|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **День недели** | **№ п/п** | **Расписание уроков** | **Материал урока** | **Примечание** |
| **Четверг 21.05.2020 г.** | 1 | Русский язык |  | Ответы выслать на номер 9286100429 в WhatsApp, на адрес электронной почты [bliznyukova1@yandex.ru](mailto:bliznyukova1@yandex.ru) |
| 2 | Литература |  | Работу выполнить в тетради.  Ответы выслать на номер 9286100429 в WhatsApp или на адрес электронной почты [bliznyukova1@yandex.ru](mailto:bliznyukova1@yandex.ru) |
| 3 | География | Продолжаем выполнять проект | Ответы выслать на номер 9281335321 в WhatsApp, на адрес электронной почты [Verbinasvetlanaaleks@mail.ru](mailto:Verbinasvetlanaaleks@mail.ru) |
| 4 | Биология | Тема Итоговая контрольная работа  Часть 1. Из предложенных вариантов ответов выберите один.  1. У ланцетника и других бесчерепных животных скелет  1) отсутствует  2) наружный  3) внутренний хрящевой или костный  4) в течение всей жизни представлен хордой  2. Приспособлением к расселению и перенесению неблагоприятных условий у многих простейших служит способность:  1) активно передвигаться  2) образовывать цисту  3) размножаться путем деления  4) восстанавливать поврежденные органоиды  3. Беспозвоночных животных с лучевой симметрией тела,  добывающих пищу и защищающихся от врагов с помощью стрекательных клеток, относят к типу  1) членистоногих                     2) моллюсков  3) кольчатых червей                 4) кишечнополостных  4. С помощью боковой линии рыба воспринимает  1) запах предметов                          2) окраску предметов  3) звуковые сигналы                 4) направление и силу течения воды  5. Кровеносная система в процессе исторического развития впервые появляется у  1) моллюсков                              2) плоских червей  3) кольчатых червей                     4) кишечнополостных  6. К какому типу относят беспозвоночных животных, тело которых, как правило,  находится в раковине?  1) плоских червей                              2) круглых червей  3) моллюсков                                      4) членистоногих  7. Земноводные обитают:  1) в морях и на суше 2) только в водоемах  3) в пресных водоемах и на суше 4) только на суше  8.  Пресмыкающиеся имеют непостоянную температуру тела, потому что у них:  1) смешанная кровь 2) два круга кровообращения  3) сухая кожа 4) трехкамерное сердце  9. Доказательством родства птиц с пресмыкающимися является:  1) наличие пятипалой конечности 2) сухая кожа  3) строение яиц, богатых питательными веществами 4) наличие на коже роговых чешуек  10. Вибриссы – это:  1) кожные железы 2) название мышцы  3) название зуба 4) жесткие волосы, выполняющие осязательную функцию  11. Лопатка относится к:  1) поясу передних конечностей 2) задней конечности  3) поясу задних конечностей 4) передней конечности  12. Чем млекопитающие отличаются от других позвоночных животных  1) наличием век, прикрывающих глаза 2) наличием хвоста  3) пятипалыми конечностями 4) наличием шерстного покрова у большинства видов  **13. Установите соответствие между особенностями кровеносной системы животных, относящихся к разным классам:**  Особенности системы  А) В сердце венозная кровь  Б) В сердце четыре камеры  В) Два круга кровообращения  Г) Один круг кровообращения  Д) Венозная кровь из сердца поступает к легким  Е) В сердце две камеры   КЛАСС: 1) рыбы 2) птицы | Выполненные задания вы можете направить на номер в WhatsApp: 928- 115 68 56 или эл.почту – lida.mikhaylovskaya@inbox.ru. |
| 5 | Немецкий язык | Спорт в нашей жизни  Выполнить упр.1, стр.178 (прочитать, перевести)  Составить связный рассказ о спорте по схеме-опоре, ответив на каждый вопрос (5-6 предложений записать в словарь) | Выполнить упр.1 стр.178, составленный рассказ (фотоответ) прислать учителюна номер 9081749377 в WhatsApp, на адрес электронной почты [fomicheva161@mail.ru](mailto:fomicheva161@mail.ru) |
|  | 7 | Физкультура |  | Ответ письменно направить на номер в WhatsApp 89281165140 или эл.почту nik06081956[@yandex.ru](mailto:verbinatatyana@yandex.ru) |