|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Дата** | **Предмет/тема** | **Задание на урок** | **Контроль** | **Срок сдачи**  **задания** | **Способ**  **передачи**  **заданий** | |
| **15.05.2020** | **Биология 6 класс.** Организм единое целое | Используя текст параграфа 41 и ресурсы интернет, выполните письменно следующие задания: | Фото заданий | **20.05.2020** | По  электронной  почте **nadegda. ezhowa @yandex.ru** |

**Задание №1. Заполните таблицу:**

Начало формы

**Системы органов животных**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Система органов** | **Органы** | **Функции (значение)** |
| 1.Пищеварительная |  |  |
| 2.Кровеносная |  |  |
| 3.Дыхание |  |  |
| 4.Выделительная |  |  |
| 5.Опорно-двигательная |  |  |

**Задание №2**.

**1. Структурная и функциональная единица живого организма это ...**

А) Клетка Б) Ткань В) Орган

**2. Из чего состоит опорно-двигательная система?**

А) Из органов Б) Из скелета В) Из скелета и мышц

**3. Размножение животных происходит благодаря ...**

А) Пищевой системе Б) Кровеносной системе В) Половой системе

**4. Клетки, ткани, органы и системы органов в организме ...**

А) Взаимосвязаны Б) Существуют по отдельности

В) Существуют по отдельности и конфликтуют друг с другом

**5. Среди организмов, состоящих из одной клетки, есть ...**

А) Бактерии Б) Грибы В) Животные Г) Все вышеперечисленные

**6. Удалением из организма непереваренных остатков пищи занимается** ...

А) Выделительная система Б) Пищеварительная система В) Эндокринная система

**7. Что происходит при недостатке воды в листьях растения?**

А) Прекращается образование питательных веществ Б) Растение сразу погибает

В) Ничего не происходит

**8. Кровеносная система снабжает всем необходимым для жизни ...**

А) Все клетки Б) Редкие клетки В) Отдельные виды клеток

**9. Что обеспечивает движение крови по сосудам?**

А) Работа сердца Б) Работа почек В) Работа печени

**10. Выделительная система выводит из организма ...**

А) Избыток воды Б) Вредные продукты обмена веществ В) Все вышеперечисленное

Конец формы