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 отборБ) Искусственный отборВ) Ограниченный отборГ) Отбор в природных условиях**2. Причина гибели появившихся на свет в природе организмов** **и не достигших половозрелого состояния…**А) Неблагоприятные физические факторыБ) Многообразие пищевых ресурсовВ) Благоприятные условия средыГ) Искусственный отбор**3. Борьба за существование — это…**А) Отношения между организмами одного видаБ) Отношения между организмами разных видовВ) Совокупность природных условийГ) Совокупность взаимоотношений между организмами и условиями среды**4. Одиночное растение на окраине пустыне ведёт борьбу …**А) МежвидовуюБ) За пищевые ресурсыВ) С неблагоприятными условиями средыГ) Внутривидовую**5. Волки и лисы охотятся за зайцами – это пример …**А) Межвидовая борьбыБ) Индивидуальной изменчивостиВ) Борьба неблагоприятными условиями средыГ) Внутривидовая борьба**6. Какая причина не влияет на существование трав —** **корма для травоядных животных?**А) Большое количество травоядных животныхБ) Наличие насекомых-опылителейВ) Конкуренция с другими растениями за свет и влагуГ) Беспрепятственное размножение клубеньковых бактерий**7. Два самца оленя конкурируют за самку в период** **размножения – это пример …**А) Межвидовой борьбыБ) Внутривидовой борьбыВ) Борьбы с неблагоприятными условиями средыГ) Паразитизма | **§**28 выполнить тест Естественный (отбор фото выполненного задания выслать наэлектроннуюпочту илиWhatsApp) | 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.177-180ответ на вопрос 1;3. На с.176(фото выполненного задания выслать наэлектроннуюпочту илиWhatsApp) | g.n.gorbacheva2015@yandex.ru  |