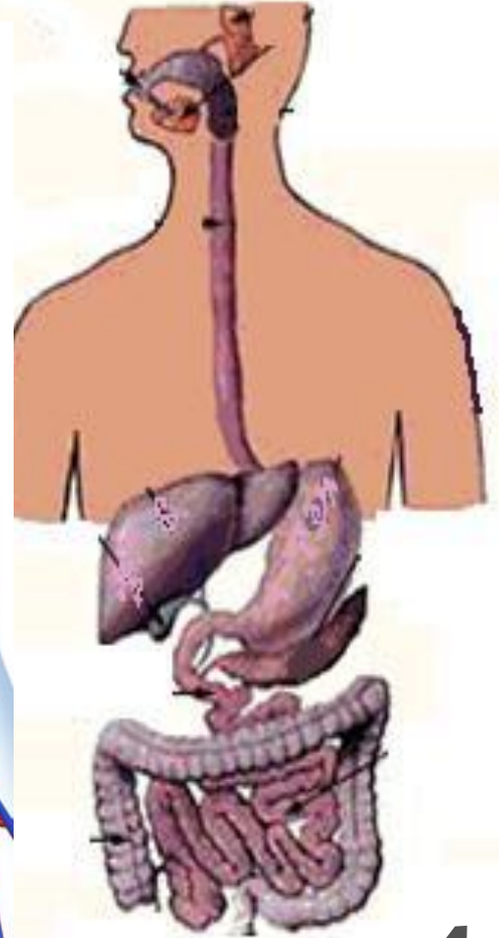
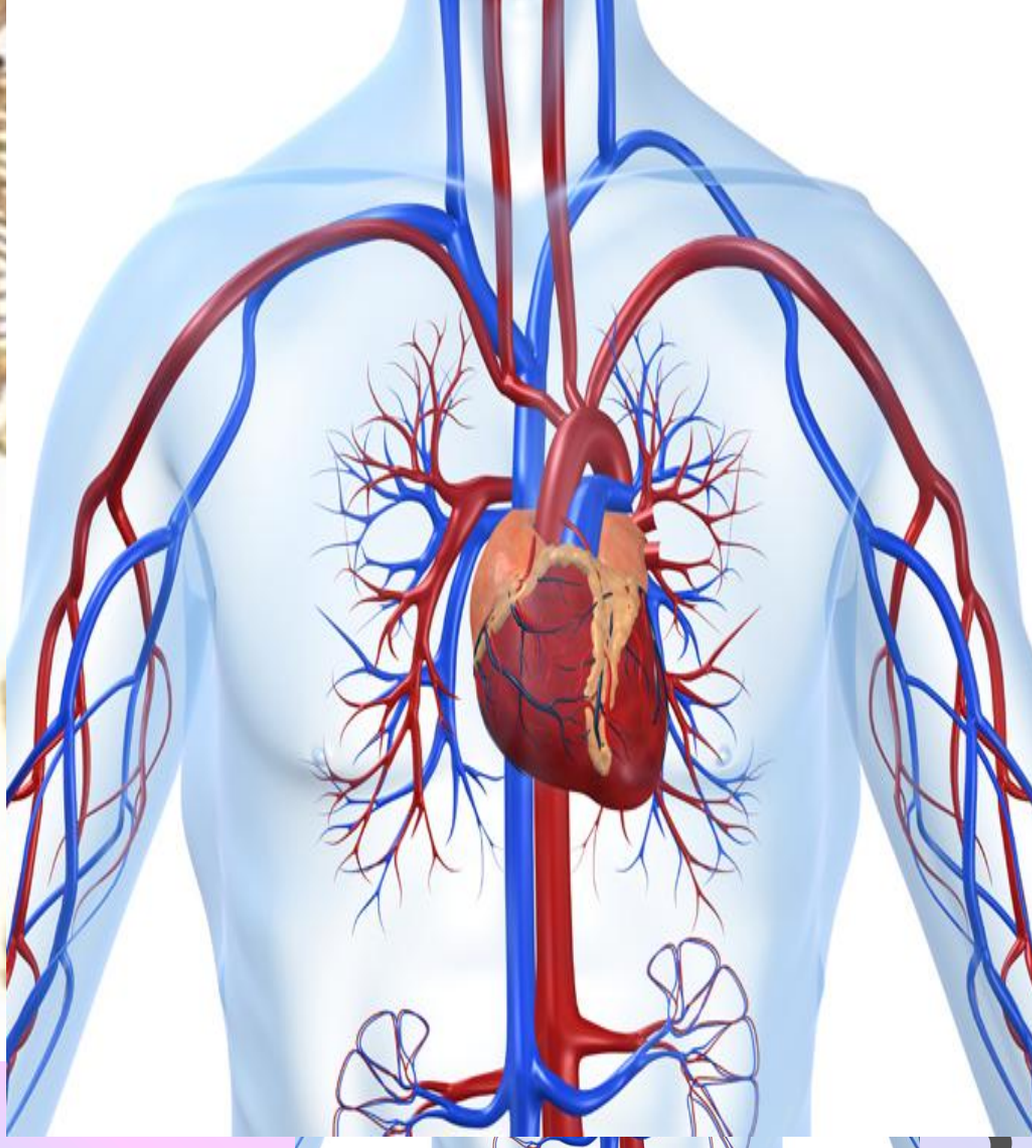
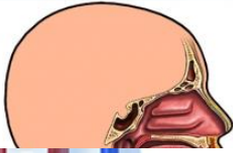




1

2



4

- **Сердце**
- **Мышцы**
- **Печень**
- **Кровь**
- **Легкие**
- **Артерии**
- **Кишечник**
- **Желудок**
- **Вены**
- **Нервы**
- **Капилляры**

- 1. Связывает органы между собой**
- 2. Разносит питательные вещества**
- 3. Обеспечивает движение организма**
- 4. Поддерживает температуру тела человека**
- 5. Осуществляет переваривание пищи**
- 6. Защищает организм от микробов**
- 7. Доставляет кислород к клеткам, уносит углекислый газ.**



# **Оказание первой помощи при кровотечениях**

# **«ОЧЕВИДЕЦ ПРОИСШЕСТВИЯ – СПАСИТЕЛЬ ПОСТРАДАВШЕГО?»**



# кровотечение



Кровь ярко-алого цвета;  
Вытекает пульсирующей струёй.  
Кровь вытекает с большой скоростью, в течение нескольких минут может произойти кровопотеря несовместимая с жизнью, поэтому необходимо как можно быстрее остановить кровотечение.

# Венозное кровотечение



Кровь темного цвета.  
Вытекает из раны  
медленной и  
непрерывной  
струйкой.

# Капиллярное кровотечение



Повреждаются мелкие кровеносные сосуды – капилляры.

Кровоточит вся поверхность раны.

Кровь легко останавливается.

# Носовое кровотечение



Причиной носового кровотечения служит нарушение целостности сосудов слизистой оболочки полости носа.

# Будьте здоровы

**1.** Рядом с крыльями носа и чуть повыше.



**2.** Выше переносицы – между бровями.



**3.** Рядом с козелком ушей.



**4.** Между большим и указательным пальцами на внешней стороне рук.



**5.** На внутренней стороне запястий.



**6.** Под коленками.



**7.** У внешних уголков глаз.



# «ОЧЕВИДЕЦ ПРОИСШЕСТВИЯ – СПАСИТЕЛЬ ПОСТРАДАВШЕЙ?»



**Количество  
жетонов**

**Отметка**

11 и больше

5

8-10

4

5-7

3

**БОЛЬШОЕ СПАСИБО  
ЗА РАБОТУ!**



**МОЛОДЦЫ**