

Тема : « Из каких органов состоит организм человека. Головной мозг, функции.»

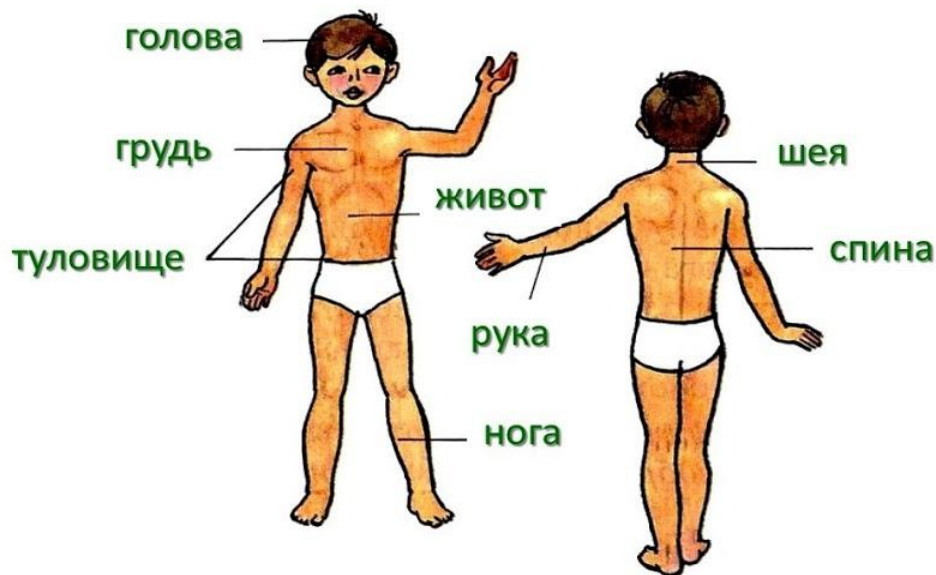
Одна дана нам голова,
А глаза два и уха два,
И два виска, и две руки,
Зато один и нос , и рот.
А будь у нас наоборот –
Одна рука , одна нога,
Зато два рта , два языка,
Мы только бы и знали,
Что ели да болтали.

С.Маршак.

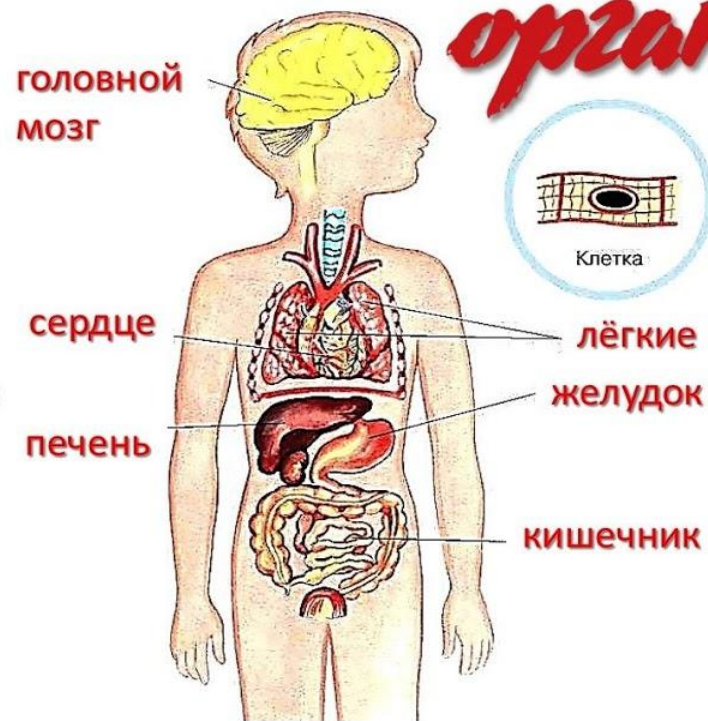
-Наше тело устроено так: сверху - голова, затем шея и туловище.
У туловища есть верхние конечности - руки и нижние конечности-ноги.
Туловище является хранилищем для внутренних органов.

СТРОЕНИЕ ЧЕЛОВЕКА

ВНЕШНЕЕ ГОЛОВИ И ТЕЛА



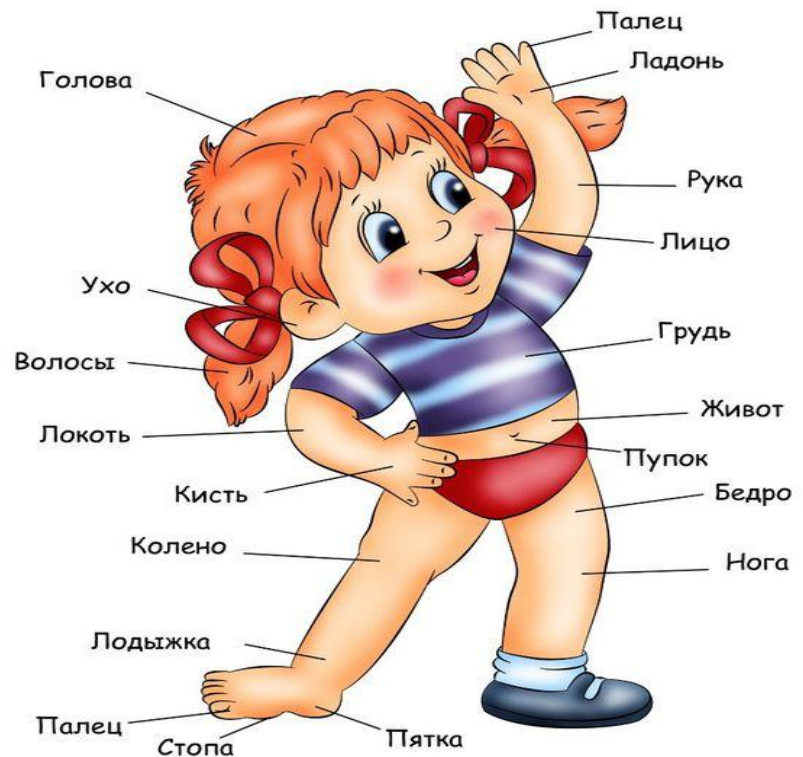
ВНУТРЕННИЕ ОРГАНЫ



-Всё наше тело , т.е голова , шея , туловище , руки , ноги могут делать много разнообразных движений : танцевать, плавать, играть, ездить, заниматься спортом, кататься на коньках и санках.А также заниматься любимым делом : слушать музыку, рассматривать картинки, рисовать, читать... Человек способен управлять своим телом.



- Давай проверим это :
- Подними руки вверх!
 - Присядь!
 - Попрыгай на одной ноге.
 - Достань ладонями до пола!
 - Наклонись влево ,вправо.
 - Пошевели пальцами рук , ног!
 - Улыбнись!
 - Повтори из любого действия.



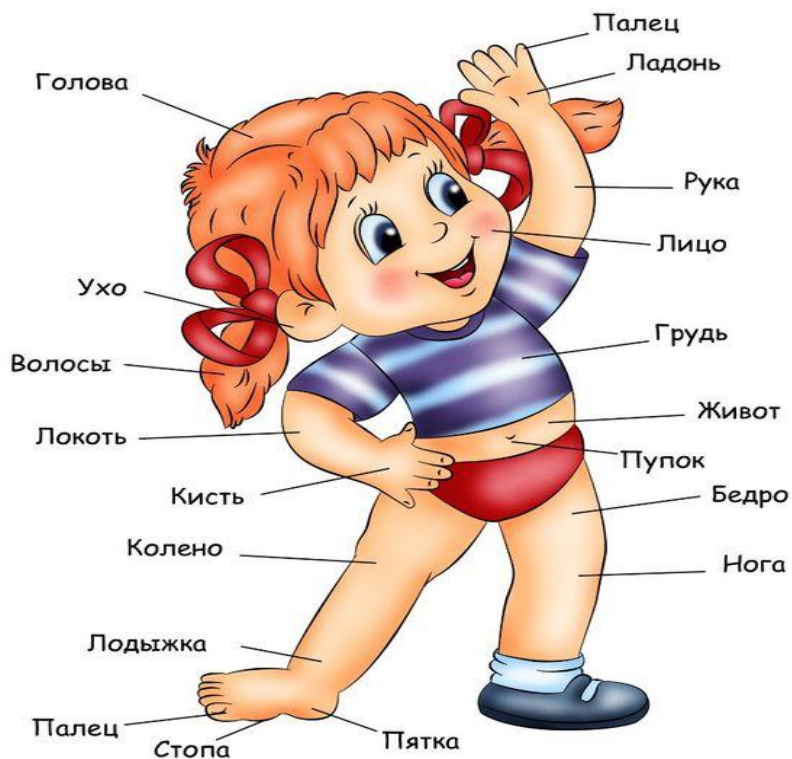
-Отгадай загадки.

Горшочек умён,
Семь дырочек в нём.(.....)

Один говорит,
Один нюхает,
Двое глядят,
Двое слушают.(.....)

-В голове человека находится мозг и сосредоточены все органы чувств: зрения(глаза),слуха(уши),обоняния(нос),вкуса(язык).

Голова соединяется с туловищем при помощи шеи, которая обеспечивает ей подвижность.



-Самый главный орган в нашем организме -мозг. Мозг находится в голове и в позвоночнике. Мозг принимает сигналы из внешнего мира и сообщения о состоянии определённого участка или органа нашего тела и мгновенно отдаёт «приказы», как реагировать на эти сигналы. Помогают ему в этом нервы, тонкие ниточки окутывающие всё тело. Мозг управляет нашим организмом , помогает человеку быть человеком, думать ,запоминать, двигаться, выполнять разную работу.

