

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.

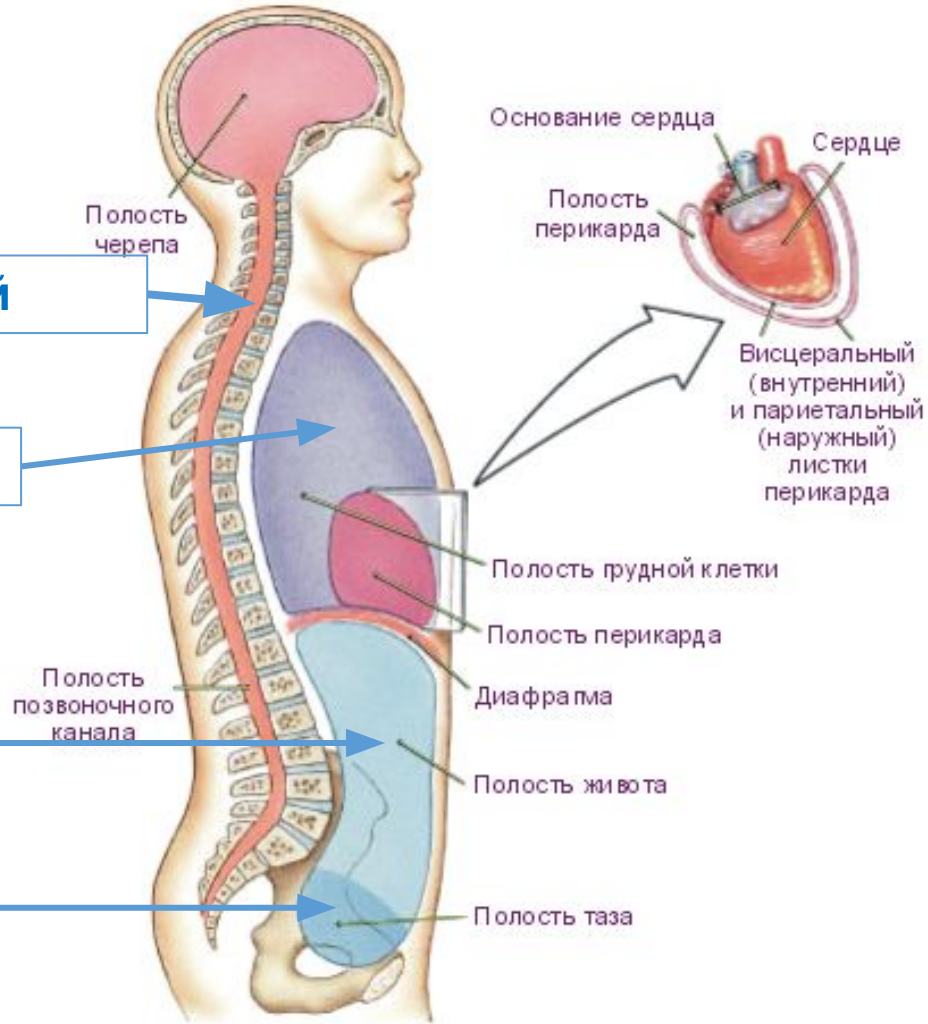
В ТУЛОВИЩЕ:

Позвоночный канал

грудная клетка

брюшная

тазовая

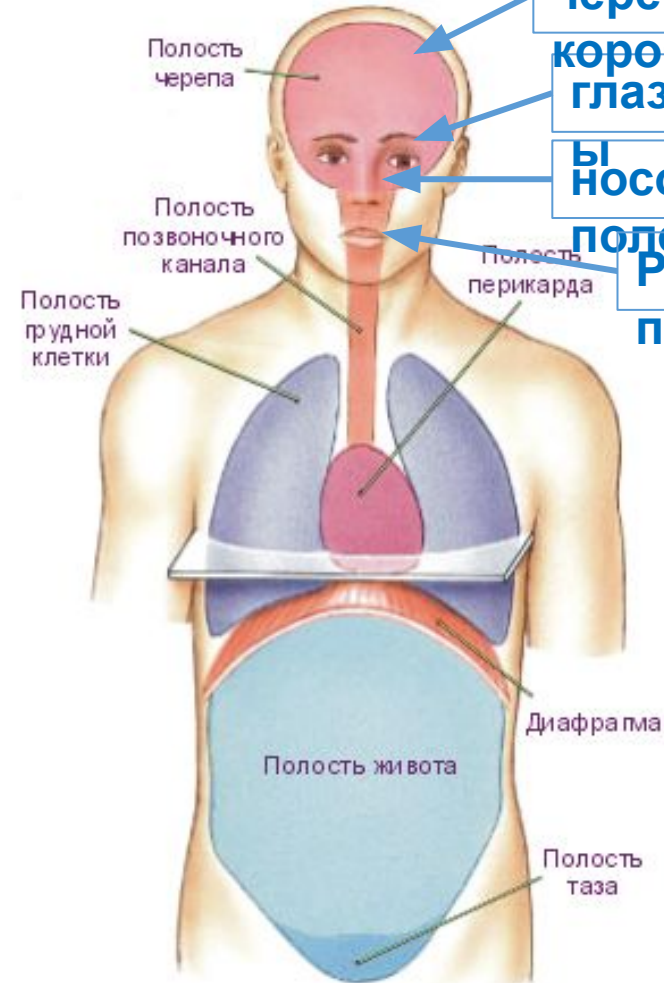


В ГОЛОВЕ:

черепная коробка

Носовая

Ротовая полость





НЕРВНАЯ СИСТЕМА



ЭНДОКРИННАЯ СИСТЕМА



ОПОРНАЯ СИСТЕМА (СКЕЛЕТ)



ДВИГАТЕЛЬНАЯ СИСТЕМА



КРОВЕНОСНАЯ СИСТЕМА



ЛИМФАТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА



ДЫХАТЕЛЬНАЯ СИСТЕМА



ПИЩЕВАРИТЕЛЬНАЯ СИСТЕМА



**МОЧЕВЫДЕЛИТЕЛЬНАЯ
СИСТЕМА**



ПОЛОВАЯ СИСТЕМА



ПОКРОВНАЯ СИСТЕМА (КОЖА)

