органов как у человека с головой лошади. Размер головного мозга как у лошади.
- Скелет как у человека.
- Вес головы лошади меньше ,чем у человека.

Сравнительный анализ кентавра и антикентавра.

Проблемы Проблемы Система Кентавр Антикентавр органов Не удобный переход(изгиб) из шейной части в туловище.

Физиологические способности человека и лошади.

- Физиологические способности человека и лошади почти одинаковы. (гибкости, пластичность, ритмичность и т.д.)
- В силовой нагрузке выигрывает лошадь.
- ▶ В продолжительности жизни выигрывает человек (в среднем 65-80 лет), у лошадей продолжительность жизни около 25-30 лет.

Экологические способности человека, кентавра, антикентавра

Использование в экологических целях невозможно.

Строение пищеварительной системы одинаково.

Использование в экологических целях невозможно.

Строение пищеварительной системы одинаково.

Использование в экологических целях невозможно.

Строение пищеварительной системы одинаково.

Мы считаем, что у кентавра шансы на выживание больше так как у кентавра мозг как у человека значит он сможет себя прокормить и защитить от врагов, построить жилище.