

Клас

Прізвище

Дихальна система людини

1

З'єднай лініями функції носової порожнини

Дихальна
функція

Завдяки постійній будові носової порожнини
підсилюються різні тони голосу

Захисна функція

Сприйняття запахів

Нюхова функція

Затримання пилу та інших частинок.
Нагрівання та зволоження повітря

Резонаторна
функція

Через ніс в організм потрапляє повітря, яким ти
дишаєш

2

З'єднай лініями назви органів дихальної системи людини з їх
розташуванням

Гортань

Діафрагма

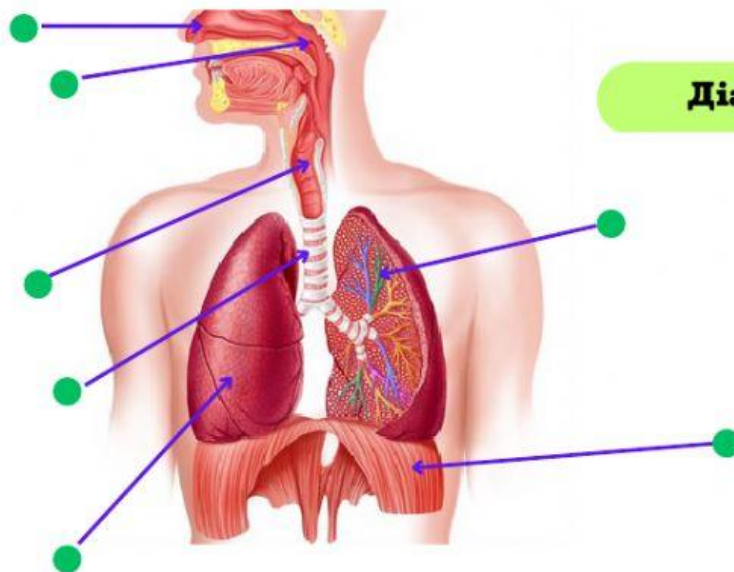
Носоглотка

Трахея

Носова
порожнина

Бронхи

Легені



3

Перетягни цифру з хмаринки до назви терміну, використовуючи
його пояснення

М'яз, який бере участь у дихальних рухах **1**

Зволожує, зігріває, очищує повітря від пилу і мікроорганізмів **2**

Вдих і видих **3**

Пухирці, в яких відбувається газообмін у легенях **4**

Парні органи дихання в грудній порожині **5**

Проводить повітря з гортані в бронхи **6**

Видаляється з організму під час видиху **7**

Потрібний кліткам для отримання енергії **8**

Носова порожнина

Трахея

Легені

Альвеоли

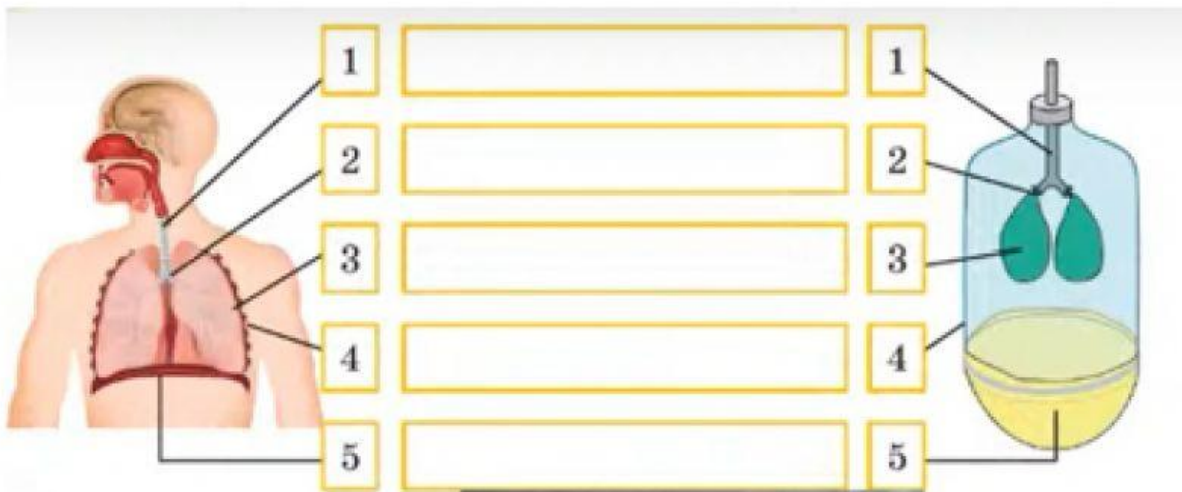
Діафрагма

Кисень

Вуглекислий газ

Дихальні рухи

4 Порівняй дихальну систему людини з її моделлю. Обери назви органів зі спадного списку



**Прочитай правила, як підтримувати здорові органи дихання.
Натисни на твердження, які з них правдиві, а які -ні.**

Правда	Неправда	Твердження
		Регулярно виконувати фізичні вправи, зокрема дихальні
		Під час епідемії інфекцій не потрібно носити маску чи респиратор
		Регулярно прибирати в приміщення
		Куріння позитивно впливає на легені
		Збалансовано харчуватись, не забувати про овочі і фрукти
		Не потрібно провітрювати приміщення
		Для якісного дихання сидіти зєтулівшись

УВАГА!

1. Після закінчення роботи натисніть **Finish!**
2. У вікні, яке з'явилося, натисніть на конверт (відправити вчителю)
3. У наступному вікні впишіть у рядок своє прізвище та ім'я
4. Далі натисніть «Send» (відправити)

