**Задание 7аклассу на 30.11.2020 г.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Предмет** | **Домашнее задание** | **Дата выполнения** | **электронная почта учителя** |
| Биология 9:00 (Zoom) | П.22(с 94), сообщение о любом представителе членистоногих( по желанию).  Тест  **Вопрос 1**  Выберите верные суждения, характеризующие Членистоногих.  А)имеют сегментированное тело  Б)в основном ведут паразитический образ жизни  В)роль внутреннего скелета выполняет кутикула  Г)органами зрения служат простые или сложные глаза  Д)незамкнутая кровеносная система  **Вопрос 2**  К типу Членистоногие относятся классы:  А)Ракообразные  Б)Многощетинковые  В)Паукообразные  Г)Двустворчатые  Д)Насекомые  **Вопрос 3**  У членистоногих впервые появляются  А)нервная система  Б)наружный скелет  В)членистые конечности  Г)анальное отверстие  **Вопрос 4**  Функции хитинового покрова членистоногих:  А)дыхание  Б)пищеварение  В)защита  Г)наружный скелет  **Вопрос 5**  Органы дыхания членистоногих:  А)лёгочные мешки  Б)жабры  В)мальпигиевы сосуды  Г)трахеи  Д)кутикула  **Вопрос 6**  Предками членистоногих, вероятно, были древние:  А)плоские черви  Б)круглые черви  В)моллюски  Г)кольчатые черви  **Вопрос 7**  Сегменты тела членистоногих ...  А)одинаковы по строению  Б)выполняют одинаковые функции  В)одинаковы по строению и выполняют одинаковые функции  Г)различаются по строению и выполняют разные функции  **Вопрос 8**  Кровеносная система членистоногих ...  А)замкнутая, сердце расположено на спинной стороне тела  Б)замкнутая, сердце расположено на брюшной стороне тела  В)незамкнутая, сердце расположено на спинной стороне тела  Г)незамкнутая, сердце расположено на брюшной стороне тела  **Вопрос 9**  Органическое вещество, которым пропитана кутикула членистоногих? В ответ запишите слово в именительном падеже.  **Вопрос 10**  ... - процесс периодической смены наружных покровов животных. |  | [nefedeva\_71@mail.ru](mailto:nefedeva_71@mail.ru) |
| Математика 10:00  (видеоурок) | Посмотреть и сделать конспект урока, оформить предложенные примеры, решить задачи из урока <https://www.youtube.com/watch?v=nBf1bzBXVdY&feature=emb_logo> |  | [tanyakalmetova@mail.ru](mailto:tanyakalmetova@mail.ru) |
| Физика 11:00  (Zoom) |  |  | [tanyazabegalina@gmail.com](mailto:tanyazabegalina@gmail.com) |
| География 12:00  (задание) | **Итоговое тестирование: « Главные закономерности природы Земли»**  Приложение1 | Среда 0212.11 до 18 часов | ogavrilova-75@mail.ru |

**Приложение 1**

**Итоговое тестирование: « Главные закономерности природы Земли»**

**1) На Земле существует:**

1)6 материков и 6 океанов; 3) 4 материка и 5 океанов

2)6 материков и 4 океана; 4) 6 материков и Мировой океан

**2)Какой материк Земли самый большой?**

1) Евразия 3) Южная Америка

2)Австралия 4) Северная Америка

**3) Какой материк пересекают все меридианы?**

1)Африку 3) Антарктиду

2)Австралию 4) Северную Америку

**4) Какая часть света состоит из 2-х материков:**

1)Евразия 3) Азия

2)Европа 4) Америка

**5) Какая часть поверхности Земли занята сушей?**

1) 50% 2) 75 % 3) 29 % 4) 71 %

**6) Как называются устойчивые участки земной коры?**

1) складчатые области 2) ложе океана 3) платформы 4) шельф

**7)Выберите черту климата, характерную для субтропического пояса:**

1) Наблюдается примерно одинаковая температура в течение года.

2) В течение года господствуют две воздушные массы.

3) Осадки выпадают преимущественно в виде снега.

4) Весь год дуют пассаты.

**8) Температура воздуха уменьшается от экватора к полюсам, так как изменяется:**

1) Угол падения солнечных лучей. 3) Состав воздуха.

2) Толщина тропосферы. 4) Направление постоянных ветров.

**9) В субэкваториальном климатическом поясе Северного полушария зимой действуют воздушные массы**:

1) Экваториальные 2) Умеренные 3)Тропические 4) Арктические

**10) Установите соответствие:**

***Пояса АД  Широты***

А. Низкое давление 1) умеренные

В. Высокое давление 2) экваториальные

3) тропические

4) арктические

**11)Укажите главную причину неравномерного выпадения осадков на планете:**

1) географическая широта; 2) рельеф;

3) атмосферное давление; 4) подстилающая поверхность.

**12) Укажите главные причины образования океанических течений ( несколько вариантов ответа):**

1) очертания материков; 2) рельеф дна океана;

3) постоянные ветра; 4) вращение Земли.

**13) Крупный природный комплекс, обладающий общностью температурных условий и увлажнения, почв, растительности и животного мира - это:**

1) природная зона, 2) географическая оболочка;

3) высотный пояс; 4) природный комплекс.

**14)  Установите последовательность природных зон с севера на юг:**

1) пустыня; 2) тундра; 3) степь; 4) тайга.

**15) Установите соответствие между наиболее протяженными горными системами и материком, на котором они находятся:**

Горы материки

1)Анды а) Южная Америка

2) Гималаи б) Северная Америка

3) Аппалачи в) Евразия

4) Большой Водораздельный хребет г) Австралия

**16) Расставьте океаны в порядке убывания их средних глубин:**

1)Тихий 2) Северный Ледовитый 3) Индийский 4) Атлантический

**17) Какое течение не входит в круговорот течений Тихого океана?**

1) Северо-Тихоокеанское 3) Гольфстрим

2)Куросио 4) Калифорнийское

**18) Установите соответствие между климатическим поясом и природной зоной:**

КЛИМАТИЧЕСКИЙ ПОЯС ПРИРОДНАЯ ЗОНА

1) экваториальный а) лесостепи и степи

2) субэкваториальный Южного полушария б) саванны и редколесья

3) умеренный Северного полушария в) тундра и лесотундра

г) влажные экваториальные леса

**19)Закончите предложения:**

1)Северная Америка образовалась в результате разлома древнего материка - . . .

2)Пограничные области между литосферными плитами - . . . . . . .

3) Складчатым областям соответствует форма рельефа -. . . .

**20)Какой цифрой на карте обозначено:**

  а) Бразильское плоскогорье?

б) Берингов пролив?

в) Аравийский полуостров?

г) Гвинейский залив?

д) Большой Водораздельный хребет?

е) остров Мадагаскар?

