**Рабочий лист**

**по учебному предмету «Биология »**

**с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий**

**Класс: 5-А**

**Исмаилов Эдем Рустемович**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Дата** | **Раздел** | **Тема** | **Форма урока**  **(с применением электронного обучения или дистанционных образовательных технологий)** | **Содержание**  **(задания для изучения)** | **Текущий контроль** | | **Итоговый контроль** | | **Консультация** | | **Разноуровневые домашние задания** |
|  | **форма** | **сроки** | **форма** | **сроки** | **форма** | **сроки** |  |
|  | 14.04 | Многообразие живых организмов | Подцарство Одноклеточные | Электронное обучение, | 1.Изучение нового материала «Российская Электронная Школа  Посмотреть видео  <http://resh.in.edu.ru/subject/lesson/7626/conspect/602926/>  (см.ПРИЛОЖЕНИЕ: выполнить и отправить учителю на эл.почту deervicis@gmail.com или фото Вайбер  Т.+79782102847) | Заполнить таблицу (ПРИЛОЖЕНИЕ зад.3) | 14,04 | К.р. | 13.05 | В электронном журнале | 21.04 | П.р22  Повторять  Вопросы 1-2 усно |
|  | 16.04 | Многообразие живых организмов | Подцарство Многоклеточные | Электронное обучение, | 1.Изучение нового материала «Российская Электронная Школа  Посмотреть видео  <http://resh.in.edu.ru/subject/lesson/7626/conspect/602926/>  Заполнить табличку  (см.ПРИЛОЖЕНИЕ: выполнить и отправить учителю на эл.почту deervicis@gmail.com или фото Вайбер  Т.+79782102847) | 1  **2.ПРИЛОЖЕНИЕ зад.4)** Подцарство Многоклеточные | 16,04 | К.р. | 13.05 | В электронном журнале | 23.04 | П,р22  Ответить нв вопросы  Вопросы 4-5  усно |

**2 неделя (13.04-17.04)**

**(ПРИЛОЖЕНИЕ зад.3)**

**Сравнительная характеристика основных групп Простейших**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Название** | **Местообитание (где живут?)** | **Питание (кем или чем питаются?)** | **Строение, размеры тела (в мм)** | **Значение (польза, вред)** |
| **Амеба** |  |  |  |  |
| **Инфузория туфелька** |  |  |  |  |
| **Эвглена зеленая** |  |  |  |  |

**Строение инфузории туфельки**

|  |
| --- |
| https://pixfeeds.com/images/topic/6738/1200-6738-paramecium-photo1.jpg |

**1.**

**2.**

**3**

**4.**

**5.**

**Строение инфузории туфельки**

|  |
| --- |
| http://100-bal.ru/pars_docs/refs/155/154237/154237_html_63884d3e.png |

**1.**

**2.**

**3**

**4.**

**(ПРИЛОЖЕНИЕ зад.4)** Подцарство Многоклеточные

№**1**

1. Тело взрослых многоклеточных состоит из\_\_\_\_\_\_, утративших самостоятельность, дифференцированных по строению и заданным функциям.
2. Основные ткани относятся к четырем типам:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.
3. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_присуще сложное индивидуальное развитие, **\_\_\_\_\_\_\_\_\_**, в ходе которого оплодотворенная яйцеклетка поэтапно превращается во взрослую особь.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ | ОДНОКЛЕТОЧНЫЕ ОРГАНИЗМЫ | МНОГОКЛЕТОЧНЫЕ ОРГАНИЗМЫ |
| Количество видов |  |  |
| Размеры тела |  |  |
| Тело состоит |  |  |
| Органеллы (части одноклеточных организмов, выполняющие различные жизненные функции) |  |  |
| Ткани и органы |  |  |
| Представители |  |  |