



Яке значення має кровоносна система. Вимірювання частоти свого пульсу

Дата: 26.01.2024

Клас: 3-А

Урок: ЯДС

Вчитель: Юшко А.А.

Тема. Яке значення має кровоносна система. Вимірювання частоти свого пульсу. Повторення. Чи здатні люди змінювати суспільство Мета: розширити і систематизувати знання дітей про кровоносну систему, призначенням та дією; розуміти цінність природи для життя людей, залежність якості життя людей від стану навколишнього середовища; продовжувати вчити виявляти пізнавальну активність на уроках, співпрацювати і взаємодіяти з іншими у різних ситуаціях (навчання, гра); продовжувати формувати вміння працювати у спільно дотримуючись правил; виховувати дружні стосунки в класі, спільноті, розвивати увагу, мислення, мовлення.



Емоційне налаштування







Ранкове коло





Програма «Як почуває себе ненька Україна?» в прямому ефірі

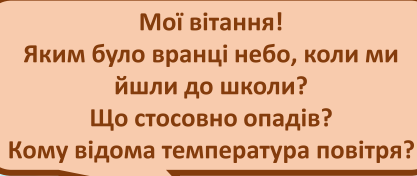
LIVE







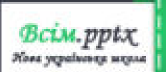
Привіт, друзі! А яка зараз пора року? Який місяць? Яке сьогодні число?











Практичне завдання

Покажіть, де в організмі розміщене серце.

Стисни пальці долоні в кулак. Приблизно так виглядає твоє сердечко.









Поміркуй

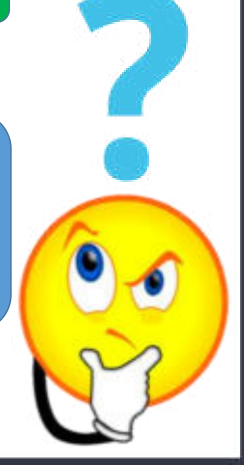
Яку роботу виконує серце?

Завдяки роботі серця рухається кров





Прикладіть руку до грудей. Відчуваєте тихенький стукіт: тук-тук—тук—? Це б'ється ваше серце.



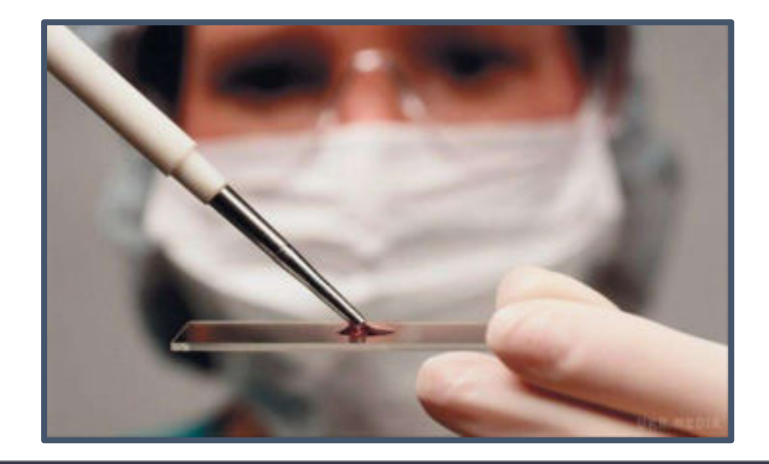
_{Підручник.}
Сторінка

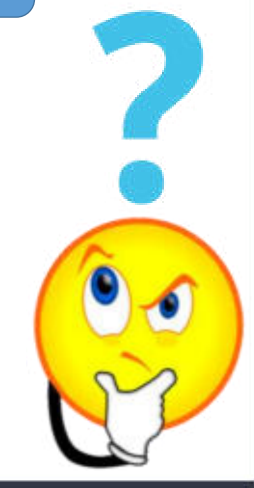
22



Поміркуй

Чи доводилось вам здавати аналіз крові? 3 якою метою?





підручник. **Сторінка**

22

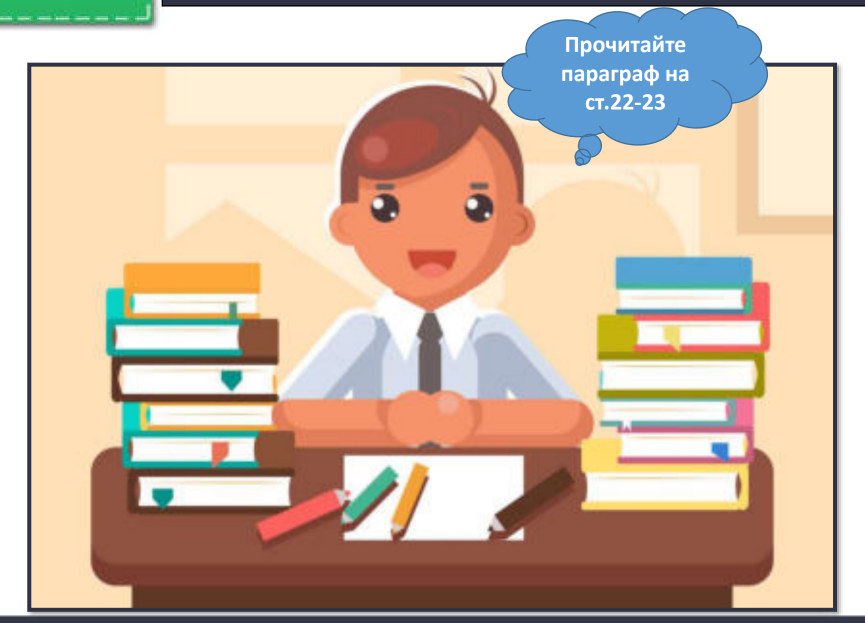


В організмі людини дуже важливою є кров. Вона є в кожній частинці нашого організму. Усі ви, мабуть, бачили її під час невеличких травм або порізів.

Якого кольору кров у людини? Вона тверда чи рідка?



Робота з підручником



підручник. Сторінка **22-23**



Робота з підручником

В організмі людини дуже важливою є кров. Вона є в кожній частинці вашого організму. Усі ви, мабуть, бачили її під час невеличких травм або порізів.

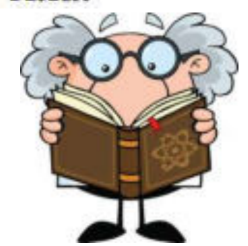
Кров приносить до всіх органів тіла поживні речовини, кисень. А на зворотному шляху забирає вуглекислий газ, шкідливі речовини та накопичує їх у тому місці, звідки вони виводяться з нашого

тіла. Кров також «бореться» з вірусами та хвороботворними бактеріями.



Робота з підручником

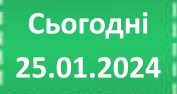
Кров рухається по кровоносних судинах, що нагадують трубки. Великі кровоносні судини називають артеріями й венами. Артеріями кров рухається від серця, а венами — до серця. Найтонші судини називають капіля́рами. Капіляри пронизують усі органи тіла.





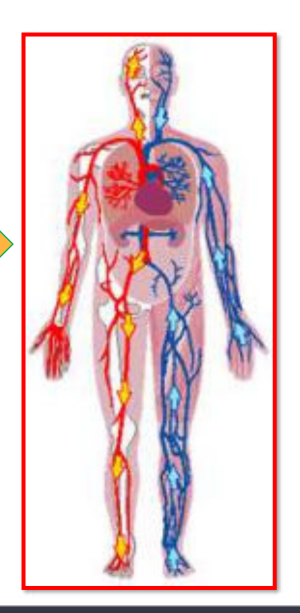
Рухлива вправа





ПРИНОСИТЬ

ТА КИСЕНЬ



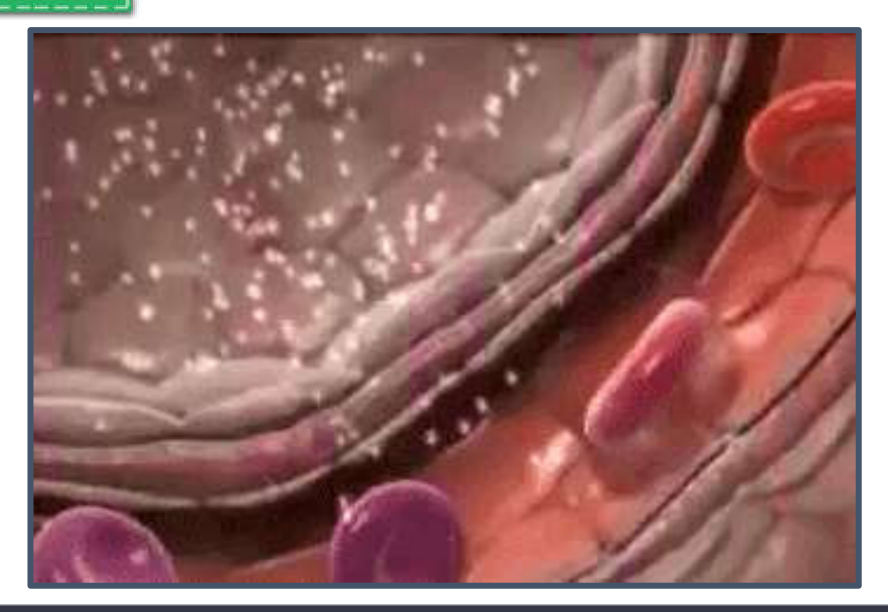
ЗАБИРАЄ

ШКІДЛИВІ РЕЧОВИНИ ТА ВУГЛЕКИСЛИЙ ГАЗ

«БОРЕТЬСЯ» З ХВОРОБОТВОРНИМИ БАКТЕРІЯМИ

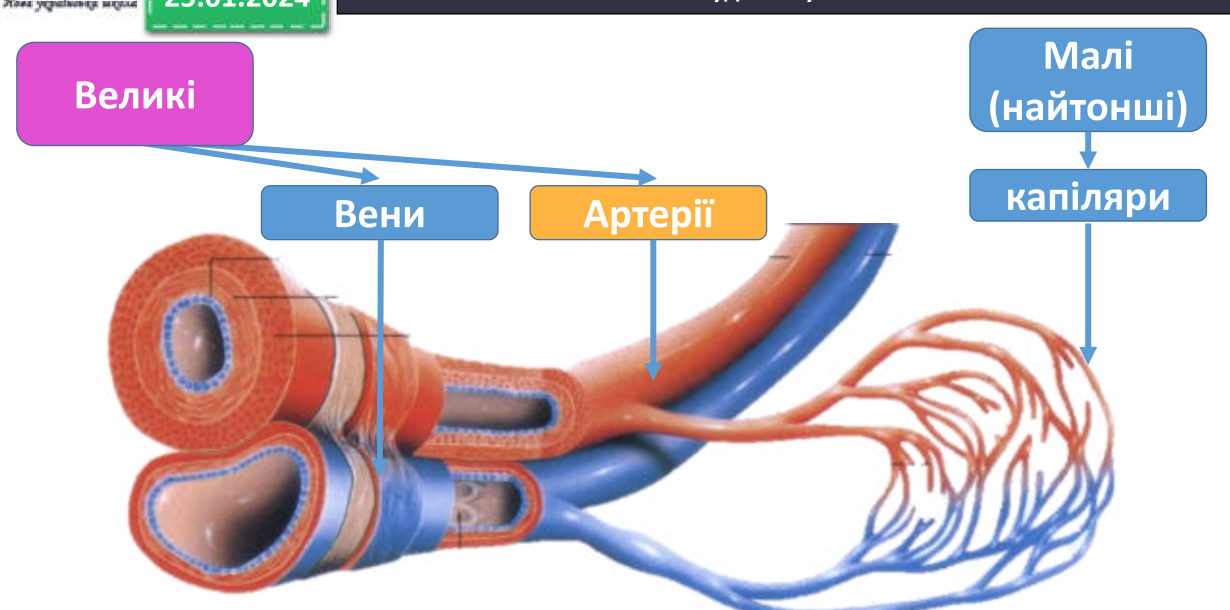


Кровоносні судини нагадують трубки



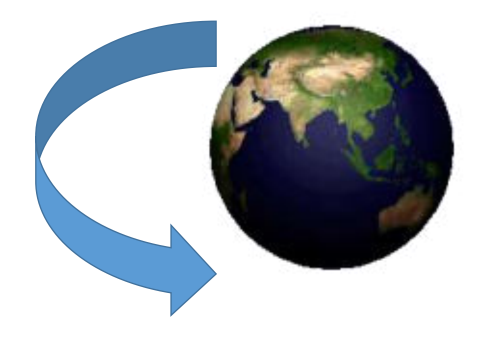


Судини бувають:



Всім. рріх Нова україновця відна

Доросла людина має 5-6 літрів крові. Довжина усіх судин людини становить 100 000 км.



Можна два з половиною рази огорнути землю Всім. pptx Нова українняць икупа

Насосом, який змушує кров текти судинами, є серце. Кров «пробігає» по всьому тілу та повертається знову в серце. Такий рух відбувається безперервно. Його називають кровообігом.

Серце має вигляд мішечка. Стінки його складаються з особливих м'язів, які постійно скорочуються і розслабляються.

_{Підручник.} Сторінка



Рух крові в організмі

4

Кров потрапляє у легені

В капілярах легень кров віддає вуглекислий газі, а забирає кисень

Кров насичена вуглекислим газом тече до серця по венах

Безперервний рух крові називають

Кровообігом

Кров насичена киснем з легень потрапляє до серця

> Кров насичена киснем тече від серця по артеріях

> > Потрапляє в капіляри організму

В капілярах організму кров віддає кисень і поживні речовини, а забирає вуглекислий газ та непотрібні речовини

1

2

.

Поштовхи крові об стінки кровоносних судин є пу́льсом серця. Один поштовх — одне скорочення серця. Коли ми бігаємо, серце б'ється швидше, ніж у спокійному стані, а коли спимо — повільніше. Виміряти пульс означає визначити, скільки разів за хвилину скорочується серце. Всім.pptx Нова українськи визма

Се́рце — орган, який переміщує кров в організмі. Пульс — це серцевий ритм людини, тобто кількість ударів серця за певний час.





Отже, серце й судини – органи кровообігу. Вони утворюють кровоносну систему, яка забезпечує рух крові.



Фізкультхвилинка

https://www.yo utube.com/watc h?v=OkVC5K6yl dQ



Перевірте свій пульс



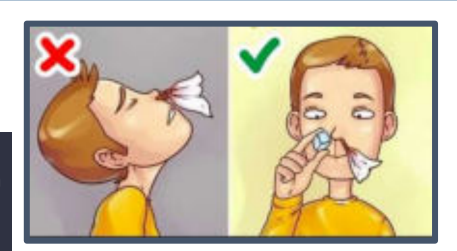
- 1. Розслабтеся.
- 2. Сядьте на стілець й покладіть руку на стіл.
- 3. Пальці правої руки покладіть на внутрішню сторону лівої руки над зап'ястям. Це місце потрібно злегка притиснути до кістки так пульсація відчуватиметься краще.
- 4. Полічіть пульс протягом хвилини. Можна— за 30 секунд, а потім помножити на 2.



Як надати першу медичну допомогу в разі кровотечі з носа? Як зігрітися після морозу?

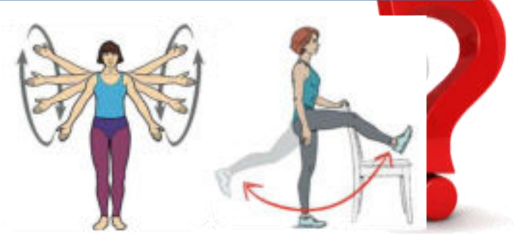
Кровотеча з носа

Прикладіть до перенісся хустинку, змочену холодною водою. Холод звужує судини, і кровотеча припиняється. Якщо кров не зупиняється, потрібно звернутися до лікаря.



Замерзання

На морозі здебільшого замерзають руки й ноги. Це пов'язано з недостатнім надходженням крові до цих органів. Щоб зігрітися, рекомендують виконати швидкі рухи руками та ногами по колу.



підручник. Сторінка 24-25



За діа розналізуйте, як змінюється серцевий ритм людини з віком

Дорослі – 70 ударів / хв

Третьокласники – 90 уд. / хв

Дошкільнята – 100 уд. / хв

Немовлята – 130 уд./хв



10 20 30 40 50 60 70 80 90 100 110 120 130 140

_{Підручник.} Сторінка

25



Робота в зошитах

Завдання 1

Учителька на уроці запитала в учнів: «Чи у всіх людей серце однакового розміру?». Прочитай відповіді учнів і підкресли імена тих, хто відповів правильно.

Ольга: Серце людини має такий самий розмір, як розмір її кулака. У дітей серце менше, ніж у дорослої людини.

Микита: Серце більшого розміру у спортсменів, оскільки серце— це м'язи. Тренування зміцнюють їх і роблять серце міцнішим і здоровішим.

Петрик вислухав відповіді дітей і сказав: «Серце у всіх людей однакове»..

Завдання 2

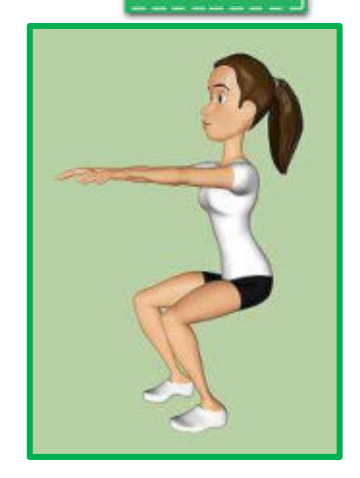
Користуючись підручником, заповни таблицю «Кровоносна система».

Органи	Яку функцію виконують
Серце	Переміщує кров в організмі.
Артерії	Транспортують кров по організму від серця до тканин.
Вени	Повертають кров від тканин до серця.
Капіляри	Живлять тканини поживними речовинами, які є в крові.

_{Зошит.} Сторінка



Практичне завдання



Полічіть удари серця протягом хвилини в сидячому положенні і після 20 присідань. Порівняйте результати та зафіксуйте висновки в зошиті с.9 №4.

підручник. **Сторінка**

Кров дуже важлива для організму. Кровоносну систему утворюють органи кровообігу – судини і серце. Кровоносна система забезпечує рух крові, яка переносить в організмі кисень і поживні речовини, а виносить шкідливі речовини.



У вашому організмі близько 3 літрів крові. У тілі дорослої людини міститься 5–6 літрів крові. Серце дорослої людини важить близько 300 грамів.



Домашнє завдання



Короткий запис у щоденник с.22-25, зош. с.9 №1-3.

Повтори «Що для нас важливе»

https://learningapps.org/7975666

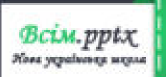
Відеоурок

https://www.youtube.com/watch?v=8rrCW hDkWQ4

Фотозвіт надсилати на освітню платформу Human або ел. пошту

allayushko123@gmail.com

Успіхів у навчанні!



Рефлексія. Вправа «Веселка»



Я не міг, не хотів це робити.

Я це робив, але не вдалося.

Я це робив з допомогою.

Я це робив, хоча були помилки.

Я це робив, але не відразу.

Я це зробив.

Це було дуже просто!