Биология 10 класс.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата | Предмет | Тема урока | Д/з | e-mail |
| 13.04 | биология. | Естественный отбор и его формы  <https://infourok.ru/prezentaciya-po-biologii-po-teme-formi-estestvennogo-otbora-klass-4013280.html>  <https://www.youtube.com/watch?v=Ov6oesmUgFk>  **Тест Естественный отбор**  **1.Процесс сохранения для размножения особей с полезными**  **для человека признаками – это…**  А) Натуральный отбор  Б) Искусственный отбор  В) Ограниченный отбор  Г) Отбор в природных условиях  **2. Причина гибели появившихся на свет в природе организмов**  **и не достигших половозрелого состояния…**  А) Неблагоприятные физические факторы  Б) Многообразие пищевых ресурсов  В) Благоприятные условия среды  Г) Искусственный отбор  **3. Борьба за существование — это…**  А) Отношения между организмами одного вида  Б) Отношения между организмами разных видов  В) Совокупность природных условий  Г) Совокупность взаимоотношений между организмами и  условиями среды  **4. Одиночное растение на окраине пустыне ведёт борьбу …**  А) Межвидовую  Б) За пищевые ресурсы  В) С неблагоприятными условиями среды  Г) Внутривидовую  **5. Волки и лисы охотятся за зайцами – это пример …**  А) Межвидовая борьбы  Б) Индивидуальной изменчивости  В) Борьба неблагоприятными условиями среды  Г) Внутривидовая борьба  **6. Какая причина не влияет на существование трав —**  **корма для травоядных животных?**  А) Большое количество травоядных животных  Б) Наличие насекомых-опылителей  В) Конкуренция с другими растениями за свет и влагу  Г) Беспрепятственное размножение клубеньковых бактерий  **7. Два самца оленя конкурируют за самку в период**  **размножения – это пример …**  А) Межвидовой борьбы  Б) Внутривидовой борьбы  В) Борьбы с неблагоприятными условиями среды  Г) Паразитизма | **§**28 выполнить тест Естественный (отбор фото выполненного задания выслать на  электронную  почту илиWhatsApp) | [g.n.gorbacheva2015@yandex.ru](mailto:g.n.gorbacheva2015@yandex.ru) |
| 17.04 | биология. | Искусственный отбор и его роль в увеличении биологического разнообразия  <https://nsportal.ru/shkola/biologiya/library/2013/01/19/iskusstvennyy-otbor-i-ego-rol-v-uvelichenii-biologicheskogo> | с.177-180  ответ на вопрос 1;3. На с.176(фото выполненного задания выслать на  электронную  почту илиWhatsApp) | [g.n.gorbacheva2015@yandex.ru](mailto:g.n.gorbacheva2015@yandex.ru) |