

ОРГАНЫ ЧЕЛОВЕЧЕСКОГО ТЕЛА

ВНЕШНИЕ

ГОЛОВА ШЕЯ ТУЛОВИЩЕ РУКИ НОГИ ВНУТРЕННИЕ



ГОЛОВНОЙ МОЗГ СЕРДЦЕ ЛЕГКИЕ ЖЕЛУДОК ПЕЧЕНЬ КИШЕЧНИК

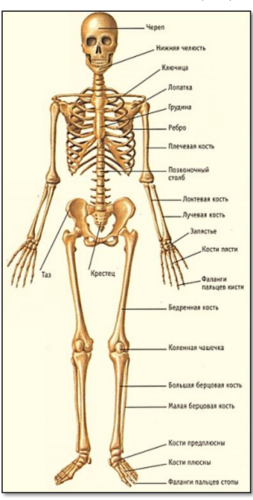


 Выбери правильные названия систем органов человека:

кровяная, дыхательная, нервическая, кровеносная, опорная, пищевая, двигательная, пищеварительная, нервная, переварительная, выделительная, опорно-двигательная

проверим?

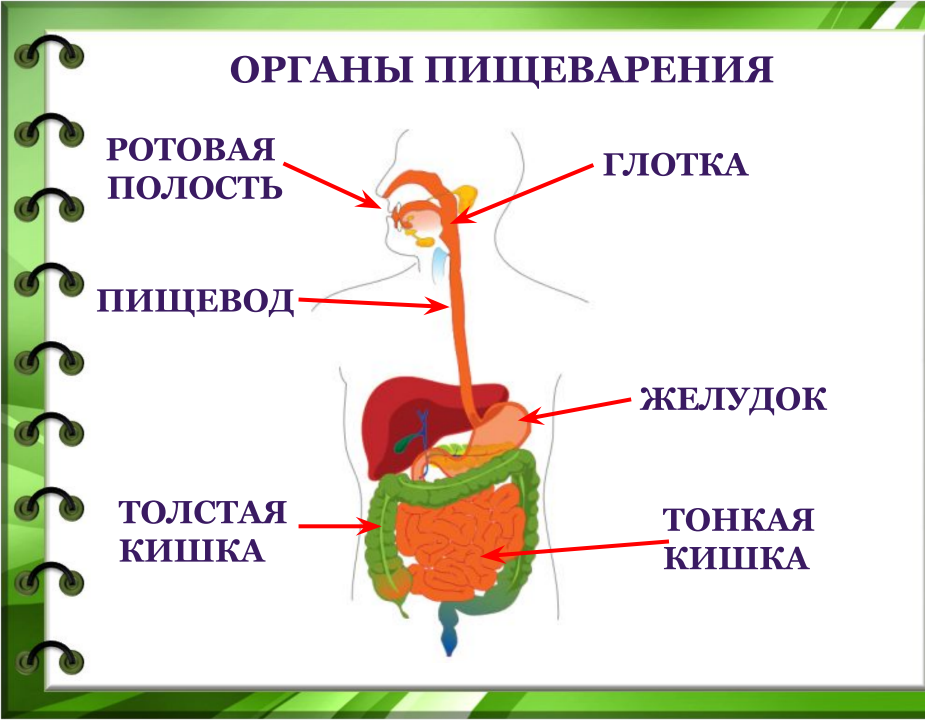
ОПОРНО-ДВИГАТЕЛЬНАЯ СИСТЕМА



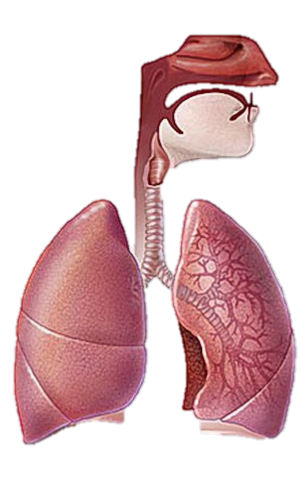
СКЕЛЕТ и МЫШЦЫ

образуют опорно-двигательную систему. Главная её роль – обеспечение опоры и движения организма.

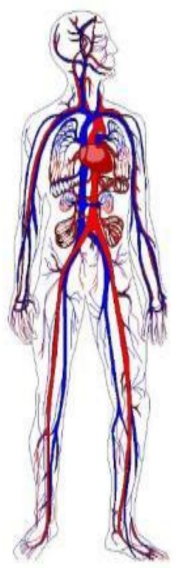
От скелета и мышц зависит **ОСАНКА** человека.



ОРГАНЫ ДЫХАНИЯ



ОРГАНЫ КРОВООБРАЩЕНИЯ





Кровь движется по кровеносным сосудам. Двигаться кровь заставляет сердце .Оно с силой выталкивает кровь в кровеносные сосуды.

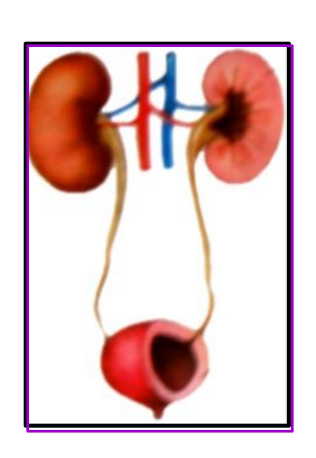


регулирует деятельность всего организма. Она состоит из головного мозга, спинного мозга, нервов. Ко всем органам тела от головного и спинного мозга отходят нервы. По ним в мозг поступают разные сигналы, а от мозга идут обратные сигналы всем органам тела.

ПРОВЕРЯЕМ

Нервная система работает непрерывно, поэтому её необходимо беречь от переутомления. Главное – соблюдение режима дня. Следует чередовать умственный и физический труд, труд и отдых. После уроков полезно поиграть на свежем воздухе. Отдых для мозга, нервной системы – здоровый полноценный сон. Ребенок должен спать не менее 10 часов в сутки.

ОРГАНЫ ВЫДЕЛЕНИЯ



При работе органов образуются вещества, которые организму не нужны, а иногда даже и вредны. Все они поступают в кровь, а затем удаляются из организма через лёгкие, кожу, почки.

