

Международный конкурс «Нескучная анатомия. Тело человека» (для учащихся 1-2 классов)

Задания

Ответ должен быть представлен строго в виде **ОДНОГО СЛОВА**, **БУКВЫ** или **ЧИСЛА** (согласно условию задания) без кавычек, точек, орфографических ошибок. Некоторые вопросы содержат подсказку – буквы ответа. Букву «ё» можно писать как «ё» или как «е». Неверно записанные ответы не учитываются. Рекомендуем, чтобы задания зачитывал педагог или родитель.

Задание №1

Твое любимое тело

В нашем теле много костей. Одни из них большие, например, кости рук и ног, другие совсем маленькие, например, косточки в ухе. А как называется основа нашего тела, которую образуют все кости? В головоломке среди букв и символов зашифровано это слово. Его легко найти, начиная от **звездочки** и следуя нашим подсказкам:

**2 клетки вверх, 1 вниз, 3 налево,
2 вниз, 1 направо, 5 вверх**

С — — л — —

В ответе запиши получившееся слово



Задание №2

Нескучная анатомия

Это стержень всего твоего организма. Он состоит из маленьких косточек – позвонков. Между собой позвонки соединяются с помощью суставов и связок, как бусинки. Он помогает тебе стоять и двигаться. Это твоя главная опора, движущая сила и защита. С помощью кода впиши буквы в клеточки, и ты узнаешь, о чем идет речь.



🔔 - в - 🪙 - и - 🌸 - н - ❄️ - о - ☀️ - п - 🗝️ - к - 🥜 - з - 👑 - ч

— о — — — н — — — и —

В ответе запиши получившееся слово

Задание №3

Твое любимое тело

Она, как доспехи, защищает наши легкие и сердце от повреждений. Состоит она из 12 пар ребер и 12 позвонков.

1. Грудная стенка
2. Грудная клетка
3. Грудная коробка

В ответе укажи только номер выбранного варианта (1 или 2 или 3)

Задание №4

Этот орган похож на большую кастрюлю. В нем, съеденная нами пища, обрабатывается особым соком, который там выделяется, и получается полужидкая каша. Собери все буквы в пробирках. Составь слово и запиши в ответе название органа.



— е — — д — —

В ответе запиши получившееся слово

Задание №5

Органы чувств

Как ты думаешь, сколько у нас чувств? Правильный ответ – пять: зрение, слух, вкус, обоняние, осязание. С их помощью мы узнаем все об окружающем мире. Благодаря этому парному органу чувств, мы видим разные предметы: большие и маленькие, далекие и близкие. Они позволяют нам читать книжки, рисовать, смотреть телевизор. О чем идет речь?

— л — — а

В ответе укажите название органа чувств

Задание №6

Главный отдел пищеварительной системы, длина которого составляет от 4 до 6 метров. Его можно сравнить с лабиринтом, по которому движутся все употребленные продукты. Благодаря такому длинному пути, пища может отдать организму все, что может. О чем идет речь?

Ответить на это вопрос тебе поможет наша подсказка. Расставь цифры первой таблицы в порядке возрастания, затем буквы из второй таблицы впиши в соответствии с расположением чисел в первой.

14			58	К	А	Д	Ч
99		34		К	О	Ш	Р
	26		47	Т	И	Ю	Е
69		93		Н	У	И	М

— — ш — — н — к

В ответе запиши получившееся слово

Задание №7

Органы чувств

Как ты думаешь, сколько у нас чувств? Правильный ответ – пять: зрение, слух, вкус, обоняние, осязание. С их помощью мы узнаем все об окружающем мире. Звук передается невидимыми звуковыми волнами. Этот орган улавливает их, и тогда мы слышим разные звуки, например, музыку, голоса людей, шум моря. Однако слишком громкие звуки и сильное воздействие шума может быть угрозой для здоровья этого органа слуха, поэтому не рекомендуется часто слушать громкую музыку.

— — —

В ответе запиши название органа чувств

Задание №8

Что такое осязание?

Когда мы прикасаемся к предмету, то чувствуем, какой он на ощупь: мягкий или твердый, пушистый или колючий. Это называется осязанием. И наш орган осязания – это...

Его название можно прочесть из первых букв предметов, изображенных на картинке.



— — ж —

В ответе укажи получившееся слово

Задание №9

Органы чувств

Как ты думаешь, сколько у нас чувств? Правильный ответ – пять: зрение, слух, вкус,

обоняние, осязание. С их помощью мы узнаем все об окружающем мире. Это – самая подвижная и гибкая мышца человеческого тела, которая зачастую не поддается контролю. Помогает нам отличить кислое от сладкого, горькое от соленого. Орган обладает множеством маленьких бугорков – это рецепторы, которые воспринимают вкус. Назови этот орган.

– 3 – –

В ответе запиши название органа

Задание №10

Настоящий мотор нашего организма

Работает, как насос. Когда этот орган сжимается – выталкивает из себя кровь. А когда разжимается – снова наполняется кровью. Он участвует в кровообращении: обеспечивает постоянным кровотоком наш организм.

У детей этот мышечный орган бьется быстрее, чем у взрослых. О чем идет речь?

С – – – д – – –

В ответе запиши название органа

Задание №11

Как мы различаем запахи?

В воздухе находится много пахучих частичек. Они попадают в нос, «щекочут» кончики нервов, и мы различаем запахи. Это чувство называется...

С помощью кода впиши буквы в клеточки, и ты узнаешь, о чем идет речь.



– б – – – я – – – е

В ответе запиши получившееся слово

Задание №12

Дирижер человеческого тела

Это настоящий компьютер в нашем организме. Он распознает запахи, звуки, картинки и обрабатывает их. Решает задачи, хранит воспоминания, запоминает важную информацию, обеспечивает координацию всего организма. А еще он согласовывает все действия нашего тела, получая и подавая сигналы нашим органам. Похож он на огромный серо-розовый грецкий орех. Симпатично, не правда ли?

М – – – –

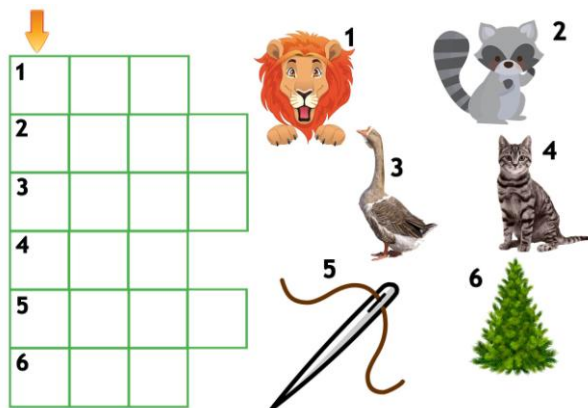
В ответе запиши название органа

Задание №13

Попробуй задержать дыхание. Сколько ты сможешь не дышать? Не больше двух минут! Ведь без воздуха человек не может жить. Мы дышим постоянно, даже во сне. Это главный парный орган дыхания. Когда мы делаем вдох, он наполняется воздухом и расширяется, а когда мы делаем выдох, воздух выходит. Название органа ты сможешь прочитать в квадратиках по вертикали.

Л – 2 – – –

В ответе запиши название органа



Задание №14

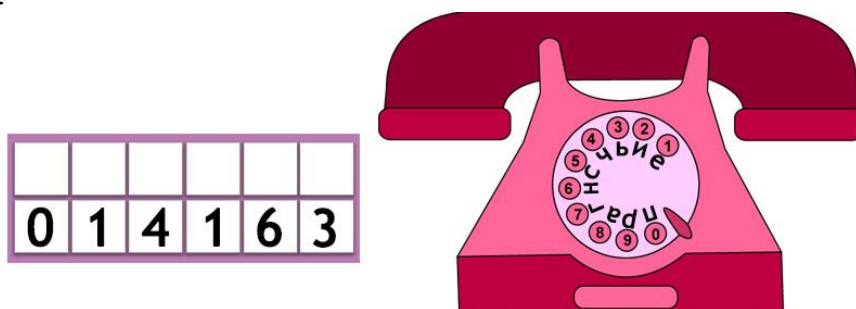
На каждом пальчике твоих рук и ног растут эти удивительные роговые пластины, которые растут постоянно, как и волосы. Поэтому мы и стрижем их раз в неделю. Они защищают кончики твоих пальцев от повреждений.

H – 2 – –

Задание №15

Жила–была...

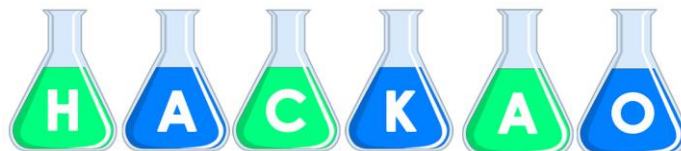
Большинство органов наделены одной функцией, но некоторые сочетают сразу несколько: например, у нее их 500! Она хранит запас витаминов и энергии, необходимой для клеток человека, а также производит нужные для пищеварения вещества. Воспользовавшись кодом на необычном телефоне, впиши буквы в соответствующие клеточки и прочитай, о каком органе идет речь.



В ответе запиши название органа

Задание №16

Это – умение человека держать своё тело в различных положениях. Когда она правильная, то это естественно и красиво: туловище выпрямлено, голова поднята, плечи расправлены. К сожалению, если за ней не следить, особенно в школьном возрасте, то она нарушается и это приводит к искривлению позвоночника. Собери все буквы в пробирках. Составь слово и запиши в ответе получившееся слово.



О – – н – а

В ответе запиши получившееся слово

Уважаемые ребята, родители и координаторы!

Мы будем очень благодарны Вам за оставленный отзыв о конкурсе.

Нам очень важно знать ваше мнение о конкурсных заданиях. Что нового вы узнали, участвуя в конкурсе? Какие задания показались легкими? А какие самыми сложными? Что вам не понравилось? Хотели бы вы еще участвовать в подобных конкурсах?

Ждем все Ваши предложения, пожелания и замечания на наши электронные адреса: unikum.konkurs@yandex.ru и mir-konkursov2008@yandex.ru