Рабочий лист дистанционного обучения по биологии и химии для 5-9 класса

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Предмет** | **ФИО учителя** | **Класс** | **Дата** | **Тема** | **Цифровая платформа обучения со ссылкой** | **Алгоритм выполнения заданий** | **Обратная связь (в каком виде представить решенные задания, на каком ресурсе, какого числа)** |
|  |  | 7Е | 26.04 | *«Пресмыкающиеся: внешнее и внутреннее строение, размножение»* | Российская электронная школа:  [https://resh.edu.ru/](https://resh.edu.ru/subject/lesson/541/)  Работа по учебнику Константинов В.М. «Биология: 7 класс» | Прочитать параграф учебника. Записать тему урока и написать общую характеристику (кратко!!!):  1. строение тела  2. пищеварительная система  3. дыхательная система  4. кровеносная система  5. нервная система  6. выделительная система  7. размножение | Результаты представить до 1.05 любым удобным для вас способом:  *ВК:* https://vk.com/julie\_ignatova  *WhatsApp:* 89192564875  *Электронная почта:*  julie-ignatova@yandex.ru |
| 9Е | 26.04 | *«Человеческие расы, их родство и происхождение»* | Российская электронная школа:  [https://resh.edu.ru/](https://resh.edu.ru/subject/lesson/541/)  Работа по учебнику Пономарёвой И.Н. «Биология: 9 класс» | *Прочитать параграф учебника. Сделать конспект* | Результаты представить до 1.05 любым удобным для вас способом:  *ВК:* https://vk.com/julie\_ignatova  *WhatsApp:* 89192564875  *Электронная почта:*  julie-ignatova@yandex.ru |
| 9Е | 26.04 | *«Металлы, общая характеристика»* | Российская электронная школа:  [https://resh.edu.ru/](https://resh.edu.ru/subject/lesson/541/)  Работа по учебнику Рудзитис Г.Е.  «Химия 9 класс» | Прочитать параграф учебника. Сделать конспект  План:  1. физические свойства  2. химические свойства  3. получение  4. применение  5. нахождение в природе | Результаты представить до 1.05 любым удобным для вас способом:  *ВК:* https://vk.com/julie\_ignatova  *WhatsApp:* 89192564875  *Электронная почта:*  julie-ignatova@yandex.ru |