

ОКРУЖАЮЩИЙ МИР



ОРГАНИЗМ ЧЕЛОВЕКА

ОРГАНЫ ЧЕЛОВЕЧЕСКОГО ТЕЛА

ВНЕШНИЕ

ГОЛОВА
ШЕЯ
ТУЛОВИЩЕ
РУКИ
НОГИ



ВНУТРЕННИЕ

ГОЛОВНОЙ МОЗГ
СЕРДЦЕ
ЛЕГКИЕ
ЖЕЛУДОК
ПЕЧЕНЬ
КИШЕЧНИК

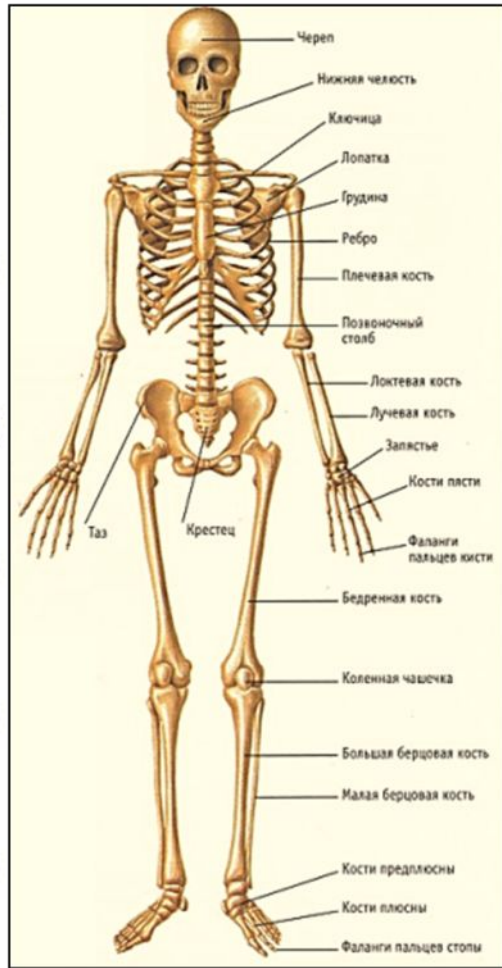
СИСТЕМЫ ОРГАНОВ

- Выбери правильные названия систем органов человека:

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

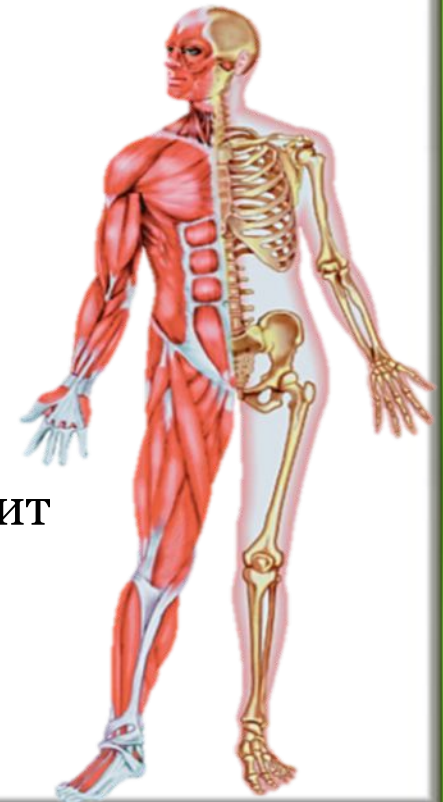
ПРОВЕРИМ?

ОПОРНО-ДВИГАТЕЛЬНАЯ СИСТЕМА



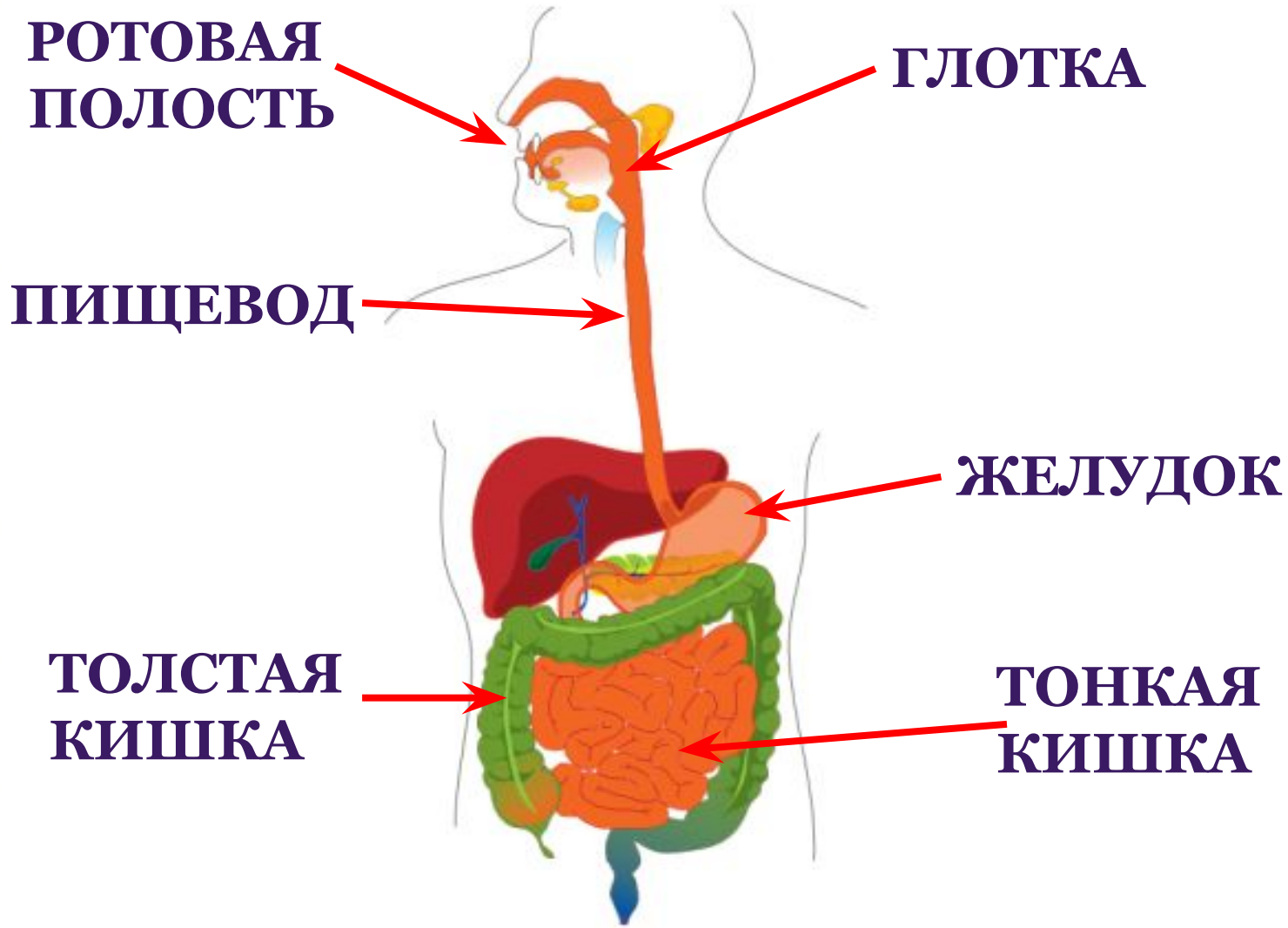
СКЕЛЕТ и МЫШЦЫ

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

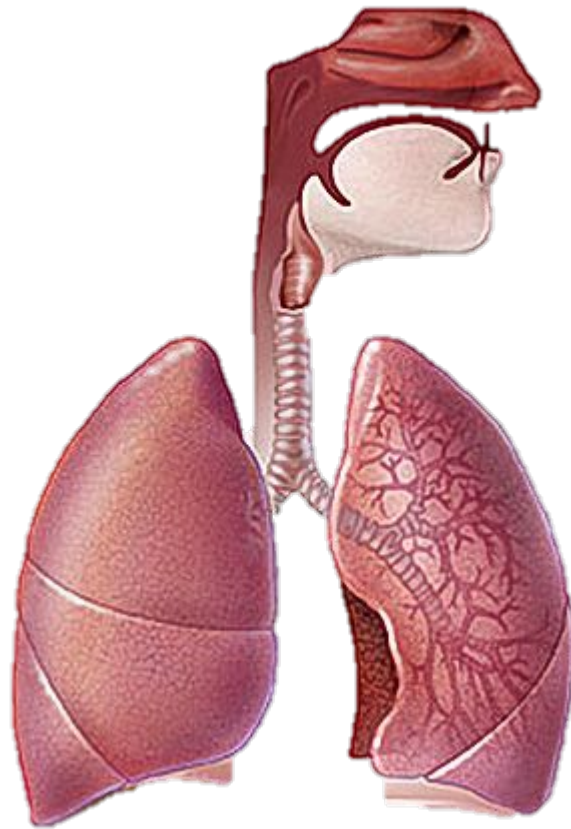


От скелета и мышц зависит
ОСАНКА человека.

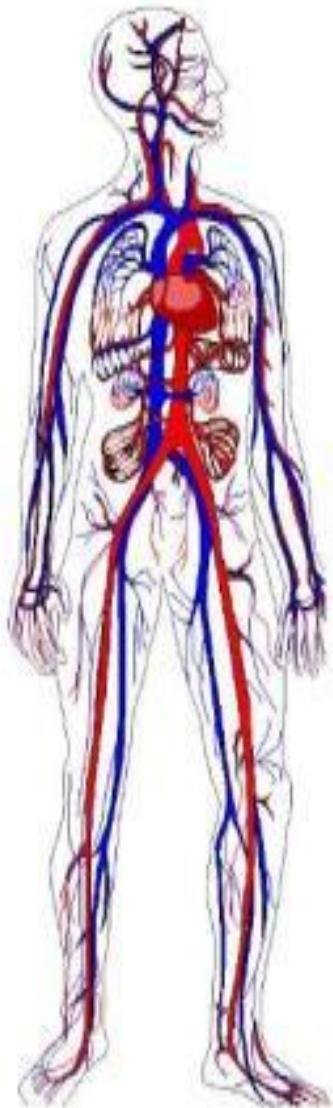
ОРГАНЫ ПИЩЕВАРЕНИЯ



ОРГАНЫ ДЫХАНИЯ



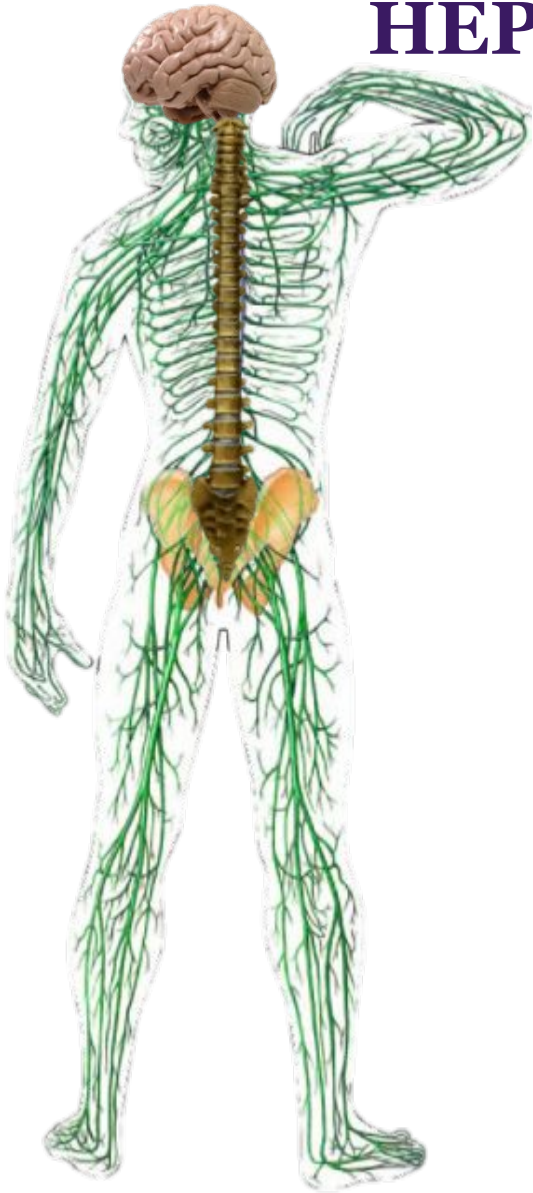
ОРГАНЫ КРОВООБРАЩЕНИЯ



СЕРДЦЕ

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

НЕРВНАЯ СИСТЕМА

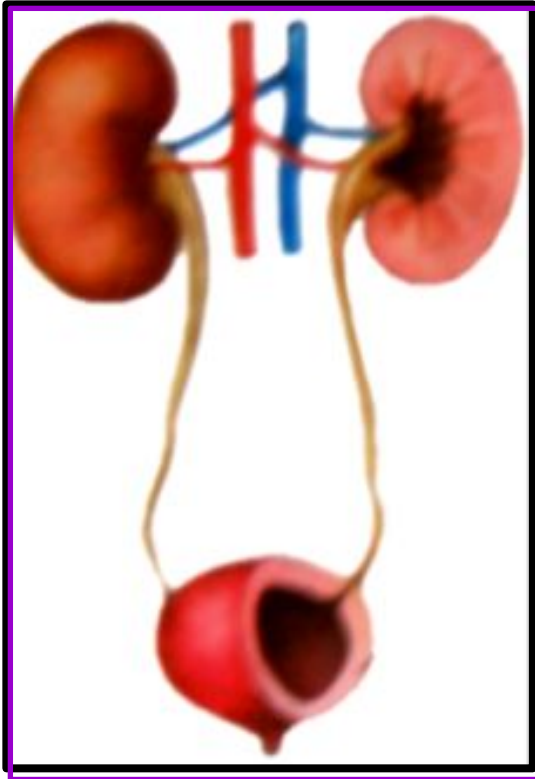


регулирует деятельность всего организма. Она состоит из **ГОЛОВНОГО МОЗГА** , **СПИННОГО МОЗГА** , **нервов** . Ко всем органам тела от головного и спинного мозга отходят нервы. По ним в мозг поступают разные сигналы, а от мозга идут обратные сигналы всем органам тела.

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** .

Соедини прямоугольники по стрелкам, чтобы получилась цепочка!



Сердце,
кровеносные сосуды
1



пищеварительная
система
10



Скелет, мышцы
11

Дыхательная
система
6



Обеспечивает
переваривание
пищи
12



Кровеносная
система
14

Обеспечивает
движение
крови в организме
5



Нервная
система
4



Головной мозг,
спинной мозг,
нервы
7

пищевод, желудок,
кишечник
15



Управляет
деятельностью
всего организма
2



Опорно-
двигательная
система
3

Насыщает органы
кислородом, выводит
углекислый газ
9



Трахея, бронхи,
лёгкие
8



Обеспечивает
опору и движение
тела
13

Проверим?

