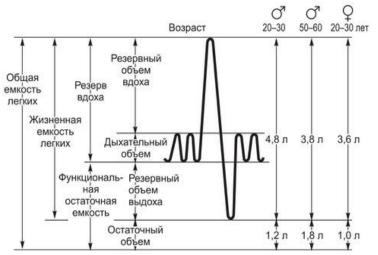
ЗАДАНИЯ

практического тура регионального этапа

XXXIX Всероссийской олимпиады школьников по биологии 2022-23 уч.год. 9 класс

Вариант 1

БИОЛОГИЯ ЧЕЛОВЕКА



На первый взгляд кажется, что лышать это очень просто, и требует не регуляторных механизмов. Однако, на самом деле, для адекватного обеспечения организма кислородом избавления OT продуктов метаболизма нужно сочетать очень много факторов. К ним относятся: скорость обмена веществ, эффективность газообмена, температура, совершаемые, ИЛИ планируемые движения, речь, эмоции и другие.

Рисунок 1. Схема основных дыхательных объемов.

Задание 1 (19 баллов). Выполните пробы. Запишите значения в Матрицу ответов.

Задание 1.1. (9 баллов). Параметры спокойного дыхания.

Глядя на часы, измерьте Ваш ритм дыхания в покое. Запишите значение частоты дыхания, в актах в минуту (ЧД) в матрицу ответов.

- 1. Измерьте дыхательный объем (ДО). Для этого вставьте обратный клапан в пустой шарик, сделайте обычный вдох (не больше!), зажмите пальцами нос и выдохните воздух в шарик: тот объем, который Вы выдыхаете при спокойном дыхании. Для надежности можете повторить пробу несколько раз (по желанию), сдувая шар. Портновским сантиметром измерьте длину окружности шара L, в сантиметрах. Вычислите радиус шара R по формуле: $R = \frac{L}{2\pi}$. Вычислите приблизительный объем шара по формуле: $V = \frac{4}{3}\pi R^3$, в литрах.
- 2. Рассчитайте минутный объем д ыхания (МОД=ЧД*ДО), исходя из Ваших данных.
- 3. Измерьте жизненную емкость легких (ЖЕЛ). Для этого вставьте обратный клапан в пустой шарик, сделайте максимально глубокий вдох, зажмите пальцами нос и выдохните максимально возможный объем воздуха в шарик. Вычислите ЖЕЛ, в литрах, по алгоритму п.2.

Задание 1.2. (6 баллов). Задержка дыхания.

- 1. Глядя на часы, сделайте максимально глубокий <u>вдох</u>, задержите дыхание на максимально терпимое время. Запишите время задержки. Опишите характер изменения дыхания после пробы в матрице ответов.
- 2. Сделайте паузу 3-5 минут (например, выполните задание 1.3.). Повторите пробу с задержкой дыхания на выдохе.

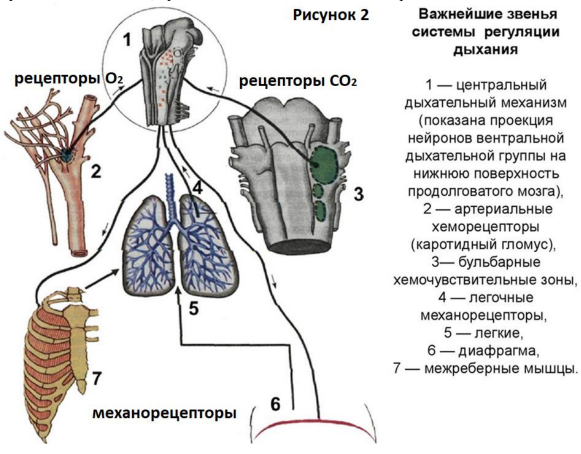
Задание 1.3. (4 балла) Расчет кислородной емкости крови (КЕК).

На основании Ваших опытов, а также данных из **Таблицы параметров кровообращения человека** вычислите кислородную емкость Вашей крови, считая, что за время задержки дыхания весь кислород, который Вы вдохнули, будет израсходован.

Параметры кровообращения человека					
Объем циркулирующей крови (ОК), в % от массы тела	7,5%				
Содержание кислорода в помещении, %	20%				
Гематокрит, %	45%				
Минутный объем кровообращения (МОК), л/мин	4,5				

Задание 2 (5 баллов). Управление дыханием.

Газообмен в легких, задаваемый разными группами скелетных мышц, должен точно соответствовать кровотоку малого круга, регулирующемуся работой сердца и сосудов. Кроме того, гладкие мышцы бронхов должны направлять потоки воздуха к месту газообмена. Основные рецепторные зоны представлены на рисунке 2. Импульсы от каротидного синуса идут, в первую очередь, к нейронам вдоха, аимпульсы от рецепторов продолговатого мозга, бронхов и скелетных мышц – к нейронам выдоха.



Задание 3 (6 баллов).

Задание 3.1. Дыхательный центр.

Центр, управляющий дыханием, представляет собой группу ядер ствола мозга, где некоторые нейроны обладают автоматией, то есть способностью к самопроизвольной генерации импульсов. Данные медиков о травмах, а также опыты с перерезкой разных отделов мозга (Рисунок 3), приводившей к различным нарушениям дыхания, позволили выдвинуть гипотезу о роли различных структур мозга в регуляции дыхания.

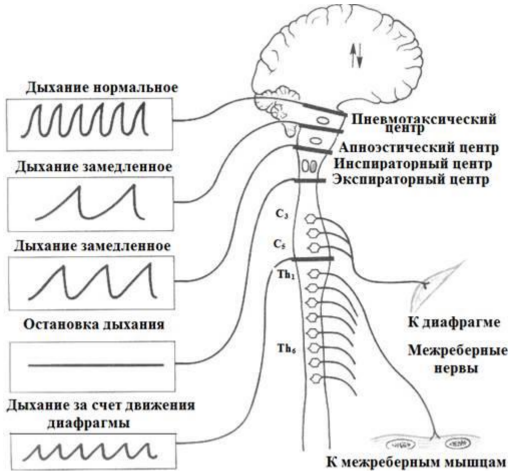


Рисунок 3. Влияние места повреждения структур мозга на динамику дыхательных движений.

На сегодняшний день нет единой теории о механизмах генерации дыхательного ритма, на рисунке 4 графически показаны три основные гипотезы.

Гипотеза 1: Гипотеза водителей ритма предполагает наличие нестабильного потенциала покоя и спонтанной деполяризации у нейронов, соединенных между собой возбуждающими и тормозными связями.

Гипотеза 2: Сетевая теория ставит во главу угла последовательное торможение одних групп нейронов другими.

Гипотеза 3: Синаптич еская версия предполагает выброс возбуждающего медиатора (глутамата), приводящего к возбуждению нейронов центра вдоха.

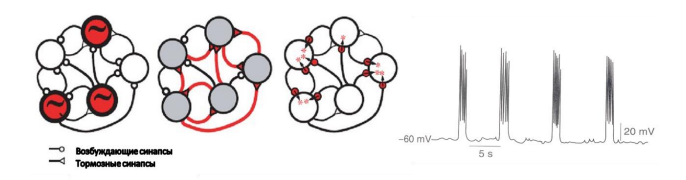


Рисунок 4. Основные гипотезы происхождения ритма дыхания и пример ритмики нейронов.

Номера слов для вставки пропу щенных терминов в тексте заданий №2 и №3.1.

Внимание! Не все слова могут быть использованы, некоторые термины могут быть использованы несколько раз. Падеж и число в списке могут не соответствовать таковым в тексте.

1 — вдох, 2 — выдох, 3 — заполняются, 4 — опустошаются, 5 — корзинчатый, 6 — пирамидный, 7 — клетка-зерно, 8 — моторный, 9 — вставочный, 10 — лобная, 11 — теменная, 12 — затылочная, 13 — височная, 14 — средний, 15 — спинной, 16 — шейный, 17 — поясничный, 18 — грудной, 19 — продолговатый, 20 — задний, 21 — передний, 22 — боковой, 23 — латеральный, 24 — конечный, 25 — сенсорный, 26 — кора, 27 — гипофиз, 28 — сетевой, 29 — водитель ритма, 30 — синаптический, 31 — автоматия.

Задание 3.2. Пневмография.

Один из методов, который используют для исследования дыхания человека, это пневмография — графическое изображение дыхательных движений грудной клетки. Пневмограмму записывают во время сна, при различных нагрузках, при полиграфической проверке (на «детекторе лжи»). Наиболее информативной является синхронная запись дыхательных движений с помощью двух датчиков, которые закрепляют вокруг верхней части грудной клетки и вокруг нижней части грудной клетки. При дыхательных движениях окружность грудной клетки меняется, что графически отображается в виде пневмограммы (Рисунок 5).

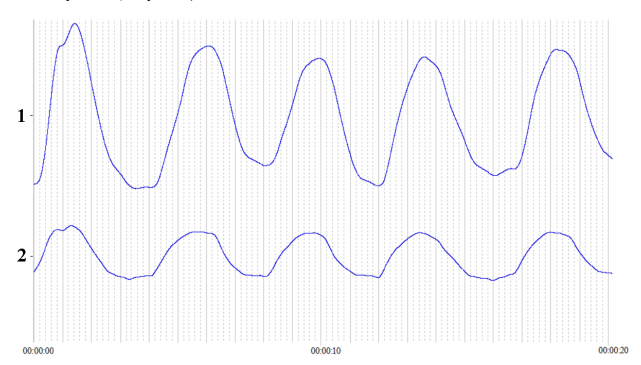


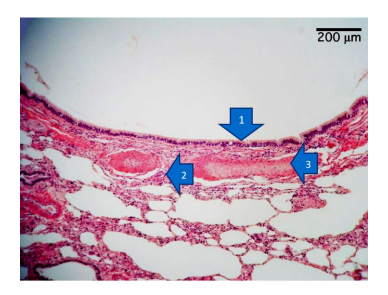
Рисунок 5. Пневмограмма, записанная с помощью двух датчиков: 1 — датчик, закрепленный в верхней части грудной клетки, 2 — датчик, закрепленный в нижней части грудной клетки. В исследовании принял участие доброволец в возрасте 20 лет без респираторных заболеваний, не занимающийся спортом.

Проанализируйте пневмограмму и ответьте на вопросы в Матрице ответов.

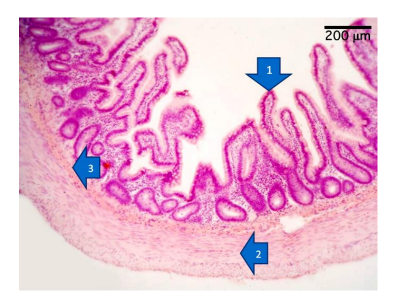
Задание 4 (10 баллов). Гистология.

На микрофотографиях изображены поперечные срезы разных полых структур. Одна из них является непосредственным участником акта дыхания. Основываясь на предложенных Вам микрофотографиях ответьте на вопросы в **Матрице ответов**.

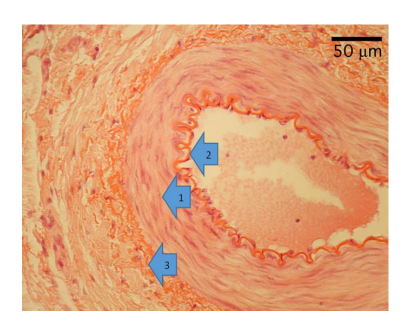
Ткань I:



Ткань II:



Ткань III:



ЛИСТ ОТВЕТОВ

на задания практического тура регионального этапа XXXIX Всероссийской олимпиады школьников по биологии. 2023 год. 9 класс 1 ВАРИАНТ

БИОЛОГИЯ ЧЕЛОВЕКА

Материалы: секундомер, или часы с секундной стрелкой (возможны одни на кабинет, на стене), воздушный шар с клапаном, портновский сантиметр, калькулятор.

Задание 1 (19 баллов).

Сядьте поудобнее, прислонившись к спинке стула, расслабьте мышцы. Выполните дыхательные пробы и заполните таблицы ниже.

Задание 1.1. (9 баллов). Параметры спокойного дыхания.

ЧД	Длина окружности	ДО (л)	МОД	Длина окружности при	ЖЕЛ (л)
(циклов в	при спокойном		(л/мин)	измерении ЖЕЛ (см)	
минуту)	дыхании (см)				

В норме МОД взрослого человека составляет 6-8 л/мин. Как вы думаете, что может отражать увеличение МОД в покое (запишите номера правильных утверждений):

- 1. активацию парасимпатической системы
- 2. активацию симпатической системы
- 3. легочную недостаточность
- 4. сниженную температуру тела
- 5. наличие воспалительных процессов в легких
- 6. выкуренную недавно сигарету

Задание 1.2. (6 баллов). Задержка дыхания на вдохе и на выдохе.

Вид пробы	3Д	ОЗК	Частота	Глубина	При пробе	Основной
	время	объем	дыхания	дыхания	больше	фактор,
	задер	запасенн	после пробы	после пробы	увеличилась	провоциру
	жки	ОГО	выросла (1),	выросла (1),	импульсация от	ющий
	дыха	кислоро	упала (2),	упала (2),	каротидного	вдох:
	ния	да (л)	сильно не	сильно не	синуса (1),	изменение
	(мин)		изменилась	изменилась(скелетных	уровня O_2
			(3)	3)	мышц (2)	(1) , $CO_2(2)$
Задержка						
на вдохе						
Задержка						
на выдохе						

Задание 1.3. (4 балла). Расчет кислородной емкости крови (КЕК).

На основании опыта с задержкой дыхания на вдохе, а также часть данных из Таблицы параметров человека вычислите кислородную емкость Вашей крови, считая, что за время задержки дыхания весь кислород, который Вы вдохнули, будет израсходован.

Ваш вес,	ОК (объем	Объем	киори	ОЛК (доля крови о	r KEK
	`		1 /	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
примерно	Вашей	прошедшей	через	ОК, прошедшей чере	з (кислородная
(кг)	циркулирующ	легкие за	время	легкие за врем	я емкость крови)
	ей крови, л)	задержки дыха	ания (л)	задержки дыхания)	

Шифр								
Опишите характер	ов). Негромко про изменения дыхания (вставьте в текст ном	и работу	структур во врем					
	лов происходит н , происходит коротк нейроны	сий	Данным пр	оцессом управляют				
имеют синапсы с	нейронами, лежащи пделов	ми в	po	гах и				
Ядра дыхан отделах мозга, е расположены бли учащении дыхани центра свидетеле: 1. Частоту дых 2. Функционал нагрузка) 3. Пол доброве Задание 4 (10 балл	пла). Изучите схему раущенных слов из пред мельного центра на выше при в состоянии ауры гипотезы генераци при культивирыствует в пользу гипотезы, Используя и кания добровольца (ца выное состояние (спотольца (мужской/женс	дложенных в иходятся в иходятся в илдела мозгу, чем у больных и ритма довании изортезы пневмограмм иклов в мину койное бодрекий) пропрепарать	бланке Задания:	иа. Нейроны выдоха . Данные о резком тельствуют против е время, сохранение онов дыхательного в бланке Задания, .5 б.) кий сон, физическая б.)				
		Бронх	Артерия мышечного типа	Подвздошная кишка				
Номер ткани (I-II	I)							
Номер	Гладкая мышца							
структуры на	Хрящ							
микро-	Эндотелий							
фотографии	Эпителиальный							
(если								
отсутствует,								
ставьте прочерк!)	Рыхлая волокнистая соединительная ткань							
наибольшей ра 2. У какой ткани	дставленных выше астяжимостью? (при равной толщине тканях) в стенке прис	е)будет наиб	ольшая мышечная	, •				