

13.01.2021

Алгебра

Сложение и вычитание многочленов № 587, 588, 605 (а,б).

Русский язык

Выучить правила "Не с глаголом, причаст, дееприч." (таблица в тетради), п. 34-35 повторить, выучить разряды наречий, составить всего 6 предложений с каждым из разрядов наречий и записать в тетрадь, п. 36-38 прочитать правила, упр. 241

География

Нанести на контурную карту береговую линию материка южная Америка крайние точки, острова, окены, моря, заливы, подготовиться к контрольной работе «Австралия»

Немецкий язык

Учитель: Антропова О.В.Почта: wagner_olga_was@mail.ru

Стр. 34 упр. 1б- письменный перевод текстов номер:2,9,1.

Учитель Морозова А.В. Упр.3 с. 35 составить выражения, перевести письменно

Биология

Учитель Ефремова Т.Ю. (эл. почта: tyu_efremova@mail.ru)

Тема: *Тип Членистоногие. Класс Паукообразные. Общая характеристика*

Внимательно прочитайте параграф24 учебника, посмотрите видеоурок по ссылке <https://iu.ru/video-lessons/ef3f395d-6cd4-4301-bbcd-d0bd4aa08e4c>. Выполните задания в тетради:

1. Решите тест по теме «Ракообразные»

1. Дафнии и циклопы выполняют в природных сообществах функцию:

- а) служат пищей для рыб;
- б) регуляции численности животных;
- в) обогащения атмосферы кислородом; •
- г) образования органического вещества.

2. Членистоногие, у которых к грудному отделу прикрепляются пять пар ходильных ног, относятся к классу:

- а) насекомых;
- б) сосальщиков;
- в) ракообразных;
- г) паукообразных.

3.Какой орган дыхания характерен для ракообразных?

- а) только жабры;
- б) только легкие;
- в) только трахеи;
- г) у одних жабры, у других легкие.

4.Что из перечисленного характерно не только для ракообразных, но и для других представителей членистоногих?

- а) две пары усиков;

- б) жабры;
- в) хитинизированная кутикула;
- г) пять пар ходильных ног.

5. Что из перечисленного не является характерным признаком ракообразных?

- а) обитают преимущественно в воде;
- б) две пары усиков;
- в) у большинства голова сливается с грудью;
- г) особые органы выделения - мапьпигиевы сосуды.

6. Выберите признаки, характерные для ракообразных.

- А. Незамкнутая кровеносная система
- Б. служат кормом для рыб
- В. большинство - гермафродиты
- Г. служат пищей для человека
- Д. Сложные глаза
- Е. Замкнутая кровеносная система
- Ж. Большинство – раздельнополые животные
- З. Членистое строение ног
- И. Сегментированное брюшко

2. Дайте общую характеристику класса Паукообразные.

3. Опишите особенности внешнего и внутреннего строения, результаты оформите в таблицу:

Системы органов	Особенности строения	Функции
Образ жизни		
Отделы тела		
Опорно-двигательная		
Пищеварительная система		
Дыхательная система		
Кровеносная система		
Нервная система		
Выделительная система		
Половая система		
Роль в природе		
Значение для человека		

Изобразительное искусство

Тема: Город сквозь времена и страны.

Задание: параграф учебника стр. 90 – 101 (просчитать текст, рассмотреть образца архитектурных стилей) <https://starlight27.ru/wp-content/uploads/2018/11/%D0%A3%D1%87%D0%B5%D0%B1%D0%BD%D0%B8%D0%BA-%D0%98%D0%97%D0%9E-7-8-%D0%BA%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%81-%D0%94%D0%B8%D0%B7%D0%B0%D0%B9%D0%BD-%D0%B8-%D0%B0%D1%80%D1%85%D0%B8%D1%82%D0%B5%D0%BA%D1%82%D1%83%D1%80%D0%B0-%D0%B2-%D0%B6%D0%B8%D0%B7%D0%BD%D0%B8->

[%D1%87%D0%B5%D0%BB%D0%BE%D0%B2%D0%B5%D0%BA%D0%B0-
%D0%9F%D0%B8%D1%82%D0%B5%D1%80%D1%81%D0%BA%D0%B8%D1%85-
%D0%93%D1%83%D1%80%D0%BE%D0%B2.pdf](#)

Творческое задание: Рассмотрите образцы архитектуры разных стилей и, проанализировав их, сделайте зарисовки храма или общественного здания того или иного стиля; б) живописный этюд части исторического города (Площадь, улица и т.д.)

Эл. почта: zon80@mail.ru