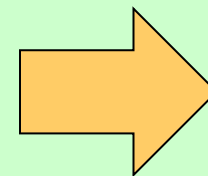

ТЕСТ ПО ТЕМЕ «ЭКОЛОГИЯ ПОПУЛЯЦИЙ»

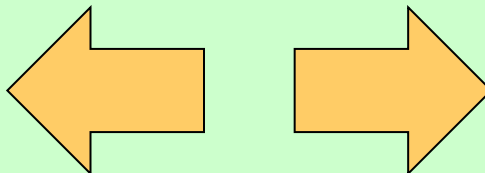
Составитель: к.п.н., доц. каф. ЭКСО
Беляков Олег Иванович



Инструкция по выполнению теста

- Прочитайте внимательно вопрос
- Подведите курсор мыши к правильному, на ваш взгляд, варианту ответа
- Подтвердите выбранный вами ответ щелчком мыши
- В случае правильного выбора переходите к следующему вопросу
- Если ваш ответ не верен вернитесь к исходному вопросу и ответьте еще раз

Успехов в решении!

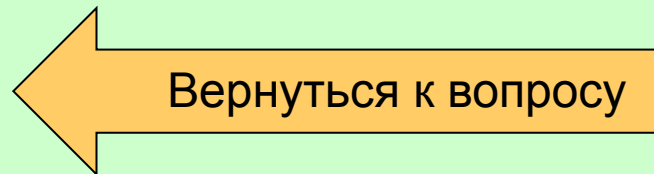


В 1859 году в Австралию из Англии для спортивной охоты завезли кроликов. Благоприятные природные условия способствовали увеличению численности кроликов, опустошивших поля и пастбища. Какие меры помогли сократить их численность?

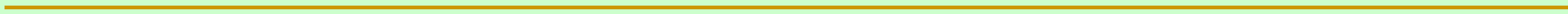
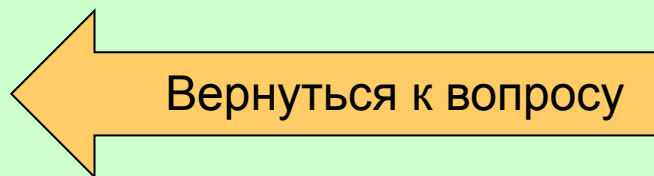
- *отстрел и отлов животных*
- *установление изгородей*
- *заражение паразитами*
- *завоз лис из Европы*
- *истребление сумчатым волком*

У одной пары кроликов в год появляется до 50 крольчат.

Даже если бы все население Австралии бегало с ружьями за кроликами, это вряд ли помогло бы!



В Австралии были установлены тысячи миль изгородей, но и с их помощью не удалось остановить распространение кроликов.

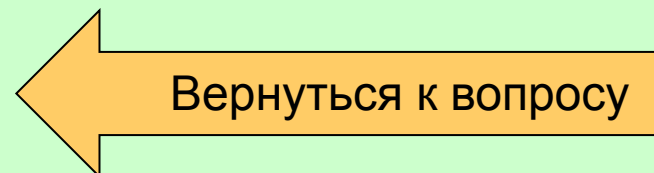


Верно!



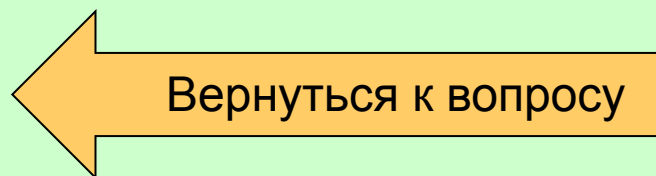
К следующему вопросу

Такая попытка была предпринята, но лисы нашли более легкую добычу – местных сумчатых.



Вернуться к вопросу

Возможно, сумчатый волк и разрешил бы эту проблему, но к тому времени он был практически истреблен.



Вернуться к вопросу

ВОПРОС №2
