Биология 9 класс.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата | Предмет | Тема урока | Д/з | e-mail |
| 13.04 | биология. | Приспособленность организмов к  действию факторов среды  <https://infourok.ru/prezentaciya-k-uroku-v-klasse-prisposoblennost-organizmov-k-faktoram-sredi-1794068.html>  <https://ppt4web.ru/biologija/prisposoblennost-organizmov-k-dejjstviju-faktorov-sredy.html> | §50 ответ на вопросы 1;2. На с.218(фото выполненного задания выслать на  электронную  почту илиWhatsApp) | [gHYPERLINK "mailto:g.n.gorbacheva2015@yandex.ru".HYPERLINK "mailto:g.n.gorbacheva2015@yandex.ru"nHYPERLINK "mailto:g.n.gorbacheva2015@yandex.ru".HYPERLINK "mailto:g.n.gorbacheva2015@yandex.ru"gorbachevaHYPERLINK "mailto:g.n.gorbacheva2015@yandex.ru"2015@HYPERLINK "mailto:g.n.gorbacheva2015@yandex.ru"yandexHYPERLINK "mailto:g.n.gorbacheva2015@yandex.ru".HYPERLINK "mailto:g.n.gorbacheva2015@yandex.ru"ru](mailto:g.n.gorbacheva2015@yandex.ru) |
| 15.04 | биология | Биотические связи в природе  <https://infourok.ru/prezentaciya-po-biologii-na-temubioticheskie-svyazi-v-prirodeklass-1363434.html>  **Тема: Биотические связи в природе**   * **Соотнесите:**   1.Хищники А. аскарида, свиной цепень  2.Собиратели Б. зебра, антилопа, жуки божьей коровки  3.паразиты В. воробьи, гуси, пчелы  4. пасущиеся Г. волк, тигр, беркут  **2. Соотнесите:**   |  |  | | --- | --- | | 1. конкуренция | А. симбиотические отношения, при которых наблюдаются устойчивое взаимовыгодное сожительство двух организмов разных видов | | 2. мутуализм | Б. способ добывания пищи и питания животных, при которой они ловят, умерщвляют и поедают других животных. | | 3. комменсализм | В. односторонние связи, выгодные для одного из партнеров и безразличные ля другого | | 4. хищничество | Г. возникает, если разные виды существуют за счет одного общего ресурса |   **3.В чем сходство и различия хищничества и паразитизма?** | §51 (фото выполненного теста выслать на  электронную  почту илиWhatsApp) | [gHYPERLINK "mailto:g.n.gorbacheva2015@yandex.ru".HYPERLINK "mailto:g.n.gorbacheva2015@yandex.ru"nHYPERLINK "mailto:g.n.gorbacheva2015@yandex.ru".HYPERLINK "mailto:g.n.gorbacheva2015@yandex.ru"gorbachevaHYPERLINK "mailto:g.n.gorbacheva2015@yandex.ru"2015@HYPERLINK "mailto:g.n.gorbacheva2015@yandex.ru"yandexHYPERLINK "mailto:g.n.gorbacheva2015@yandex.ru".HYPERLINK "mailto:g.n.gorbacheva2015@yandex.ru"ru](mailto:g.n.gorbacheva2015@yandex.ru) |