

Які органи утворюють дихальну систему



Організація класу





Всім. pptx Нова українська школа Сьогодні 14.11.2022

Ранкове коло





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

LIVE











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



Мої вітання!
Яким було вранці небо, коли ми йшли до школи?
Що стосовно опадів?
Кому відома температура повітря?







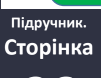
Пригадайте

Який газ потрібний для дихання організмів?

Для дихання людині потрібен кисень.

Яку роботу в організмі виконують легені?

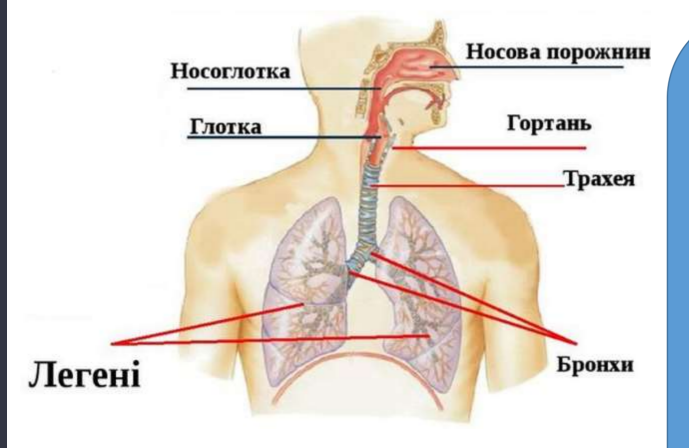
За допомогою легень людина дихає.



Ви вже знаєте, що дихання – важлива ознака будь-якого організму і людини також. Повітря потрібно людині постійно, тому людина дихає весь час, навіть уві сні.



Розгляньте на малюнку будову дихальної системи. Назвіть органи дихання. Прослідкуйте за рухом повітря по органах дихання



Усі ці органи утворюють дихальну систему. Вона забезпечує організм киснем і допомагає виводити з організму вуглекислий газ. Як це відбувається?

підручник. Сторінка

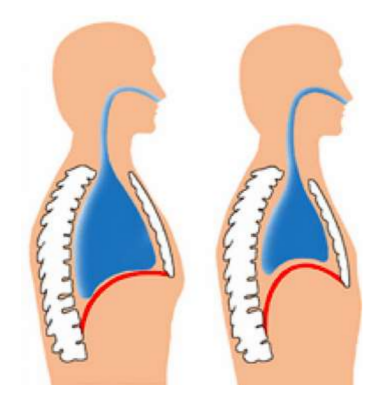
27



Рухлива вправа



Покладіть руки на груди під час вдиху. Глибоко вдихніть. Що ви помітили? А тепер видихніть.



Під час вдиху легені наповнюються повітрям, отже їх об'єм збільшується.

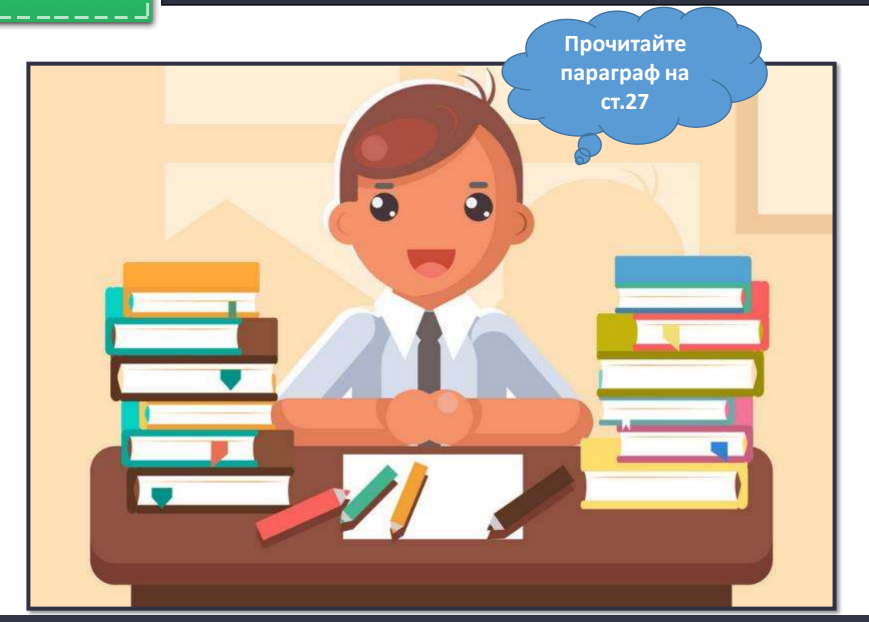
Що відбувається, коли повітря покидає легені?

Підручник. Сторінка

27

Всім. pptx Нова українська школа Сьогодні 14.11.2022

Робота з підручником



_{Підручник.} Сторінка

27



Леге́ні — це парний орган, який забезпечує дихання людини.



Найкраще вміють дихати співаки і музиканти, які грають на духових інструментах(флейті, сопілці, трубі) та спортсмени.





Припустіть

Чому люди, коли позіхають, дихають повільно і глибоко. Поспостерігайте, коли ви більше позіхаєте.

У стані сонливості, втоми подих стає неглибоким, монотонним. У крові накопичуються вуглекислота й інші продукти обміну, які, впливаючи на дихальну систему, викликають позіхання. Позіхання допомагає охолодити мозок, зняти втому та напругу, оновити повітря в легенях.

Хвилинка-цікавинка

Упродовж дня ми вдихаємо близько 17 тисяч разів.

Легені людини містять майже 3000 кілометрів повітроносних шляхів.

Права легеня людини вміщує більше повітря, аніж ліва.

Швидкість повітря під час дихання може досягати 150 км/год

Людина без дихання може прожити до 5-7 хв



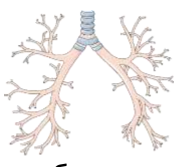
Робота в зошитах

Завдання 1

Підпиши назви органів.



трахея



бронхи



легені



Завдання 2

Пронумеруй органи дихання. Починай з носоглотки. Підкресли ті з них, які є парними.

- 5 легені
- 4 бронхи
- гортань
- трахея

носоглотка

Завдання 3

Зошит. Сторінка

Поясни та запиши, як дихальна система пов'язана з іншими органами і системами.

Дихальна система забезпечує весь організм киснем і допомагає виводити з організму вуглекислий газ.

Відкрити онлайнове інтерактивне завдання

Дихальна система забезпечує організм киснем. Основними органами дихання є легені. Під час вдиху кисень у складі повітря надходить до легень. Під час видиху з легень виходить повітря, насичене вуглекислим газом.

До віку шести-семи місяців дитина може одночасно дихати і ковтати. Дорослі так не можуть. Проте за один день доросла людина вдихає таку кількість повітря, якою може надути 1000 великих повітряних кульок. Звичайна людина може затримати дихання на одну хвилину, треновані спортсмени — на двітри хвилини.

_{Підручник.} Сторінка



Повторити тему на сторінках 26-27

Короткий запис у щоденник с.26-27



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!