



# 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*

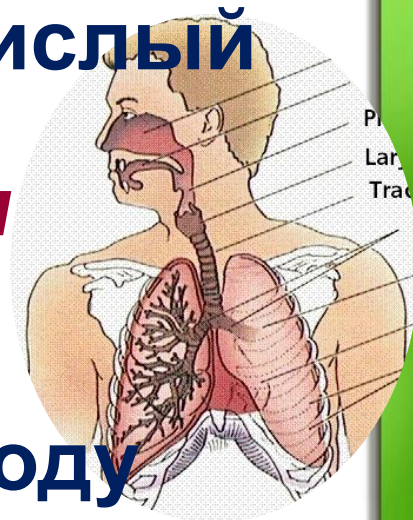
□ Они снабжают организм питательными веществами, энергией, витаминами...

*Органы пищеварения*



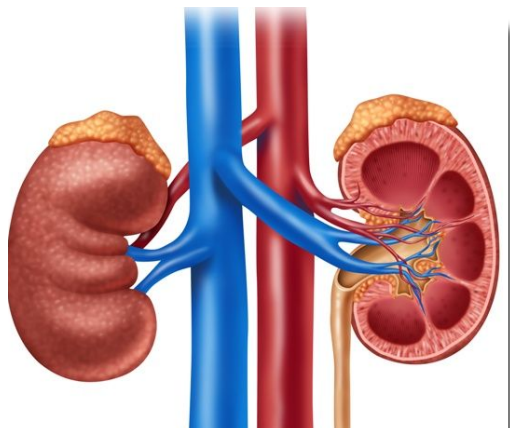
□ Она обеспечивает организм кислородом и выводит углекислый газ...

*Органы дыхания*



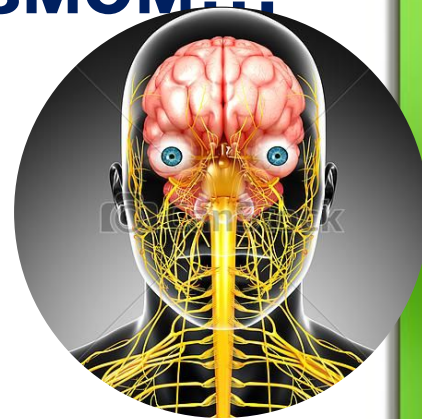
□ Они выводят из организма воду и вредные вещества...

*Органы выделения*



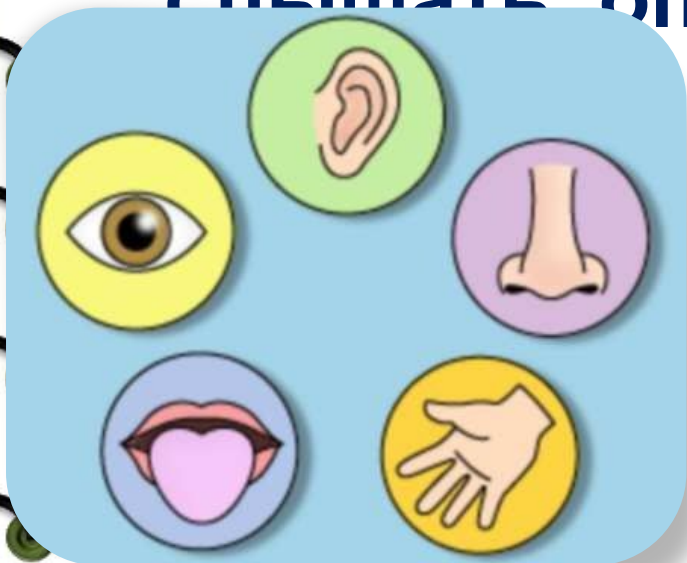
□ Она управляет всем организмом...

*Нервная система*



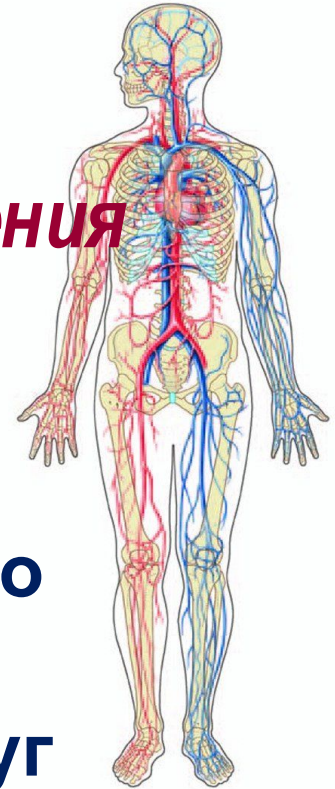
□ Они помогают человеку видеть,  
слышать, определять вкус и запах...

*Органы чувств*



□ Они обеспечивают непрерывность движения тока крови ...

## *Органы кровообращения*



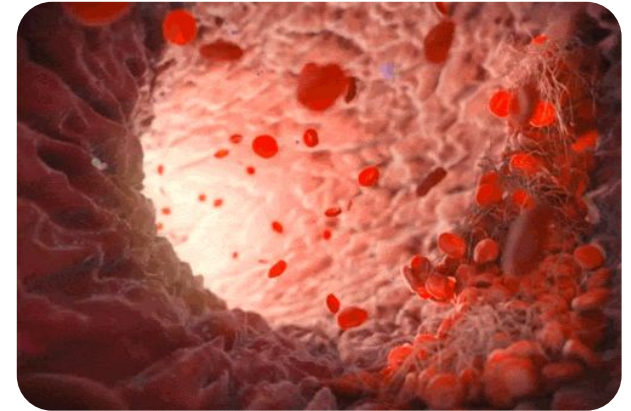
### Загадка

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*

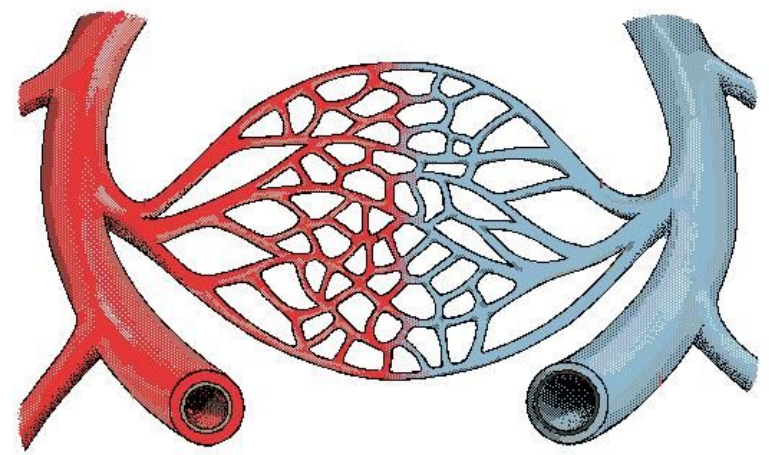
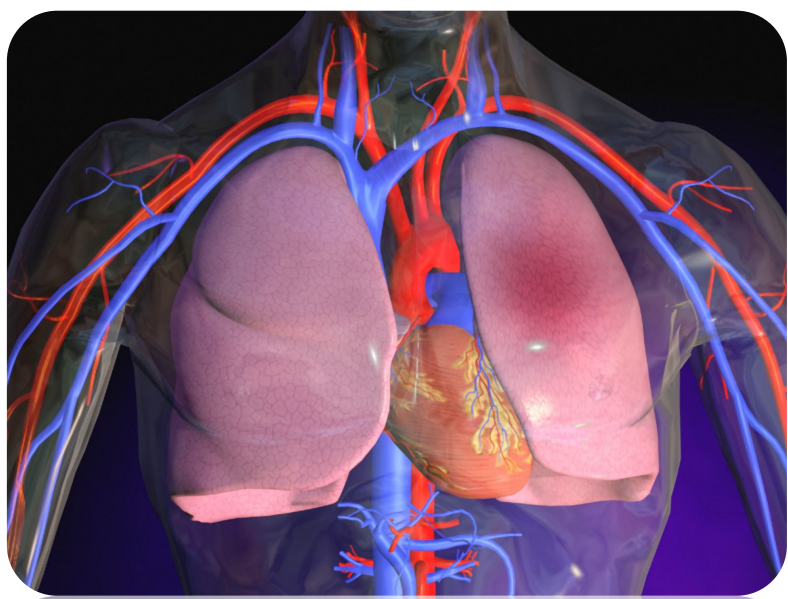


# □ Назовите кровеносные сосуды.

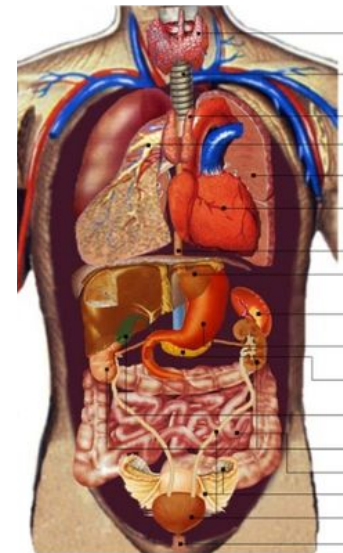
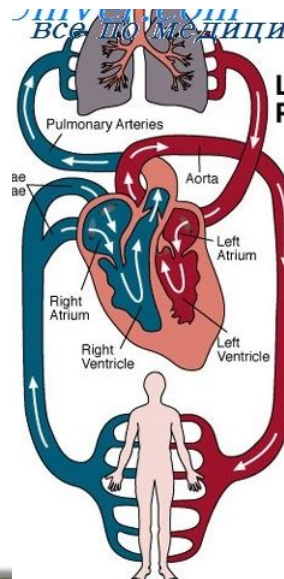
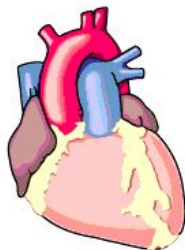
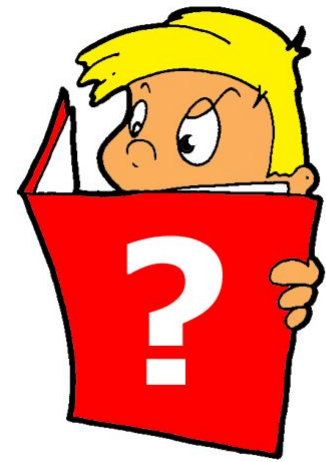
↓  
**артерии**

↓  
**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**  
надеяться на режимку..  
**сохранить** тролна  
не курите, будет им ракот  
**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