

КАГАКОВА Е.Г.
МБОУ СОШ №12 Г. СМОЛЕНСКА

УРОК - КОНКУРС ПО БИОЛОГИИ В 8 КЛАССЕ ПО ТЕМАМ «НЕРВНАЯ СИСТЕМА», «КРОВЬ И КРОВООБРАЩЕНИЕ», «ОПОРНО-ДВИГАТЕЛЬНАЯ СИСТЕМА».

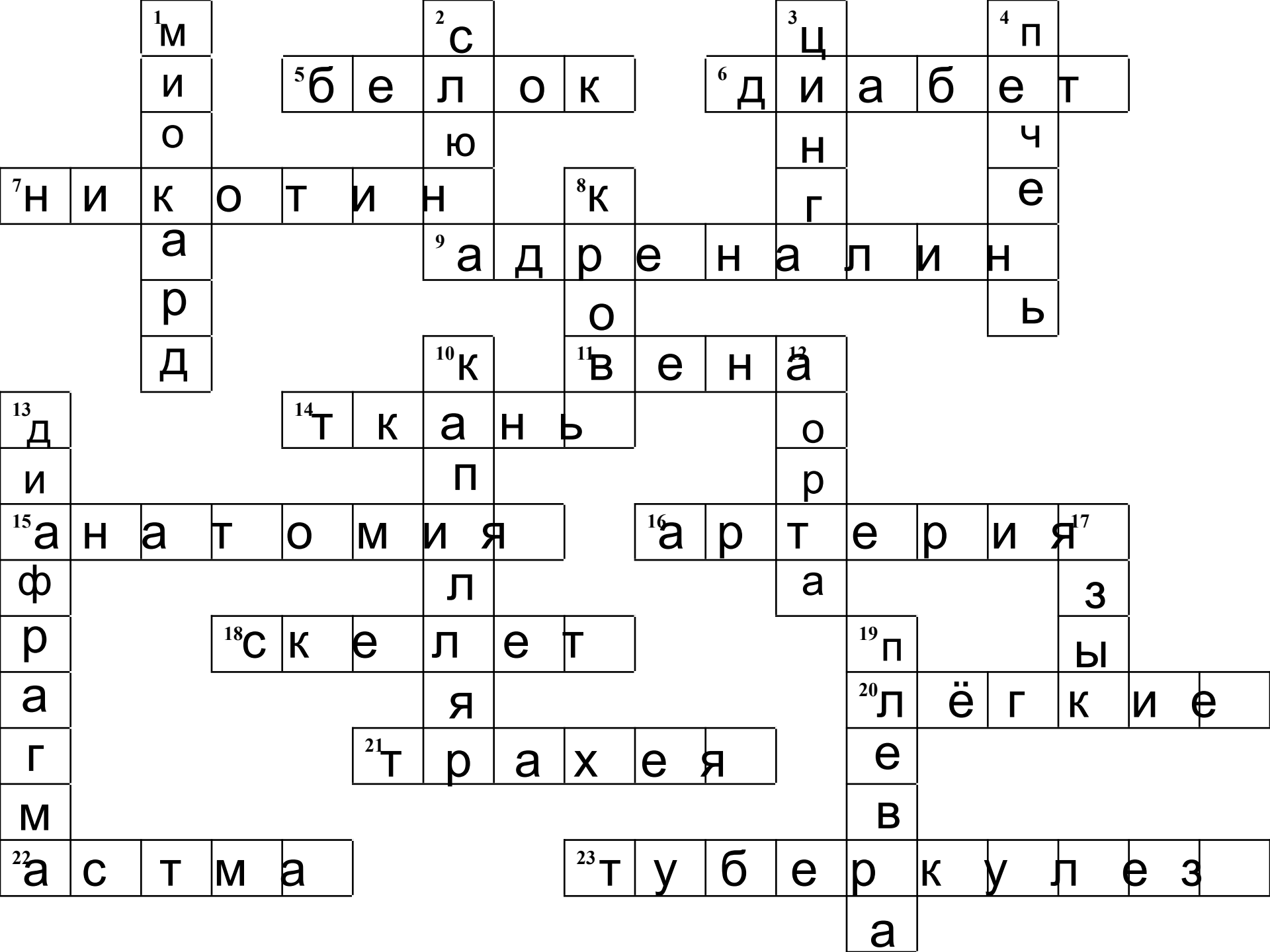
Цели:

- обобщить и систематизировать ранее полученные знания по темам «Нервная система», «Кровь и кровообращение», «Опорно - двигательная система»;
- развивать познавательные способности учащихся, умение сравнивать, обобщать, анализировать.

КОНКУРС 1.

- Что всегда предшествует всем конкурсам? Ну, конечно, разминка. Кроссворд, который вам предлагается разгадать, и будет своеобразной разминкой, которая поможет настроиться на игру. Вам дается 10 минут.
- Одно правильно угаданное слово оценивается в один балл.

Удачи!



КОНКУРС 2."ДАЛЬШЕ, ДАЛЬШЕ, ДАЛЬШЕ..."

□ Условия:

□ Игру «Счастливый случай» вы все знаете. Для второго конкурса мы используем элемент этой игры «Дальше, дальше...» Команды должны поочередно за 1 минуту дать ответы на возможно большее количество вопросов. За каждый правильный ответ присуждается 1 балл. Я называю правильный ответ, если команда допустила ошибку.

Вопросы 1 команде:

- 1. Наука о сохранении и укреплении здоровья человека (игиена)
- 2. Единственная подвижная часть черепа (нижнечелюстная кость)
- 3. Главные клетки нервной системы (нейроны)
- 4. Биологически активные вещества желез внутренней секреции (гормоны)
- 5. Основной строительный материал живой клетки (белки)
- 6. Сосуды, по которым кровь движется к сердцу (вены)
- 7. Неправильное развитие стопы, когда ее свод уплощается (плоскостопие)
- 8. Самая крупная железа нашего тела (печень)
- 9. Растворитель и среда для химических реакций в клетке (вода)
- 10. Свойство сердечной мышцы ритмически сокращаться и расслабляться независимо от сознания (автоматия сердца)
- 11. Кровь, богатая кислородом. (артериальная)
- 12. Путь крови от правого желудочка через капилляры легких до левого предсердия. (малый круг кровообращения)
- 13. Заболевание, симптомом которого является повышение артериального давления. (гипертония)
- 14. Давление, которое оказывает кровь на стенки кровеносных сосудов. (кровяное давление)
- 15. Вспышка массового заболевания (эпидемия)
- 16. Иммунитет врожденный или приобретенный в результате перенесенного заболевания. (естественный)

Вопросы 2 команде:

- 1.Наука о строении и форме организма и его органов . (анатомия)
- 2.Подвижные соединения костей. (суставы)
- 3.Железы, не имеющие специальных протоков и выделяющие вещества в протекающую кровь . (железы внутренней секреции)
- 4. Длинный, чаще всего маловетвящийся отросток, по которому импульсы идут от тела нервной клетки (аксон)
- 5.Скопление тел нервных клеток за пределами ЦНС(нервные узлы)
- 6.Основной источник энергии живой клетки. (углевод)
- 7.Сосуды, по которым кровь движется от сердца (артерии)
- 8.Ответная реакция организма на раздражение, осуществляемая и контролируемая ЦНС . (рефлекс)
- 9.Поверхность костей покрыта (надкостницей)
- 10.Главная артерия большого круга кровообращения . (аорта)
- 11.Кровь с большим содержанием углекислого газа . (венозная)
- 12.Путь крови от левого желудочка через артерии, капилляры и вены всех органов тела до правого предсердия.
- 13. Наследственное заболевание большого круга кровообращения, склонности к кровотечениям в результате несвертываемости ...
- 14.Периодическое толчкообразное (крови)жение стенок артерии, синхронное с сокращением сердца .
- 15.Процесс поглощения (пульс) и переваривания микробов и других чужеродных частиц белыми кровяными клетками.
- 16.Иммунитет, приобретенный (фагоцитоз) предупредительных прививок или введения лечебных сывороток . (искусственный)

Вопросы 3 команде:

- 1. Наука, изучающая жизненно важные процессы, протекающие в организме и его органах (физиология)
- 2. Неподвижное соединение костей (шов)
- 3. Длинные отростки нейронов, которые собираются в пучки и выходят за пределы ЦНС (нервы)
- 4. Железа внутренней секреции, вырабатывающая гормон роста (типофиз)
- 5. Заболевание, вызванное уменьшением выработки инсулина (сахарный диабет)
- 6. Вязкое, полужидкое вещество, входящее в состав клетки (цитоплазма)
- 7. 0,9% раствор хлорида натрия (физиологический)
- 8. Человек, дающий кровь для переливания (донор)
- 9. Невосприимчивость организма к заболеваниям (иммунитет)
- 10. Мощная мышца, составляющая основную массу сердца (миокард)
- 11. Человек, которому переливают кровь донора (реципиент)
- 12. Резкий рефлекторный выдох через нос (чихание)
- 13. Измерение жизненной емкости легких с помощью аппарата (спирометрия)
- 14. В каком отделе головного мозга находится центр дыхания? (в)
- 15. Большой круг кровообращения начинается в ... желудочке. (предсердиям)
- 16. Ежегодное массовое заболевание (эпидемия) дыхательных органов и организма в целом. (грипп)

КОНКУРС З. "ПОВТОРИ И ПРОДОЛЖИ"

- Этот конкурс для капитанов, которые должны показать в нем не только свои знания, но и отменную память.
- **Условия:**
- Капитан первой команды называет термин из курса "Человек и его здоровье". Капитан второй команды должен повторить уже названный термин и назвать свой. И так до тех пор, пока один из капитанов не перепутает последовательность уже названных терминов или не сможет в течение 5секунд придумать свой. Капитан, выбывший первым, получает 1 балл, победитель конкурса - 3 балла. Пример: 1 – кровь, 2-кровь, скелет 3-кровь, скелет, лимфа 4-кровь, скелет, лимфа, нейрон и т.д.

КОНКУРС 4. «ТЕМА - ТЕРМИН».

- Капитаны команд выбирают запечатанные конверты, где обозначено название изученной темы, по которой их команды будут работать в этом конкурсе. Названия тем прикреплены к доске. Под ней на столе карточки с терминами. По команде учителя члены команд поочередно подходят к столу и среди карточек выбирают те, которые имеют отношение к их теме. Выигрывает команда, быстро и правильно нашедшая нужные карточки с терминами и прикрепившая их к доске под названием своей темы. За каждый правильно прикрепленный термин команда получает 1 балл.

«ТЕМА - ТЕРМИН»

- ТЕМА «Кровь и кровообращение».
- ТЕМА «Нервная система»
- ТЕМА «Опорно-двигательная система».

«ТЕМА - ТЕРМИН»

- ТЕМА «Кровь и кровообращение».**

Эритроцит, фибриноген, фагоцитоз,
автоматия, гемоглобин, сыворотка

- ТЕМА «Нервная система»**

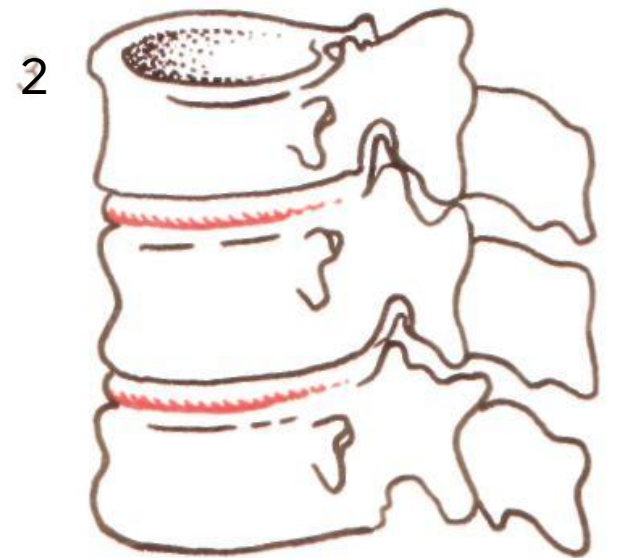
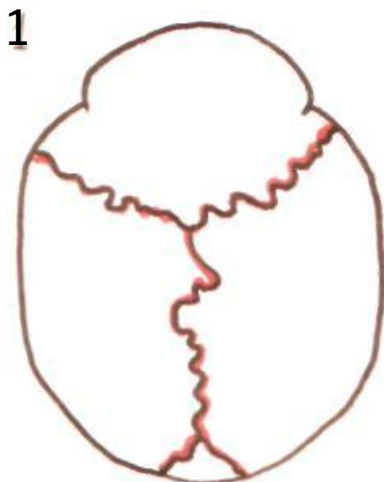
Рефлекс, нейрон, аксон, дендрит,
блуждающий, миелиновая

- ТЕМА «Опорно-двигательная система».**

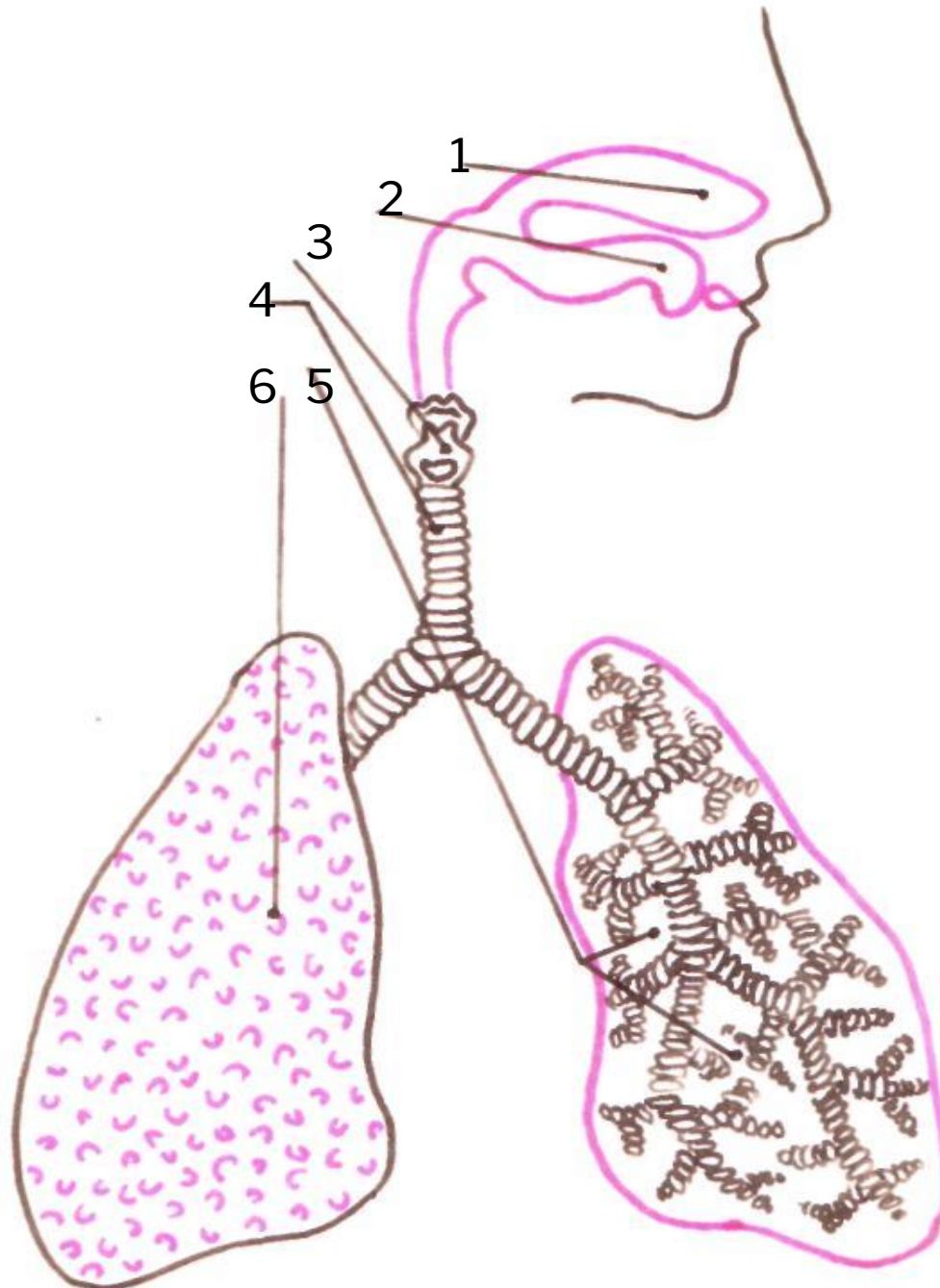
Сустав, вертлужная, связка, рахит, фаланга,
атлант.

КОНКУРС 5. «НАЙДИ ОШИБКУ».

НА РИСУНКАХ ЕСТЬ ОШИБКИ. ИСПРАВЬТЕ ИХ,
ПОЛЬЗУЙТЕСЬ ПРИ ЭТОМ КАРТОЧКАМИ С
ЦИФРАМИ, КОТОРЫЕ НАХОДЯТСЯ В КОНВЕРТАХ НА
ВАШИХ СТОЛАХ.



-
- 1 НОСОВАЯ ПОЛОСТЬ
 - 2. НОСОГЛОТКА
 - 3. ГОРТАНЬ
 - 4. БРОНХ
 - 5. АЛЬВЕОЛЫ
 - 6. ТРАХЕЯ



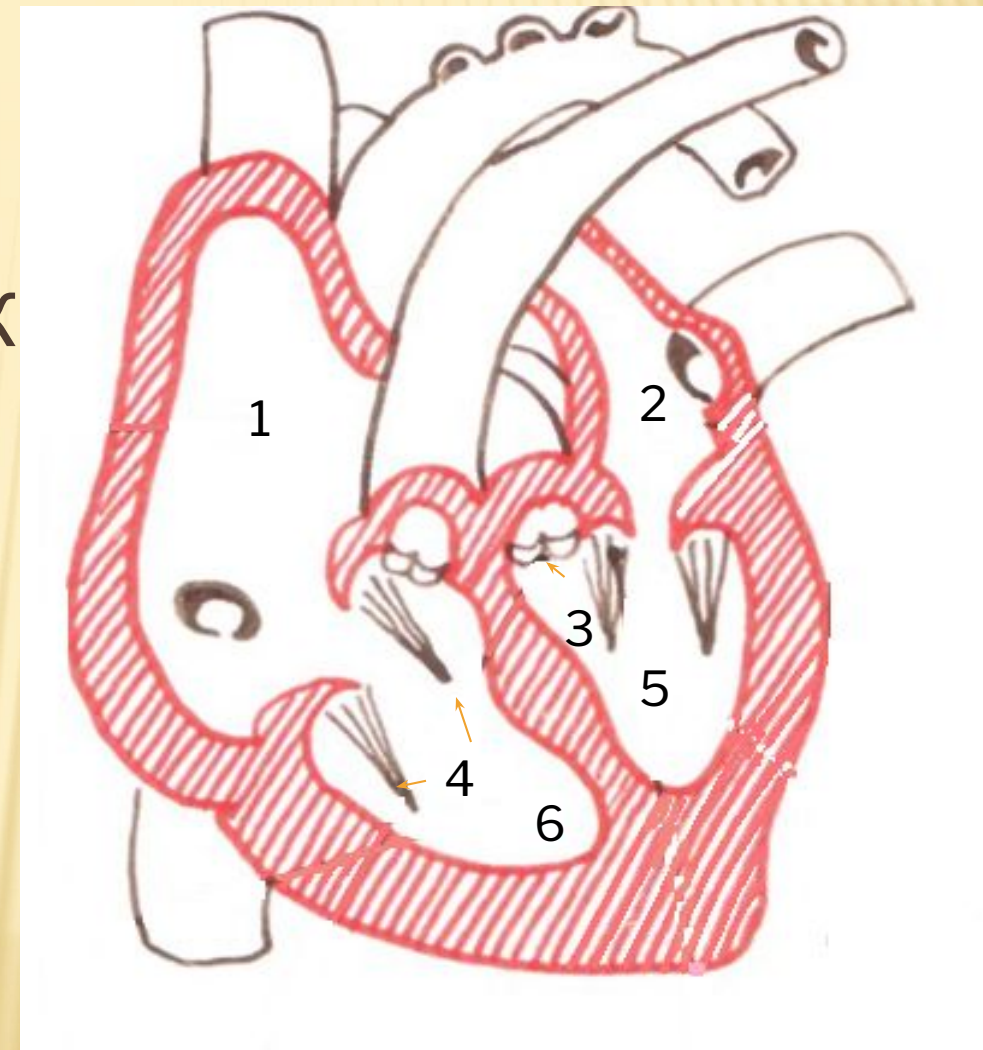
Думаем,
думаем....

1. КЛЮЧИЦА
2. ЛОПАТКА
3. ПЛЕЧЕВАЯ

- 4 . Локтевая
- 5 . Лучевая
- 6 . Кисть —



1. ПРАВОЕ ПРЕДСЕРДИЕ
2. ЛЕВОЕ ПРЕДСЕРДИЕ
3. СТВОРЧАТЫЕ КЛ.
4. ПОЛУЛУННЫЕ КЛ.
5. ЛЕВЫЙ ЖЕЛУДОЧЕК
6. ПРАВЫЙ ЖЕЛУДОЧЕК



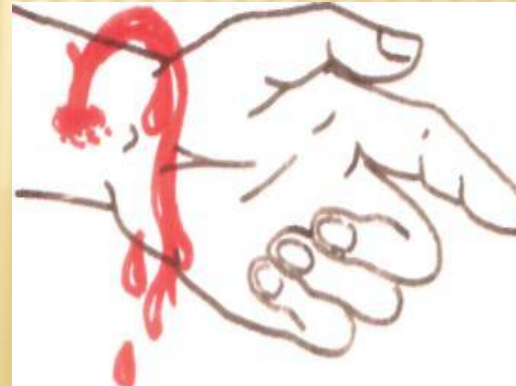
□ 1 .Капиллярное



□ 2. Артериальное



□ 3. Венозное



КОНКУРС 6. «КОНКУРС ЭРУДИТОВ».



- Вопросы:
- 1. Папа римский Иннокентий 8, удрученный старостью, приказал влить себе кровь трех юношей. Это стало причиной его смерти.
Почему?
- 2. После гибели Ю.А.Гагарина ученые установили, что он даже не успел испугаться. Как удалось это определить?
- 3. В известном опыте итальянского ученого Моссо человека кладут на платформу очень чувствительных весов и уравновешивают их. Стоит испытуемому пошевелить пальцами ног, как стрелка прибора покажет, что та сторона платформы, где лежат ноги, опустилась, а при решении им сложной алгебраической задачи опускается другой конец платформы. Почему?
- 4. Почему у женщин, имеющих резус - отрицательный фактор (если у отца резус - фактор положительный), иногда возникают осложнения во время второй, третьей и последующих беременностей?

□ КОНКУРС 7. «Поле чудес».

□ Вс
гое
пе
сы
утс
оч
бу
пр
Ко
це
уга
за,



/ю.

ак,

-
- Часть головного мозга, в которой происходит переключение нервных импульсов на гормональные сигналы...

-
- Английский ученый, врач, который впервые объяснил циркуляцию крови в замкнутой системе кровообращения. Он слушал лекции Галилео Галилея по математике. Годы жизни 1578 - 1657.

-
- Наука, изучающая строение и функции кровеносной системы и ее болезни.

 The END