|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Преподаватель** | | *Чернокнижная Елена Владимировна* |
| **Обратная связь с преподавателем:** | **Электронная почта** | **yaert.2020@mail.ru** |
| **WhatsApp** | **+7 9201295940** |
| **Дата предоставления работы** | | *15.04.2020* |
| **Дата** | | *10.04.2020* |
| **Учебная дисциплина** | | *биология* |
| **Урок №43,44** | |  |
| **Тема урока** | | *43,44. Лабораторная и практическая работа: Составление простейших схем моногибридного и дигибридного скрещивания. Решение генетических задач. Анализ фенотипической изменчивости. Выявление мутагенов в окружающей среде и косвенная оценка возможного влияния на организм.* |
| **Задание к уроку 43** | | ***1.Выполните лаб.работу №9,11. На сайте e.lib.vlsu.ru>bitstream/123456789/4267/1/01434pdf/***  ***4.Ответы и решения отправьте преподавателю.*** |
| **Задание к уроку 64** | | ***1.Выполните практическую работу №9,10,15.на сайте-https://kopilkaurokov.ru***  ***4.Ответы и решения отправьте преподавателю.*** |
| **Источник (ссылка)** | | *Учебник Сивоглазов В.И, Агафонова И.Б., Захарова Е.Т., биология 10-11класс, Дрофа,2013год.* |
| Для гр.125\126. | |  |