

Биология

Учитель Ефремова Т.Ю.: tyu_efremova@mail.ru

Тема: *Скелет человека. Осевой скелет. Лабораторная работа № 3 «Выявление особенностей строения позвонков».*

Внимательно прочитайте параграф 11 учебника, посмотрите видеоуроки по ссылкам <https://infourok.ru/videouroki/206> и <https://infourok.ru/videouroki/207> , письменно в рабочей тетради выполните задания:

1. Заполните схему строения скелета человека

Скелет человека

осевой скелет добавочный скелет

.....

.....

2. По инструкции выполните лабораторную работу № 3.

ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА № 3

тема: "Выявление особенностей строения позвонков"

Цель: познакомиться со строением позвоночника человека, особенностями строения позвонков различных отделов.

Оборудование: изображения позвонков человека

Ход работы:

1. Рассмотрите на рисунке учебника позвоночный столб и его отделы. Сколько позвонков в каждом отделе?

2. Рассмотрите позвонки на рисунке. Как можно определить из каких они отделов

Пользуясь рисунком, найдите тела позвонков, дугу, позвоночное отверстие, задний и передний отростки, место соединения с вышележащим позвонком.

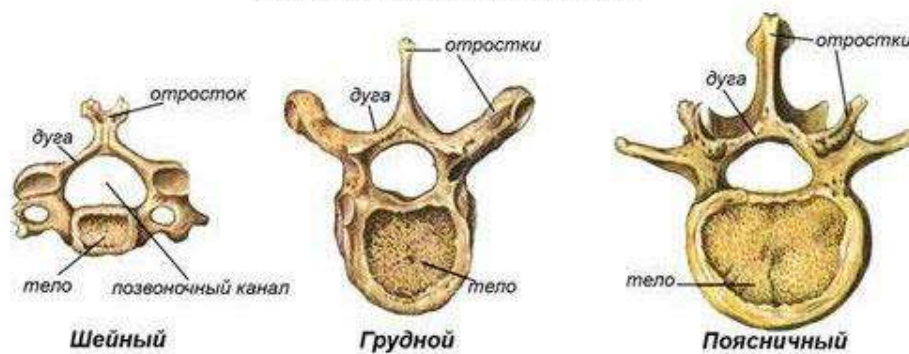
Мысленно сложите несколько позвонков, как из них складывается позвоночник и позвоночный канал.

Что общего у всех позвонков и чем они отличаются?

3. По результатам наблюдений заполните таблицу: «Строение позвоночника».

Отделы позвоночника	Количество позвонков	Особенности строения

Строение позвонков



4. Сделайте вывод.

Геометрия

Площадь квадрата и прямоугольника.
п. 50, 51(изучить), № 449 (а), 450 (а). 452 (а).

marinanaum4enko@yandex.ru

Английский

Учитель : Прибыльская О.Н.

The 11th of November.

Homework.

Оксана Прибыльская приглашает вас на запланированную конференцию: Zoom.

Тема: 8Г 11 ноября

Время: **11 нояб. 2021 09:30**

Подключиться к конференции Zoom

<https://us04web.zoom.us/j/72842156821?pwd=c21Kb2tBdEkyS1JjNnZLWkIvLzBrZz09>

Идентификатор конференции: 728 4215 6821

Код доступа: 5555

	<p>Домашнее задание: Выучить правило с. 128, выполнить карточку:</p> <p>Use the Present Perfect Continuous to complete the sentences.</p> <ol style="list-style-type: none"> Mary _____ (to learn) English since the second form. Nick _____ (to try) to solve this problem for a week. I _____ (to face) a real challenge for the last three days, _____ you _____ (to work) in the garden? Your clothes are so dirty! _____ Susan _____ (to sleep) badly? She looks worn out. How long _____ his parents _____ (to call) you? The children _____ (to swim) for twenty minutes. I _____ (to eat) fish for a long time. <p>Эл. Почта: english.ksana@yandex.ru</p> <hr/> <p>Учитель : Браташова С.В sbratashova@bk.ru Упр, упр, 2 стр, 52 словообразование, каждое слово перевести.</p>
Химия	<p>Адрес электронной почты : bushina_6161@mail.ru bushina_6161@mail.ru приглашает вас на запланированную конференцию: Zoom. Тема: Урок химии 8Г Время: 11 нояб. 2021 01:30 PM Екатеринбург Подключиться к конференции Zoom https://us04web.zoom.us/j/79420229938?pwd=aUZzTmsxV0FTMTF4OWhpNWZYV0xtZz09 Идентификатор конференции: 794 2022 9938 Код доступа: sSDe1b</p> <p>Решить задачи</p> <ol style="list-style-type: none"> Сколько молекул озона O₃ содержится в 72 г его? Какой объем занимают (при н.у.) 280 кг азота? Какую массу имеют 112л (при н.у.) углекислого газа? Хлориду натрия массой 5,85 г соответствует количество вещества: <ol style="list-style-type: none"> 1 моль; 0,5 моль; 0,1 моль; 0,01 моль. Оксиду кальция массой 28 г соответствует количество вещества: <ol style="list-style-type: none"> 1 моль; 0,1 моль; 2 моль; 0,5 моль.
История	<p>Учитель: Пахтусова Наталья Владимировна – natalia.36@mail.ru</p> <p>Тема: «Эпоха дворцовых переворотов»</p> <p>Задания:</p> <ol style="list-style-type: none"> прочитать параграф 13-14 заполнить таблицу

	Имя правителя	Годы правления	Сподвижники\фавориты	Мероприятия (что было сделано за годы правления)
Физкультура	<p>Сообщение : История и современное развитие физической культуры. Современное представление о физической культуре (основные понятия).Общеразвивающие упражнения с повышенной амплитудой для плечевых, локтевых, тазобедренных, суставов и позвоночника.</p> <p>alexander.kutyreff@yandex.ru</p>			