**Расписание дистанционного обучения по биологии в 11 классе**

Учебная неделя (дата): **27.04-30.04**

Предмет: биология (2 часа в неделю)

Учитель: Царегородцева О.С.

Учебник: Общая биология 10-11 классы авторы: А.А.Каменский, Е.А.Крискунов, В.В. Пасечник, издательство Дрофа

Классы: 11

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Тема учебного занятия | Содержание учебного занятия  *№ параграфа учебника, стр., № задания;*  *таблицы, эталоны, схемы; комментарии учителя.*  *Образовательные электронные платформы, видео, аудио материалы для самостоятельного изучения темы учебного занятия учеником (размещается ссылка ресурса)* | Дата учебного занятия.  Дата, время проведения онлайн занятия, консультации (размещается ссылка ресурса) | Задания  *№ параграфа учебника, стр., № задания;*  *ссылка ресурса; комментарии.* | Дата сдачи заданий. Место размещения заданий учеником (адрес электронной почты учителя, эл. образовательный ресурс…)  Сроки выполнения заданий. |
| **11 класс (28.04-30.04)** | | | | | |
| 1 | Решение экологических задач. | Рассмотреть примеры решения экологических задач пройдя по ссылке  <https://www.metod-kopilka.ru/ekologicheskie_zadachi_s_otvetami-53378.htm>  Работа рассчитана на 20 минут. | **28.04**  **11 Б**  **10:50- 11:15**  **11 А**  **11:30- 12:05**  Связь через программу Discord  (Ссылка была предоставлена ранее. Для дублирования ссылки обращаться к учителю лично.) | **Решить экологические задачи пройдя по ссылке на Гугл Форму.**  (тест ограничен по времени, будет отправлен обучающимся индивидуально)  **Оценивание:**  5 баллов- «5»  4 балла- «4»  3-2 балла- «3»  Меньше 2 баллов- «2» | **До 28.04**  Ответы будут отправлены учителю автоматически.  **Для связи:**  [Olgacaregorodceva1@gmail.com](mailto:Olgacaregorodceva1@gmail.com). |
| 2 | Последствия деятельности человека в окружающей среде. | Учебный фильм по экологии (необходимо просмотреть, пройдя по ссылке)  <https://www.youtube.com/watch?v=tjwXCSRkNDU>  Работа рассчитана на 25 минут. | **30.04**  Самостоятельное изучение материала |