Задания для учащихся в дистанционном формате учащихся 7 а, б классов

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата | предмет | Вид работы | Количество работ | Сроки выполнения | Формы предоставления домашнего задания обучающимися (обратная связь) |
| 8.04.20 | биология | 1) Посмотреть видеоурок (основная часть) и проверить себя по тренировочному тесту  <https://resh.edu.ru/subject/lesson/1579/main/>  2) После просмотра видеоурока выполнить задание, дополнив сведения материалом §49 (приложение № 3) | 2 | с 9 ч 8.04.20 до 19 ч 9.04.20 | фото или сканирован  ное изображение |
| 10.04.20 | биология | 1) по §50 составить кроссворд, не менее 12 вопросов с ответами | 1 | с 9 ч 10.04.20 до 19 ч 14.04.20 | фото или сканирован  ное изображение |

Задания для учащихся в дистанционном формате учащихся 7 в класса

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата | предмет | Вид работы | Количество работ | Сроки выполнения | Формы предоставления домашнего задания обучающимися (обратная связь) |
| 8.04.20 | биология | 1) §49 прочитать и ответить письменно на в.1,2,3,5  2) зарисовать рис. 122 на стр. 189 | 2 | с 9 ч 8.04.20 до 19 ч 9.04.20 | фото или сканирован  ное изображение |
| 10.04.20 | биология | 1) по §50 составить кроссворд, не менее 8 вопросов с ответами | 1 | с 9 ч 10.04.20 до 19 ч 14.04.20 | фото или сканирован  ное изображение |

приложение № 3

**Задание №1.** После просмотра видеоурока записать 5 признаков типа Хордовые

**Задание №2.** После просмотра видеоурока заполнить таблицу, дополнив сведениями из §49

**Характеристика рыб**

|  |  |
| --- | --- |
| **признак** | **характеристика** |
| 1.Классы рыб |  |
| 2. Форма тела |  |
| 3.Отделы тела |  |
| 4. Покров тела |  |
| 5. Типы плавников и их названия (§49) |  |
| 6. Отделы внутреннего скелета |  |
| 7. Пищеварительная система в виде схемы (§49) |  |
| 8. Орган дыхания |  |
| 9. Тип кровеносной системы |  |
| 10. Строение сердца |  |
| 11. Органы выделения (§49) |  |
| 12. Строение нервной системы |  |
| 13. Отделы головного мозга |  |
| 14.Органы размножения самки и самца |  |
| 15. Тип оплодотворения |  |
| 16.Орган, регулирующий плавучесть рыб |  |
| 17. Орган, улавливающий направление и силу тока воды (§49) |  |