

Интегрированный урок в коррекционной школе биологии и ОБЖ по теме «Виды кровотечений, первая помощь при кровотечениях»

9 класс

Учитель ОБЖ Федорова О.Б.

Учитель биологии Яковенко С.В.

Упражнение-энергизатор «К другу к дружке»



1. Рассмотрите иллюстрации,
которые лежат у вас на столе.

ЗАДАНИЕ:

**ВЫБЕРИТЕ ТУ СИСТЕМУ, КОТОРАЯ
ОСУЩЕСТВЛЯЕТ ДВИЖЕНИЕ КРОВИ ПО
СОСУДАМ ЧЕЛОВЕКА.**

Подпишите название данной системы.

СИСТЕМА, ОСУЩЕСТВЛЮЩАЯ ДВИЖЕНИЕ КРОВИ ПО СОСУДАМ.



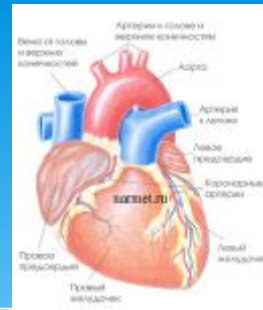
**СИСТЕМА
КРОВООБРАЩЕНИЯ**

Самостоятельная работа:

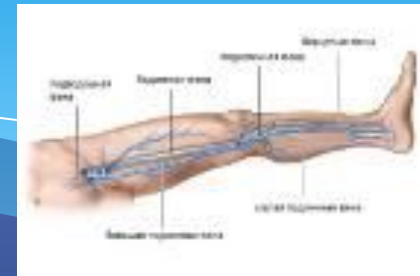
Прочитай слова и выберите органы, которые составляют систему кровообращения.

1. Сердце
2. Мышцы
3. Печень
4. Кровь
5. Легкие
6. Артерии
7. Кишечник
8. Желудок
9. Вены
10. Нервы
11. Капилляры

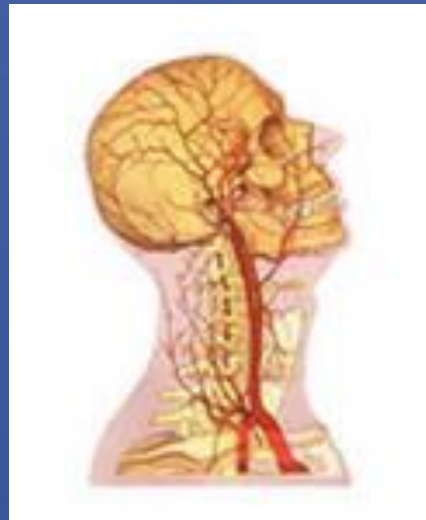
1. Сердце



2. Вены



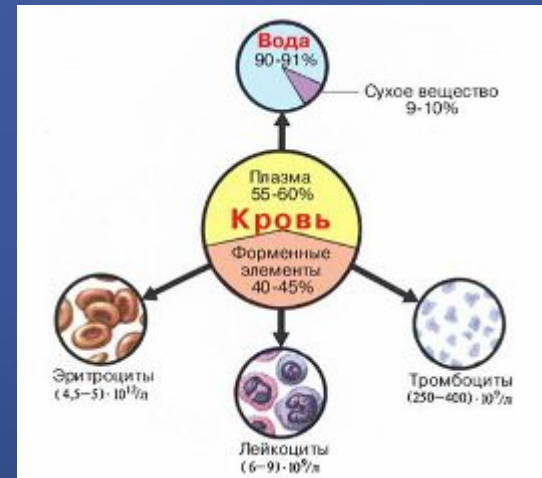
3. Капилляры



4. Артерии



5. Кровь



КРОВООБРАЩЕНИЕ



Движение крови
по сосудам в
организме человека.

Выбери какое количество крови в организме человека?

- 
- 1 2 3 4
- 2 литра
- 4 литра
- 6 литров
- 10 литров
- The image shows four bottles of red liquid, each labeled with a number and its corresponding volume in liters. The bottles are arranged horizontally, with their respective labels positioned above them. The background is a dark blue gradient.
- 1 2 3 4
 - 2 литра
 - 4 литра
 - 6 литров
 - 10 литров

Правильный ответ

5- 6
литров



Рассмотрите рисунки



КРОВОТЕЧЕНИЕ



**Кровотечение – истечение
крови из кровеносных сосудов.**

Типы кровотечений

- 1.Капиллярное
- 2.Артериальное
- 3.Венозное
4. Носовое

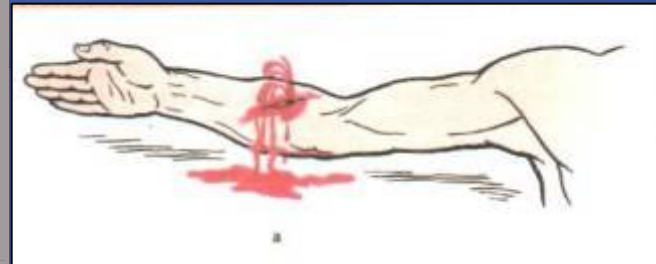
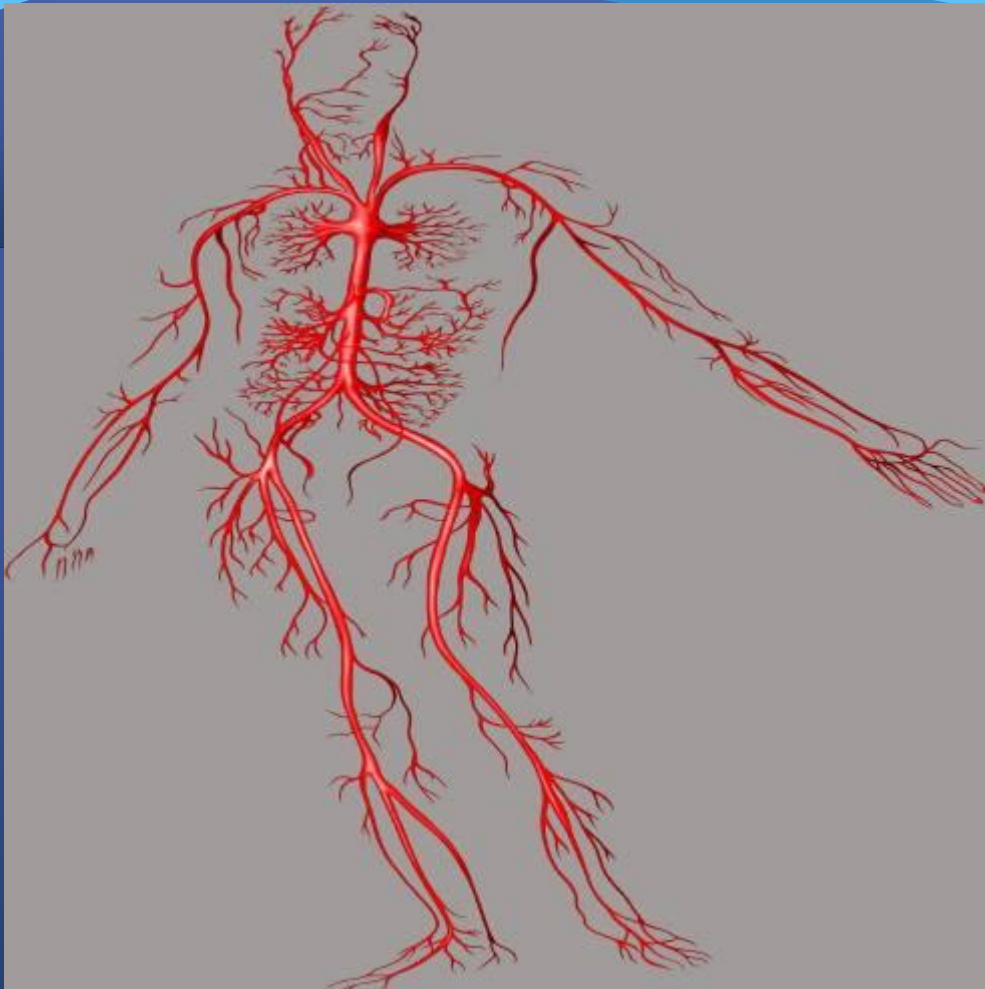
АРТЕРИАЛЬНОЕ КРОВОТЕЧЕНИЕ



Признаки:

1. Ярко-красная кровь
2. Вытекает с большой скоростью
3. Пульсирующая струя крови

Артериальное кровотечение



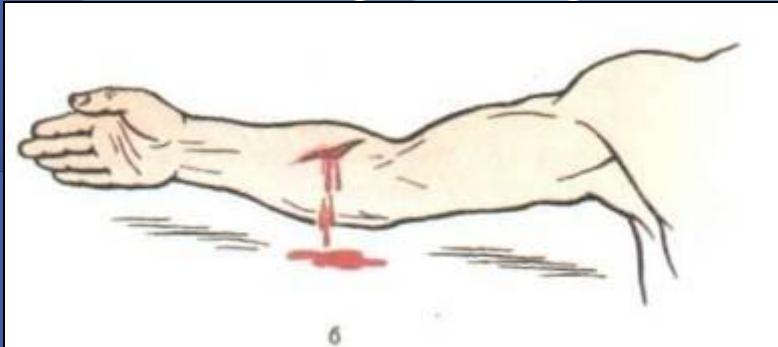
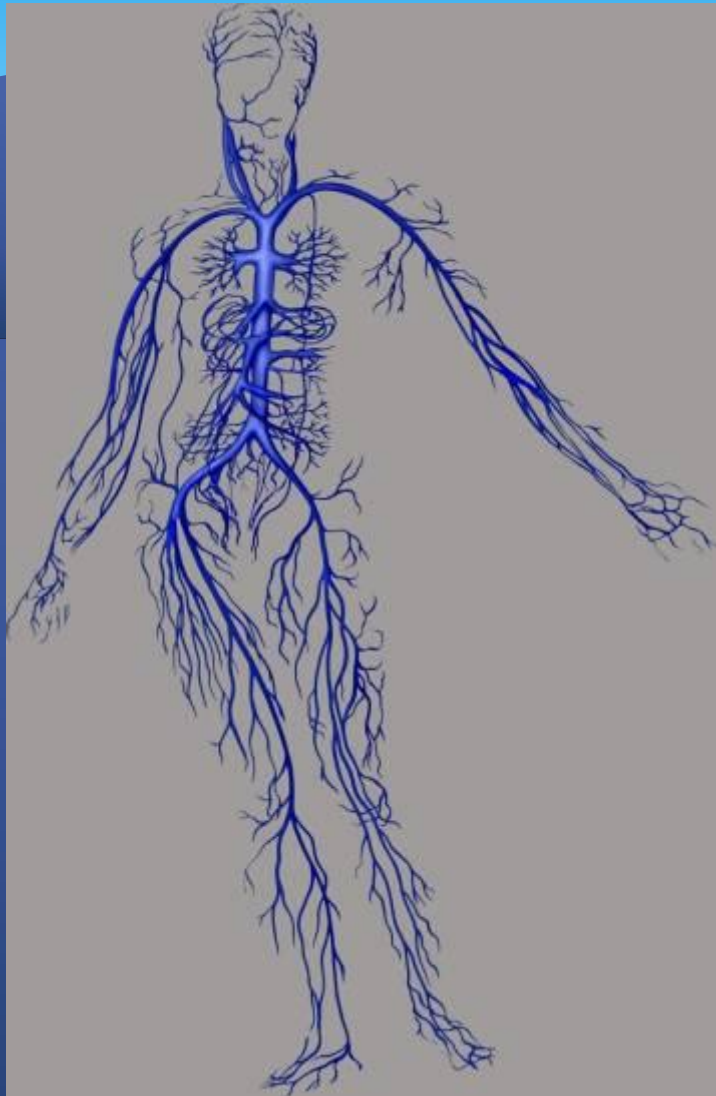
ВЕНОЗНОЕ КРОВОТЕЧЕНИЕ



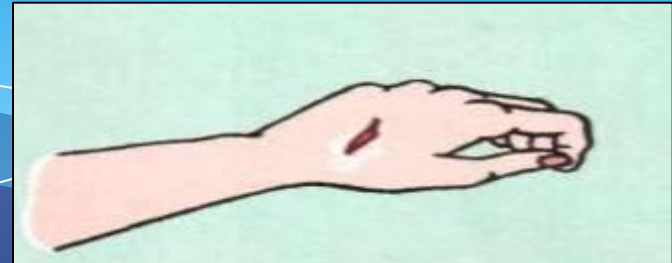
Признаки:

1. Темно-вишневая кровь.
2. Вытекает равномерной струёй с большой скоростью
3. Могут образовываться сгустки

Венозное кровотечение



КАПИЛЛЯРНОЕ КРОВОТЕЧЕНИЕ



Признаки:

1. Повреждаются мелкие кровеносные сосуды - капилляры
2. Кровоточит вся поверхность раны
3. Кровь легко останавливается

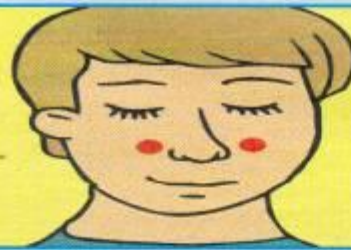
НОСОВОЕ КРОВОТЕЧЕНИЕ

Признаки:

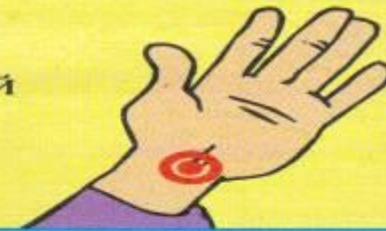
1. Вытекает кровь из носовой полости.
2. Повреждение капилляров в носу

Немного отдохнем

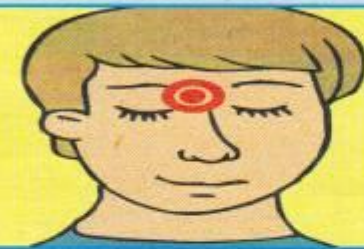
1. Рядом с крыльями носа и чуть повыше.



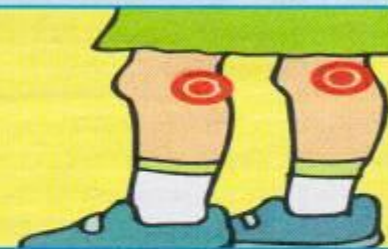
5. На внутренней стороне запястий.



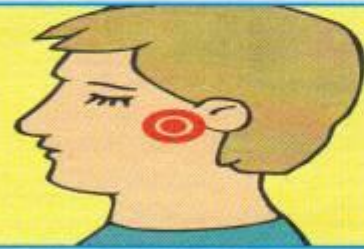
2. Выше переносицы – между бровями.



6. Под коленками.



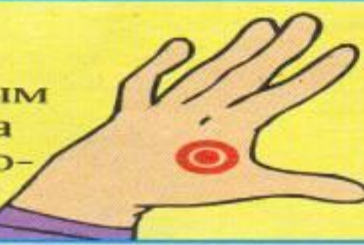
3. Рядом с козелком ушей.



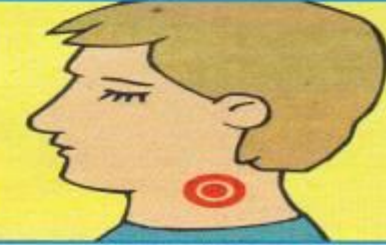
7. У внешних уголков глаз.



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



8. На линии перехода от головы к шее.



Выберите цифры, под которыми указано значения крови в организме человека

1. Связывает каждый орган 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.

Кровь выполняет важную функцию:

1. Связывает каждый орган между собой
2. Разносит питательные вещества
3. Поддерживает температуру тела человека
4. Защищает организм от микробов
5. Доставляет кислород к клеткам, а уносит углекислый газ.

Выберите предметы, при помощи которых можно оказать первую доврачебную помощь

1. Бинт
2. Жгут
3. Бриллиантовая зелень
4. Вата
5. Палка
6. Шарф
7. Перекись водорода
8. Платок носовой
9. Перчатки
10. Веревка
11. Полиэтиленовый пакет
12. Йод

ТАБЕЛЬНЫЕ СРЕДСТВА

1. Бинт
2. Жгут
3. Резиновые перчатки
4. Бриллиантовая зелень
5. Вата
6. Перекись водорода
7. Йод

Подручные средства

1. Шарф
2. Палка
3. Веревка
4. Носовой платок
5. Полиэтиленовый пакет



Просмотр видеоролика

Определите алгоритм действий по оказанию помощи при артериальном кровотечении

1. Прикрепить записку с указанием времени наложения жгута.
2. Наложить жгут на конечность выше места ранения.
3. Отправить пострадавшего в медицинское учреждение
4. Пережать сосуд выше места повреждения.
5. Обрабатывают рану и накладывают давящую повязку.

ВЕНОЗНОЕ



АРТЕРИАЛЬНОЕ

ПЕРЕЖАТЬ АРТЕРИЮ



Определить алгоритм действий по оказанию помощи при венозном кровотечении

1. Отправить пострадавшего в медицинское учреждение.
2. На рану необходимо наложить давящую повязку , если нельзя повязку наложить нельзя (ранение шеи, или лица, нужно сдавить сосуд ниже раны).

Биологический диктант

1. Венозное
2. Носовое
3. Кровообращение
4. Кровотечение
5. Капиллярное
6. Артериальное

Проверь себя

1. Кровообращение
2. Венозное
3. Капиллярное
4. Кровотечение
5. Носовое
6. Артериальное

Спасибо за внимание!



Будьте
здоровы