



Урок обобщения

КВН «Организм человека. Кровеносная система.»



Подготовила: Рудомётова Елена Викторовна

I раунд РАЗМИНКА

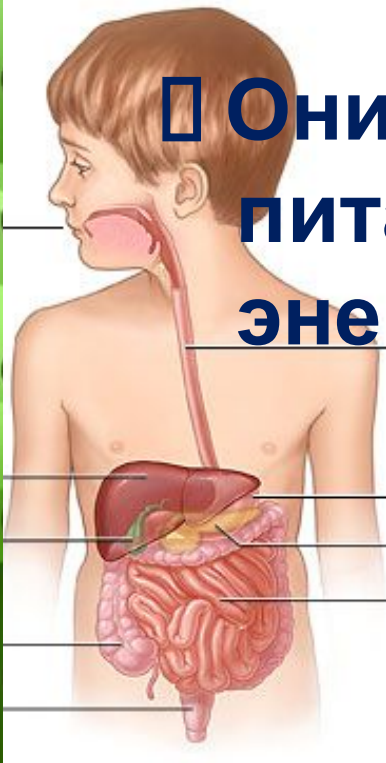


□ Она создаёт организму опору и позволяет ему двигаться...

Опорно-двигательная система

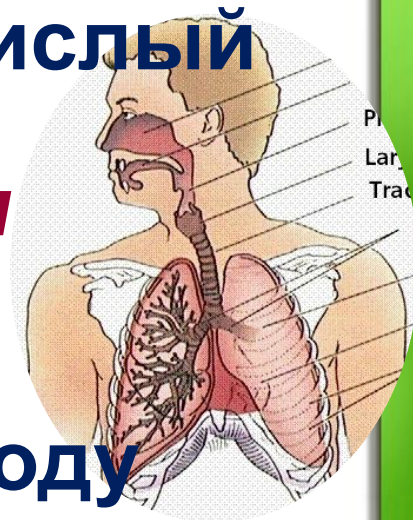
□ Они снабжают организм питательными веществами, энергией, витаминами...

Органы пищеварения



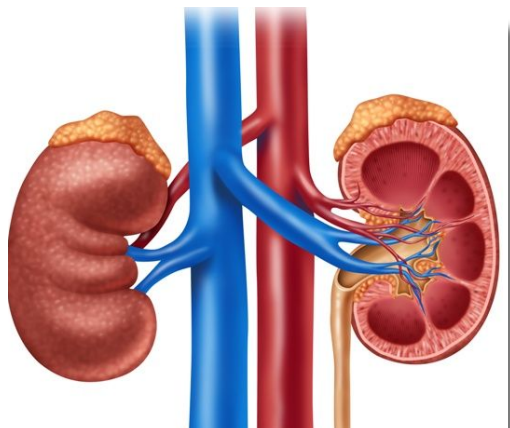
□ Она обеспечивает организм кислородом и выводит углекислый газ...

Органы дыхания



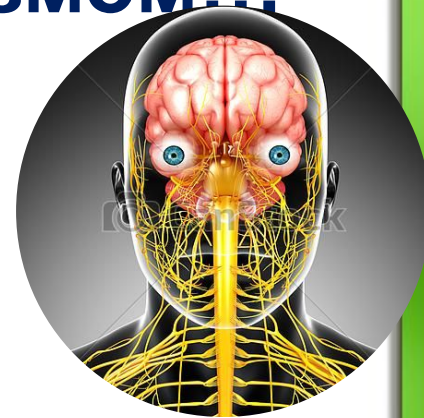
□ Они выводят из организма воду и вредные вещества...

Органы выделения



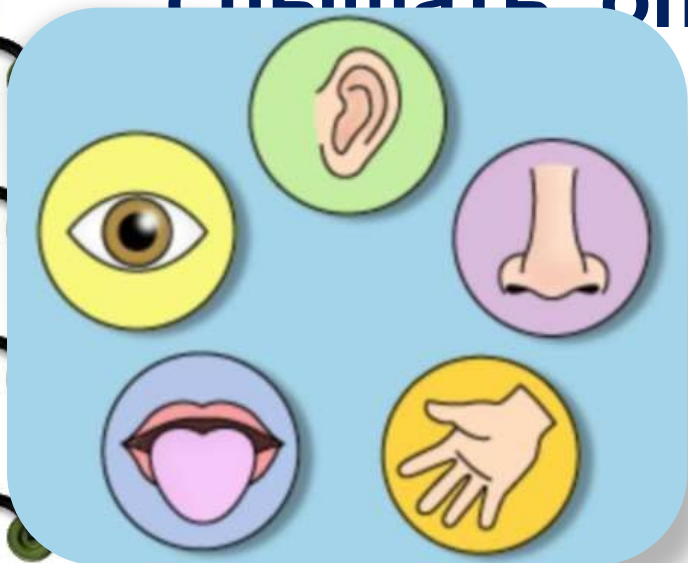
□ Она управляет всем организмом...

Нервная система



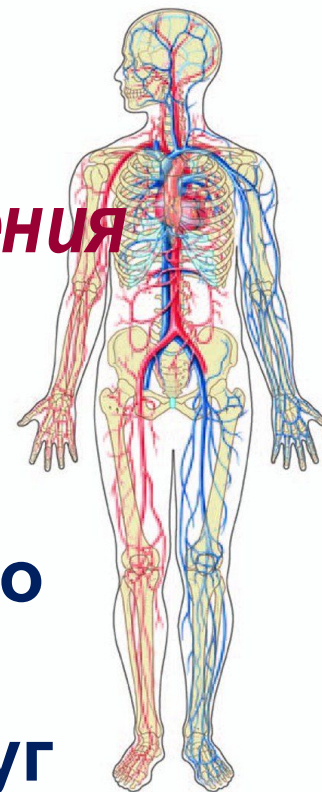
□ Они помогают человеку видеть,
слышать, определять вкус и запах...

Органы чувств



□ Они обеспечивают непрерывность движения тока крови ...

Органы кровообращения



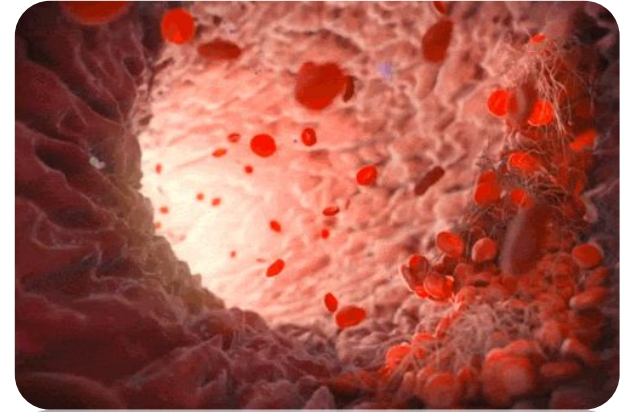
Загадка

День и ночь стучит оно
Словно бы заведено
Будет плохо если вдруг
Прекратится этот стук.



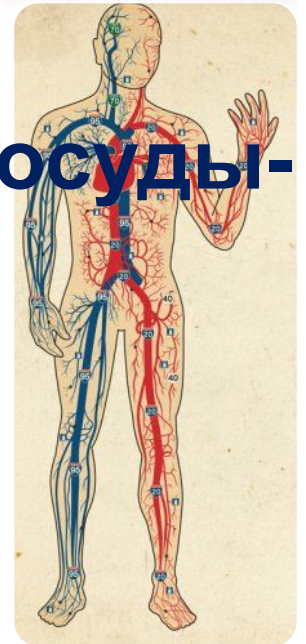
Загадка

Разных групп у нас она ,
Но на цвет у всех одна
В теле нашем протекает
И питание доставляет.



□ Сердце, кровь, кровеносные сосуды-
это...

Кровеносная система

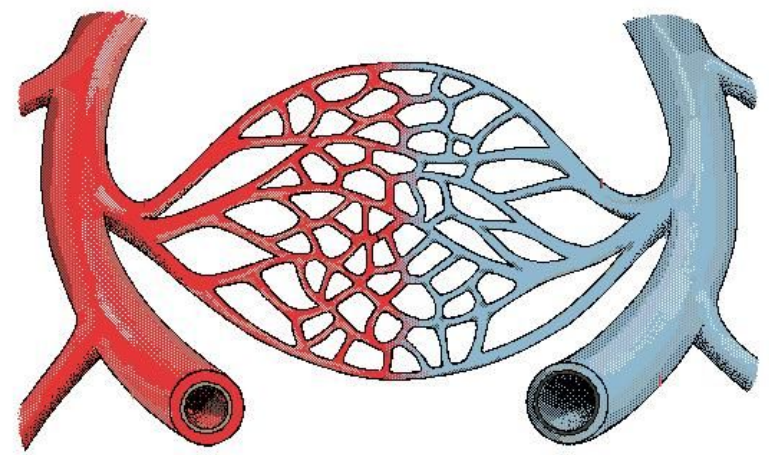
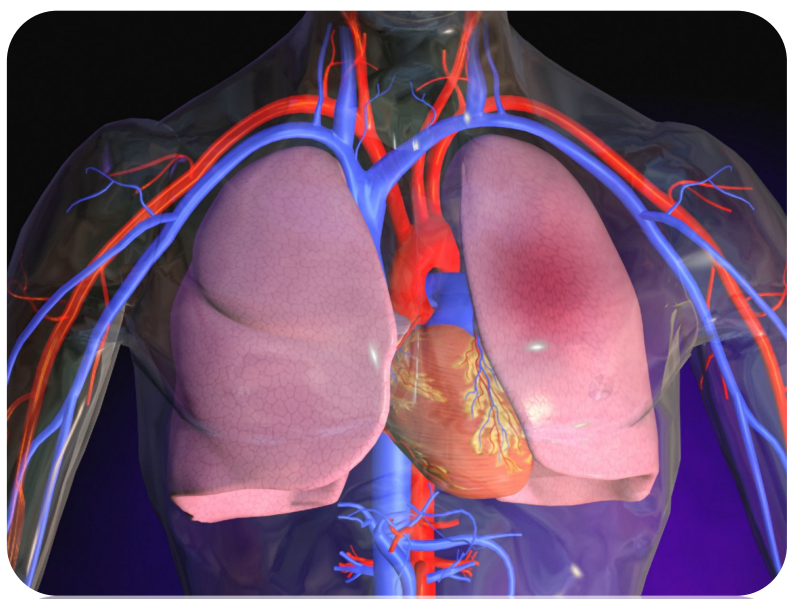


□ Назовите кровеносные сосуды.

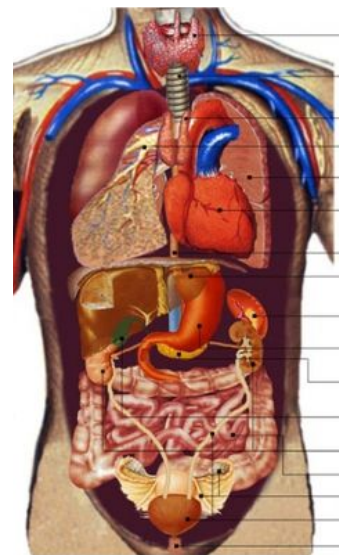
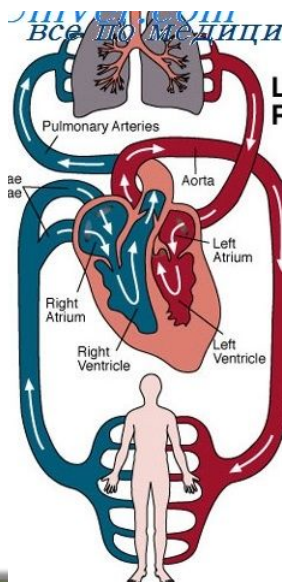
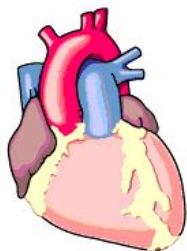
↓
артерии

↓
вены

↓
капилляры



II раунд «ПРОВЕРЬ СЕБЯ»



Минутка отдыха

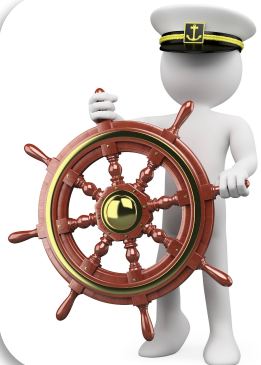


III раунд «ВОПРОС- ОТВЕТ»



IV раунд

Конкурс



□ Где начинается и заканчивается большой круг кровообращения?



□ Где начинается и заканчивается малый круг кровообращения?

V раунд



- Сколько крови в организме?
- Сколько весит сердце человека?
- Как называется самая крупная артерия?
- Как называются самые мелкие сосуды?
- Если он закроется, то сердце остановится?
- Какие кровяные тельца уничтожают микробы?

- Сколько раз в минуту сокращается сердце человека?
- Какого размера сердце человека?
- Жидкая часть крови?
- Сосуды, несущие кровь от сердца?
- Сосуды, по которым движется кровь, насыщенная углекислым газом, к сердцу человека?
- Артерии, вены, капилляры-это...?
- Где находится сердце человека?



VI раунд



- Путь крови от левого желудочка сердца по аорте, артериям, капиллярам и венам всех органов тела до правого предсердия - это **большой круг кровообращения**.
- Путь крови от правого желудочка через капилляры лёгких до левого предсердия - это **малый круг кровообращения**.
- Кровь в организме человека движется непрерывным потоком по кругу: она вытекает из сердца по венам, **по артериям, а возвращается по венам.**

□ Сердце- это главный орган кровеносной системы, состоящий из трёх предсердий и двух желудочков.





СОВЕТЫ ОТ

и

Болейки



Здоровейки

- Я соблюдаю правила гигиены.
- Я по утрам делаю зарядку.
- Я соблюдаю режим дня.

- Я не чищу зубы и не мою уши.
- Я не люблю спорт.
- Я целый день сижу за компьютером.

СОВЕТЫ для



Некоторые на топы каза
Вот те добрые советы,
Вряд ли поймёшь, это
рушай в свра и врукты,
Да и пиво, а вино кумир,
Кто не любит продукты,
Надо знать, ребята,
Как здоровье
найдёшь режимку..
сохранить толна
не курите, будет
Научись его ценить!
зашулираешь!



brus777

Вы можете использовать данное оформление для создания своих презентаций, но в своей презентации вы должны указать источник шаблона:

Рожко Наталья Викторовна

МОУ СОШ №32 г. Комсомольска-на-Амуре

Учитель начальных классов

<http://pedsovet.su/>

Для шаблона использованы источники:

<http://radikal.ru/F/s41.radikal.ru/i092/1108/60/e918556f2ee2.jpg.html> блокнот
Титульный слайд

<http://radikal.ru/F/s007.radikal.ru/i301/1103/99/6199f83a006a.png.htm> мальчик
с карандашом

<http://radikal.ru/F/i082.radikal.ru/1104/4f/315eaf1515d8.png.htm> мальчик

<http://radikal.ru/F/i060.radikal.ru/1008/11/c307d759d821.png.html> ранец

Рабочий шаблон авторский