

Презентация.
Выполнила: Учитель — логопед
Логинова Лариса Анатольевна
Соавтор Борисов Александр Юрьевич

Изучаем части тела

Раз, два, три, четыре, пять - тело будем изучать (дети шагают на месте), Вот спина, а вот животик (показывают обеими руками свою спину, затем живот), Ножки (топают ногами),

Ручки (протягивают вперед руки и вращают кистями),

Глазки (указательными пальцами обеих рук показывают на глаза),

Ротик (указательным пальцем правой руки показывают на рот),

Носик (указательным пальцем правой руки показывают на нос),

Ушки (указательными пальцами обеих рук показывают на уши),

Голова (кладут руки на голову),

Покачать успел едва (качают головой их стороны в сторону).

Шея крутит головой (обхватили шею ладонями),

Ох, устала, Ой-ой-ой!

Лоб (пальцами обеих рук гладят лоб от средины к вискам),

И брови (указательным пальцами проводят по бровям от серединых вискам).

Вот реснички (указательным пальцами показывают ресницы)

Запорхали, словно птички (дети моргают глазами),

Розоовые щечки (ладонями гладят щеки в направлении от носа к ушам),

Подбородок кочкой (заканчиваютначатое движени на подбородке),

Волосы густые (пальцами обеих рук, как гребнем расчетывают волосы

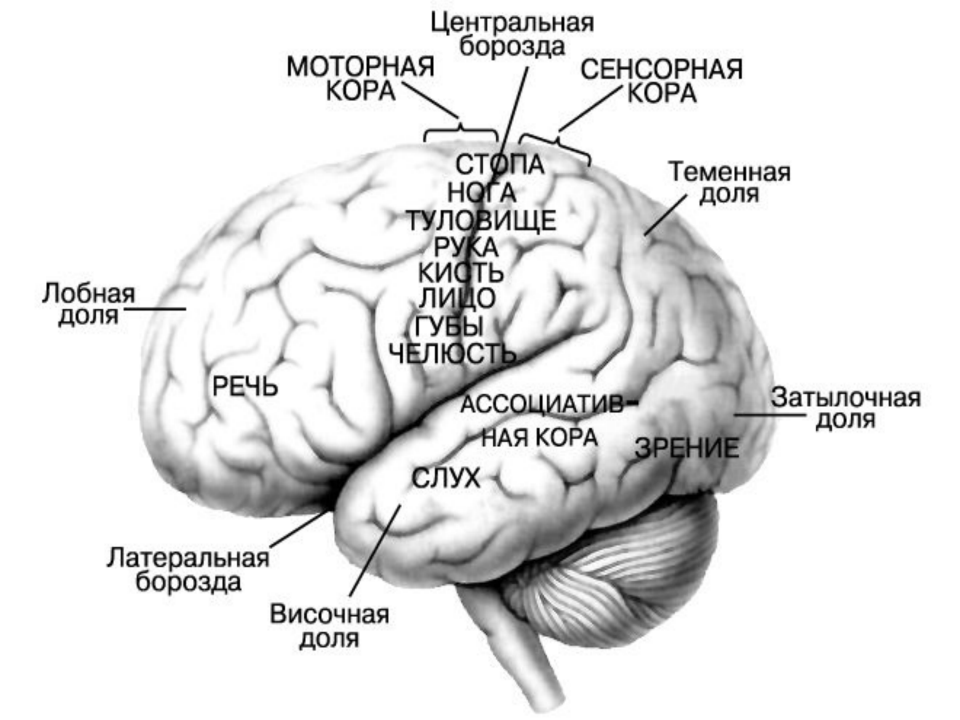
Как травы луговые.

Плечи (дотрагиваются правой кистью. до правого плеча, а левой - до левого),

Локти (не убирая руки с плеч, выставлют вперед локти),

И колени (слегка наклоняются и хлопают по коленям)

У меня, Сережи, Лены (выпрямляются и разводят руки в стороны, жестом показывая на других детей).



ОРГАНЫ

ЧУВСТВ



глаза <mark>зрение</mark> видеть предметы





уши <mark>слух</mark> слышать звуки





язык вкус пробовать вкус





рука <mark>осязание</mark> трогать предметы





нос <mark>обоняние</mark> нюхать запахи





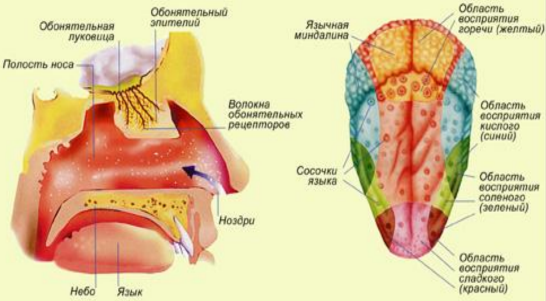
ОРГАНЫ ЧУВСТВ



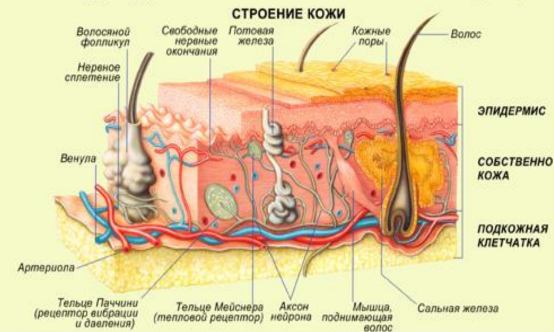
ОРГАН СЛУХА И РАВНОВЕСИЯ

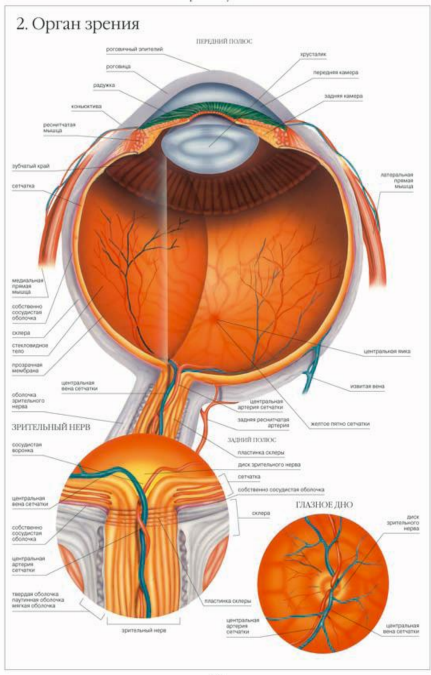


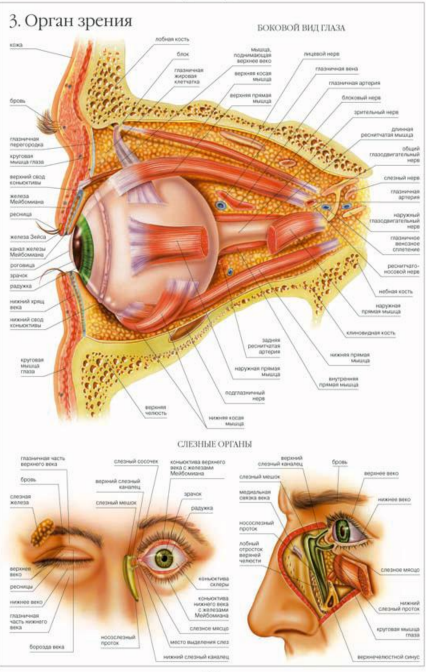
ОРГАН ОБОНЯНИЯ



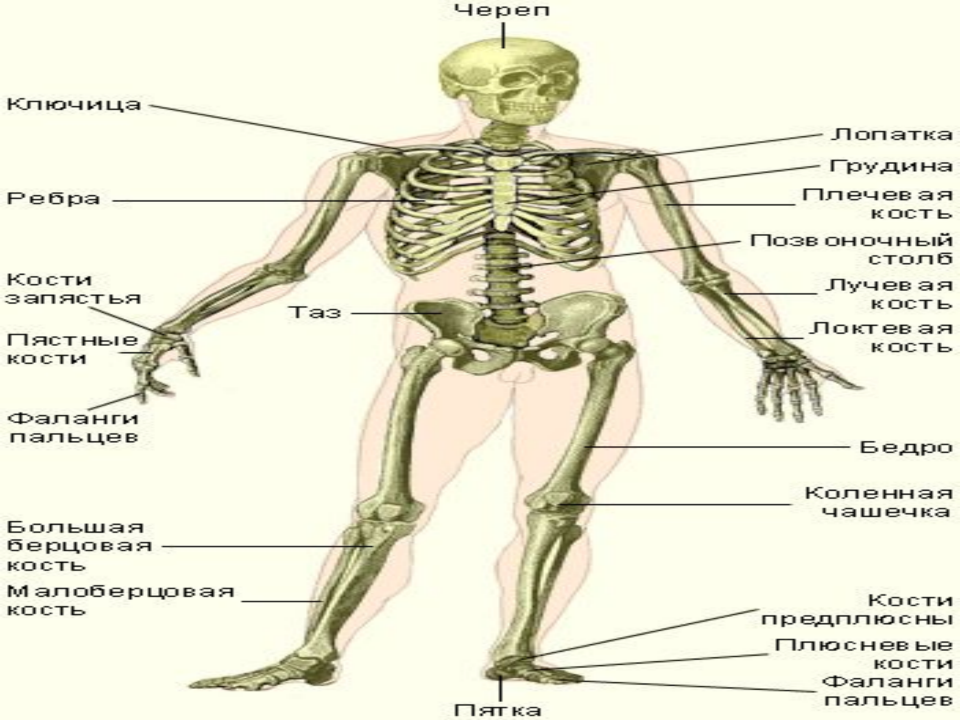
ОРГАН ВКУСА

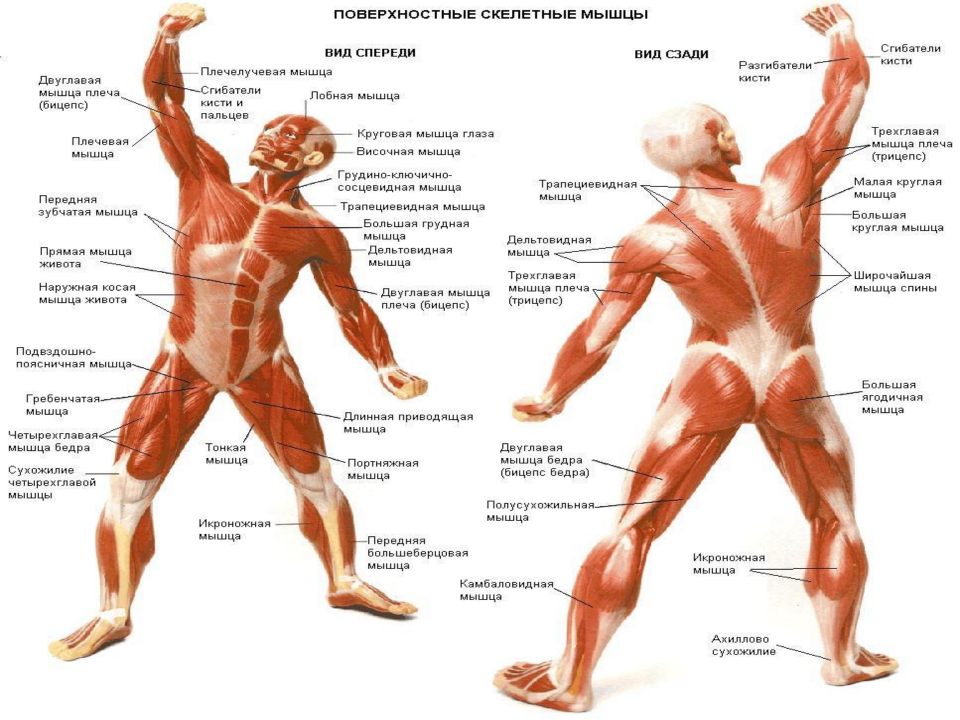






Органы чувств





Яремная вена несет кровь от головы Сонная артерия несет кровь к голове Подключичная вена Верхняя полая несет кровь от руки вена несет бедную кислородом Аорта несет богатую кислородом кровь к разным кровь к сердцу частям тела Подключич-Легочная артерия несет ная артерия бедную кислородом несет кровь кровь к легким к руке Сердце Легочная вена несет богатую Аорта кислородом кровь к сердцу Нижняя полая вена несет бедную кисло-Бедренная вена несет родом кровь кровь от ноги к сердцу Кровеносные сосуды на этом Бедренная рисунке окрашены в разные усартерия несет ловные цвета. Несущие богатую кровь к ноге кислородом кровь (это почти всегда артерии) - красные. Несущие бедную кислородом кровь (это почти всегда вены) - синие. Исключение составляют легочные артерии, несущие к легким бедную кислородом венозную кровь, и легочные вены, несущие от легких богатую кислородом артериальную кровь.

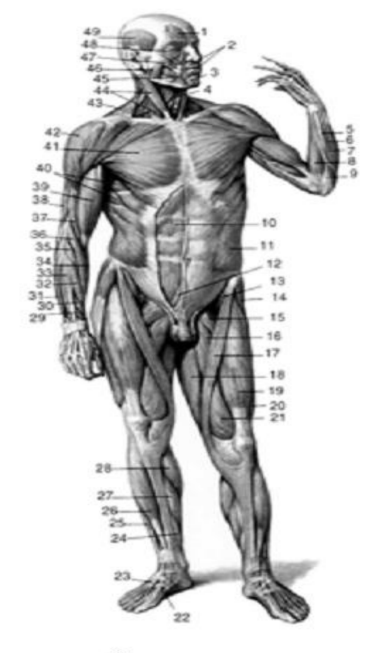
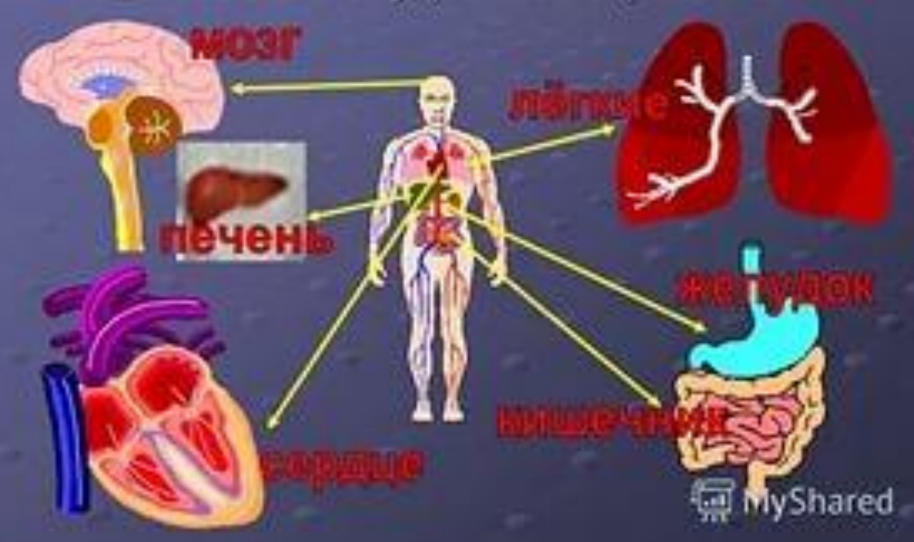


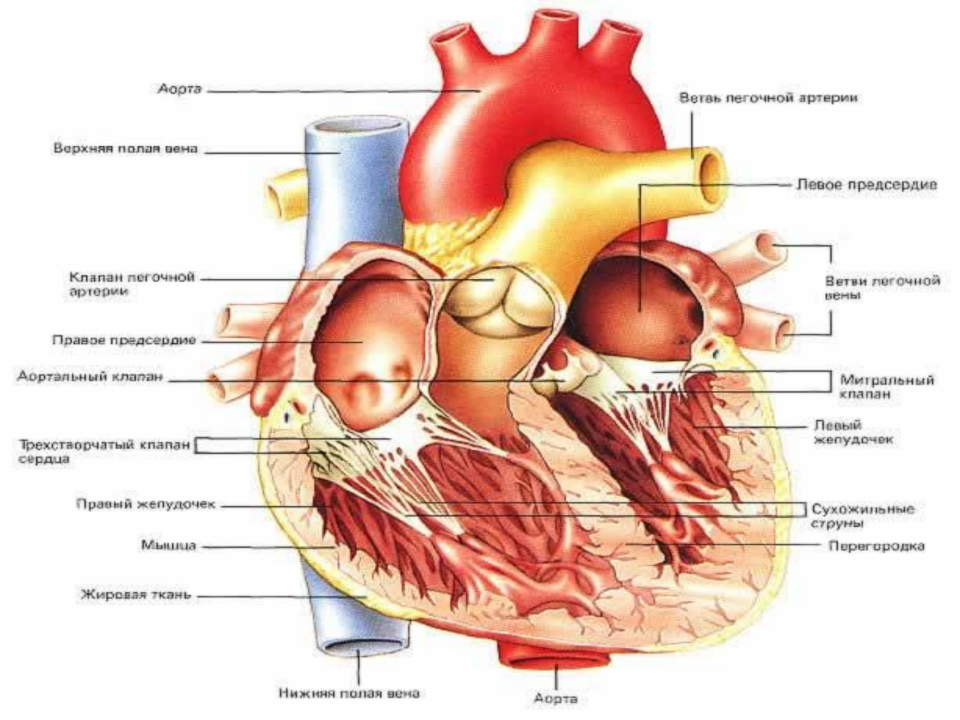
Рис. 15. Мышцы тела человека (вид спереди):

 I — лобное брюшко затылочно-лобной мышцы; 2 — круговая мышца рта; 3 — подбородочная мышца; 4 — грудино-подъязычная мышца; 5 — локтевой разгибатель запястья; 6 — разгибатель наименьшего пальца; 7 — разгибатель пальцев; 8 — локтевой сгибатель запястья; 9 — локтевая мышца; 10 — прямая мышца живота; 11 — наружная косая мышца живота; 12 — пирамидальная мышца; 13 — подвздошнопоясничная мышца; 14 — мышца, натягивающая широкую фасцию бедра; 15 — гребешковая мышца; 16 — длинная приводящая мышца; 17 — портняжная мышца; 18 — тонкая мышца; 19 — прямая мышца бедра; 20 — боковая широкая мышца бедра; 21 медиальная широкая мышца бедра; 22 — мышца, приводящая большой палец стопы; 23 — длинный разгибатель пальцев; 24 — длинный сгибатель пальцев; 25 — длинный разгибатель пальцев; 26 — передняя большеберцовая мышца; 27 — камбаловидная мышца; 28 — икроножная мышца; 29 — короткий разгибатель большого пальца кисти; 30 — длинная мышца, отводящая большой палец кисти; 31 — локтевой разгибатель запястья; 32 — короткий лучевой разгибатель запястья; 33 — разгибатель пальцев; 34 — лучевой сгибатель запястья; 35 — длинный лучевой разгибатель запястья; 36 — плечелучевая мышца; 37 — плечевая мышца; 38 — трехглавая мышца плеча; 39 — двухглавая мышца плеча; 40 передняя зубчатая мышца; 41 — большая грудная

мышца; 42 — дельтовидная мышца; 43 — трапециевидная мышца; 44 — грудино-ключично-сосцевидная мышца; 45 — мышца, опускающая угол рта; 46 — жевательная мышца; 47 — большая скуловая мышца; 48 — круговая мышца глаза; 49 — височная мышца

Мы рассмотрели внешнее строение человека, а каково его внутреннее строение?





пищеварительная система

Por

Пищеварительная система перерабатывает пищу в вещества, которые питают весь организм. После пережевывания еда попадает в желудок в виде маленьких кусочков, которые перевариваются специальными веществами - ферментами. Пища проходит через горло с помощью сокращения мышц. Этот процесс называется перистальтикой.

Еда пережевывается на маленькие кусочки и проглатывается

Пищевод

Еда попадает в желудок и перевариривается ферментами

Тонкий кишечник

Толстый кишечник

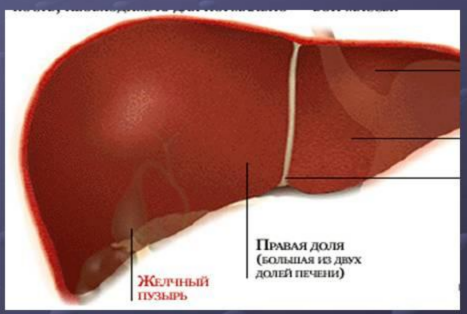
Желудок

Остатки еды и воды не перевариваются, а удаляются из организма

900igr.net

TEYEHS

Печень вырабатывает желчь и помогает переваривать пищу в кишечнике. Это самый горячий орган в нашем организме. Слово «печень» происходит от слова «печь». Печень хранит пол-литра крови и отдает ее, когда человек теряет много крови. В этом органе уничтожаются все микробы, попавшие в кровь, обезвреживаются вредные отходы.

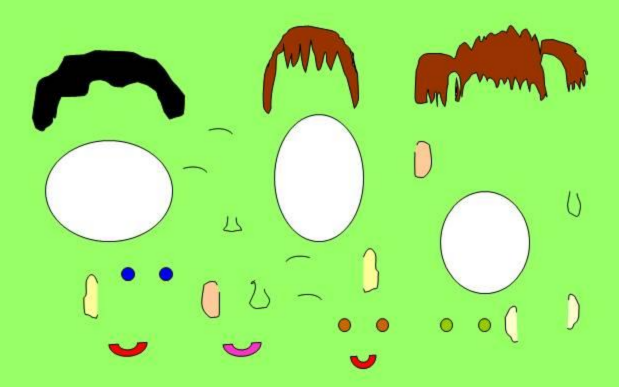


Надостная мышца Ость лопатки Нижний угол лопатки Дельтовидиая мышца. Подостная мышца Малая круппая мышца (частично удалена) Большая круппая мышца Дяинная головка трицепса Латеральная (боховая) головка трицепса Трицепс — Плечелучевая мышца Длинный лучевой разгибатель запястыя Латеральный кадмыщелок Медиальный надмыщелок Локтевой отросток Локтевая мышца Короткий лужевой разлибатель запястья Локтевой сгибатель запястья Разгибатель пальцев Разгибатель мизимца <u>Длиниая мышца,</u> Локтевой разгибатель запястыя отводящая большой палец кисти Королкий разлибатель большого пальца Удерживатель разлибателей -Сухожилие длинного разлибателя большого пальца киски Сухожилие разлибателя ухазательного пальца • Порвая пылькая межкостная мышца. Сухожилие разлибателя мизинца -Сухожилия разгибателей пальцев

Дидактическая игра:

Сложи портрет"

Части лица человека (уши, нос, глаза, брови, губы, овал лица, волосы, головной убор и т.д.).



Ход игры: встаньте вместе с ребенком перед зеркалом так, чтобы было видно все туловище. Прочтите рифмовку, показывая своим указательным пальцем на те части тела, о которых будете говорить:

Посмотри, вот это — я, А это — мамочка моя. Руки нашей мамы Большие, ох, большие, А у дочки-крошки Маленькие падошки!

Проговаривая 1-ю и 4-ю строчки, припожите руку ребенка к своей руке. Скажите: «Моя рука большая, вот какая, а твоя ручка маленькая». Возьмите руку ребенка, вложите ее в свою падонь и закройте падонь, спрятав ручку ребенка в своей руке, скажите: «Твоя ручка спряталась в моей. Ее не видно — она маленькая». Подойдите к зеркалу, покажите по очереди все части лица, приговаривая: «Вот мой нос — он большой, а вот твой носик — он маленький». Яналогично рассмотрите все части лица.

В возрасте 2 года — 2 года 6 месяцев ребенок должен находить и показывать спедующие части пица: нос, глаза, рот, уши; 2 года 6 месяцев — 3 года: щеки, брови, подбородок, лоб, ресницы.

Усложнение: проведите игру с плоскостным изображением двух кукол — большой и маленькой. Предложите починить большую куклу, у которой прежний хозяин или хозяйка оторвал ручку, ножку и т.д. Задание давайте четко; «Найди для большой куклы большую ногу. Приложи ее на место»; «Найди для маленькой куколки маленькую нож-ку. Приложи ее на место».

