|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Дата**  Планирование уроков дистанционного обучения учителя биологии Филипповых Е.Л.  с 06.04-17.04.  **9А** | **Тема** | **Формат обучения** | **Материал для самостоятельной работы** | **Час дедлайна** | **Средства коммуникации** | **Текущий контроль** |
| 06.04.2020 | Популяция как элементарня единца эволюции | Асинхронный | <https://www.yaklass.ru/p/biologia/obschie-biologicheskie-zakonomernosti/osnovy-ekologii-13908/populiatcii-13936/re-90b35f5e-cb83-4830-bb7d-66df89248d21>  Параграф 38 в учебнике прочитать  Выполнить в тетради задания:  Стр 177 вопросы 3,5. | 06.04.2020 в 10.00 | Электронная почта: olf20@yandex.ru    (в письме указывать ФИ обучающегося) | Отметка |
| 07.04.2020 | Борьба за существование | Асинхронный | <https://www.yaklass.ru/p/biologia/obschie-biologicheskie-zakonomernosti/osnovy-evoliutcionnogo-ucheniia-246743/borba-za-sushchestvovanie-i-estestvennyi-otbor-249361/TeacherInfo>  параграф 39 читать.  Таблица:   |  |  |  | | --- | --- | --- | | Вид борьбы за существование | Причины возникновения | Значение для эволюции | |  |  |  | | 07.04.2020  В 10.00 | Электронная почта: olf20@yandex.ru    (в письме указывать ФИ обучающегося) | отметка |
| 13.04.2020 | Видообразование | Асинхронный | §40,41 прочитать, посмотреть презентацию и видео в беседе группы контакта. Пройти тест на д/п «Якласс» [https://www.yaklass.ru/testwork](https://vk.com/away.php?to=https%3A%2F%2Fwww.yaklass.ru%2Ftestwork&cc_key=) | В течении дня | Электронная почта: olf20@yandex.ru |  |
| 14.04.2020 | Макроэволюция | Асинхронный | Выполнить письменно стр190, вопрос 4, стр. 196, задание№1 | В течении дня | Электронная почта: olf20@yandex.ru | отметка |
| **10А**  06.04.2020 | Решение генетических задач на взаимодействие аллельных генов | Асинхронный | Задачи и презентация в электронном дневнике  Параграф 31, учебника читать.  Решить задачи по вариантам, выданным на последнем уроке. | 06.04.2020 в 13.00 | Электронная почта:    (в письме указывать ФИ обучающегося) | отметка |
| 09.04.2020 | Взаимодействие неаллельных генов | Асинхронный | Параграф 31, читать, учить определения.  Задачи стр 203 с 1-6 выполнить в тетради | 09.04.2020  В 13.00 | Электронная почта:    (в письме указывать ФИ обучающегося) | отметка |
| 10.04.2020 | Статистическая природа генетических закономерностей | Асинхронный | Параграф 32. Читать. Ответить на вопросы после параграфа. | 10.04.2020  В 12.00 | Электронная почта    (в письме указывать ФИ обучающегося) | отметка |
| 13.04.2020 | Сцепленное с полом наследование |  | §35, задачи стр.222 №4,5,6 | 16.04.2020 | Электронная почта: olf20@yandex.ru | отметка |
| 16.04.2020 | Сцепленное с полом наследование |  | §35, ответить письменно на вопросы после параграфа. Посмотреть презентацию «Составление родословной» | 17.04.2020 | Электронная почта: olf20@yandex.ru | отметка |
| 17.04.2020 | Комбинативная изменчивость |  | §36, прочитать, посмотреть презентацию | До 20.04.2020 | Электронная почта: olf20@yandex.ru |  |
| 10Б  09.04.2020 | Формы бесполого размножения | Асинхронный | Параграф 31. Читать. Ответить на вопросы   1. Биологическое значение бесполого способа размножения. 2. Плюсы и минусы бесполого размножения. | 09.04.2020  В 10.00 | Электронная почта: olf20@yandex.ry    (в письме указывать ФИ обучающегося) | отметка |
| 16.04.2020 | Развитие половых клеток |  | §32, 33. Стр 122 №1,3, стр.124 №5,7 письменно. |  | Электронная почта: olf20@yandex.ru | отметка |
|  |  |  |  |  |  |  |