РАБОЧИЙ ЛИСТ

К уроку «Естественный отбор как фактор эволюции»

Дорогие дети! Доброе утро! Рада вас ээээ….видеть?...слышать?... В общем, рада, что вы здоровы и читаете моё обращение к вам.

Продолжаем тему эволюции. Работаем с учебником и видеосюжетами.

ЕСЛИ У ВАС НЕТ ВОЗМОЖНОСТИ РАБОТАТЬ С ВИДЕОСЮЖЕТАМИ, РАБОТАЕТЕ С МАТЕРИАЛОМ ПАРАГРАФА 4.10, 4.9

Что делаем?

1. Открываем учебник, находим параграф **4.9.** ЧИТАЕМ.
2. <https://interneturok.ru/lesson/biology/11-klass/bbiologicheskie-posledstviya-priobreteniya-prisposoblenijb/vidy-estestvennogo-otbora> Это ссылка на интернет-урок о формах естественного отбора. Просматривая видео, сравниваем его содержание с содержанием текста параграфа.
3. Под окошком с видео читаем текстовый формат урока. Если это необходимо, можно сделать записи по теме урока.
4. Ответим на вопросы: **А) На чем основывается действие отбора? Б) Почему, используя один и тот же ядохимикат, нельзя полностью избавиться от тараканов?**

**Отвечаем в тетради.**

1. В тетради же по этому же параграфу делаем сравнительную таблицу

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Критерии  | Движущий отбор | Стабилизирующий отбор |
| В каких условиях действует |  |  |
| Какие признаки сохраняет |  |  |
| Значение в эволюции |  |  |
| Примеры отбора |  |  |

**ТАБЛИЦУ ДЕЛАЕМ В ТЕТРАДИ. ПОДПИСЫВАЕМ СВЕРХУ ТАБЛИЦЫ ИМЯ И ФАМИЛИЮ АВТОРА ТАБЛИЦЫ**

Далее открываем параграф 4.10.

1. Читаем параграф 4.10.
2. <https://interneturok.ru/lesson/biology/11-klass/bbiologicheskie-posledstviya-priobreteniya-prisposoblenijb/prisposoblennost-organizmov-k-usloviyam-vneshney-sredy-kak-rezultat-estestvennogo-otbora> Это ссылка на видеоурок о приспособленности организмов, как результате отбора.
3. По материалу параграфа и видеосюжета **делаем в тетради** схему «Формы адаптаций» с пояснениями и примерами.
4. Фото выполненной работы в хорошем качестве отправлять мне на почту mpk528@yandex.ru **ДО СЛЕДУЮЩЕГО УРОКА (16.04). Отправленные позже проверяются тщательнее.**
5. В среду, 15.04. на сайте **pronovich.ru** будет выставлена ссылка на проверочный тест по этим темам. Время прохождения теста ограничено.
6. Следующий урок пройдет в формате видеоконференции в программе zoom. Программу грузим на телефон или компьютер.
7. Всем удачи! Берегите себя и своих близких. TV.

Время: 16 апреля 2020 **10:20**

Подключиться к конференции Zoom

<https://us04web.zoom.us/j/3831828019>

Идентификатор конференции: 383 182 8019

Пароль: 511447