

**ЧЕЛОВЕК.**

**2. СИСТЕМЫ ОРГАНОВ.**

**ОРГАН – ЭТО ЧАСТЬ ТЕЛА ЧЕЛОВЕКА, ОБРАЗОВАННАЯ НЕСКОЛЬКИМИ ВИДАМИ ТКАНЕЙ, ИМЕЮЩАЯ ОПРЕДЕЛЕННОЕ СТРОЕНИЕ И МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ В ОРГАНИЗМЕ И ВЫПОЛНЯЮЩЕЕ ОПРЕДЕЛЕННУЮ ФУНКЦИЮ.**

**ОРГАНЫ М.Б. НАРУЖНЫМИ, ВНУТРЕННИМИ, ПРОСТЫМИ И СЛОЖНЫМИ.**

**СИСТЕМА ОРГАНОВ – СОВОКУПНОСТЬ ОРГАНОВ, ИМЕЮЩИХ СХОДНОЕ ПРОИСХОЖДЕНИЕ, СТРОЕНИЕ И ВЫПОЛНЯЮЩИЕ СХОДНЫЕ ФУНКЦИИ В ОРГАНИЗМЕ.**

**ОРГАНИЗМ – ЭТО СОВОКУПНОСТЬ ВСЕХ КЛЕТОК, ТКАНЕЙ, ОРГАНОВ И ИХ СИСТЕМ, ФУНКЦИОНИРУЮЩИХ КАК ЕДИНОЕ ЦЕЛОЕ ПОД КОНТРОЛЕМ НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩЕЙ ЕЩЕ И СВЯЗЬ С ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДОЙ.**

# ПОЛОСТИ ТЕЛА ЧЕЛОВЕКА ОБРАЗОВАНЫ КОСТЯМИ СКЕЛЕТА И МЫШЦАМИ, СЛУЖАТ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ВНУТРЕННИХ ОРГАНОВ.

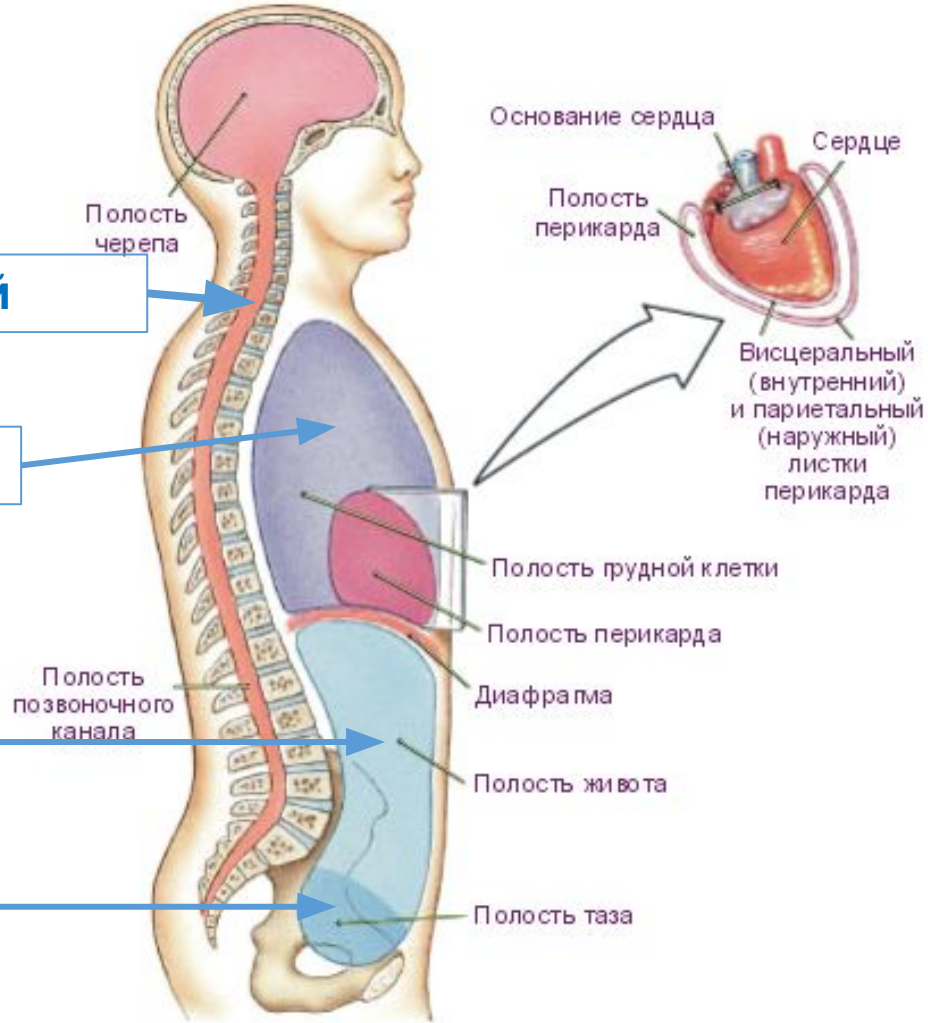
## В ТУЛОВИЩЕ:

Позвоночный канал

грудная клетка

брюшная

тазовая



## В ГОЛОВЕ:

черепная коробка

Носовая

Ротовая



- **НЕРВНАЯ СИСТЕМА**
- **ЭНДОКРИННАЯ СИСТЕМА**
- **ОПОРНАЯ СИСТЕМА (СКЕЛЕТ)**
- **ДВИГАТЕЛЬНАЯ СИСТЕМА**
- **КРОВЕНОСНАЯ СИСТЕМА**
- **ЛИМФАТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА**
- **ДЫХАТЕЛЬНАЯ СИСТЕМА**
- **ПИЩЕВАРИТЕЛЬНАЯ СИСТЕМА**
- **МОЧЕВЫДЕЛИТЕЛЬНАЯ СИСТЕМА**
- **ПОЛОВАЯ СИСТЕМА**
- **ПОКРОВНАЯ СИСТЕМА (КОЖА)**

