Биология 9 класс.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата | Предмет | Тема урока | Д/з | e-mail |
| 13.04 | биология. | Приспособленность организмов кдействию 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 наэлектроннуюпочту 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  |
| 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 цепень2.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 наэлектроннуюпочту 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  |