Завершить сдачу экзамена

0:03:57 Ø



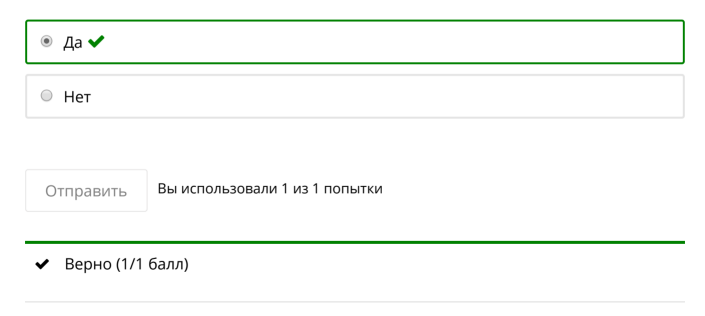
## Тест №1

Перед вами первая группа тестовых вопросов. К тесту есть две кнопки -Отправить и Сохранить. Первая кнопка засчитывает вашу попытку ответа как использованную и отсылает ответ на проверку. Вторая - сохраняет ваши ответы, не отправляя их на проверку. Посмотреть текущие успехи вы можете во вкладке Прогресс.

## Вопрос

1 из 1 балла (оценивается) Верно ли следующее утверждение?

Важнейшая задача демэкологии – это выяснение условий формирования популяции, а также внутрипопуляционных группировок и их взаимоотношений, структуры и динамики численности популяции.



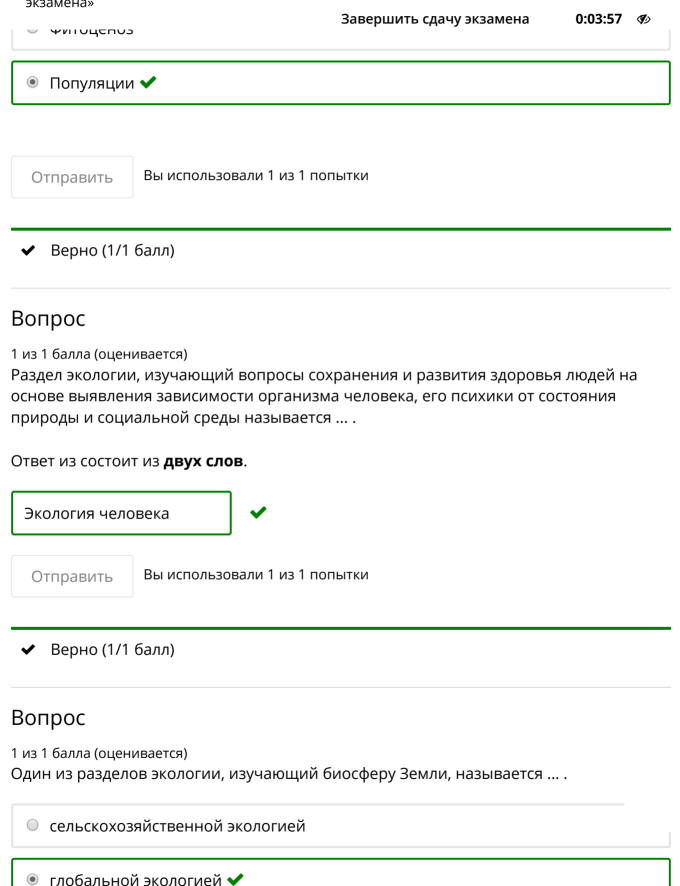
## Вопрос

1 из 1 балла (оценивается)

| • ноосфера                               | Завершить сдачу экзамена 0:03:57 🀠  |
|--|---|
| о атмосфера                              |   |
| О литосфера                              |   |
| Отправить                                | Вы использовали 1 из 1 попытки  |
| ✔ Верно (1/1 б                           | алл)  |
| тропосфера                               | вается)<br>находящийся на расстоянии от Земли $9-15$ км — это<br>Вы использовали 1 из 1 попытки |
| ✔ Верно (1/1 б                           | алл)  |
| Вопрос                                   |   |
| 1 из 1 балла (оценив<br>Чем обусловлен б | вается)<br>большой (геологический) круговорот веществ в природе?                                |
| 🔾 деятельност                            | ью человека, направленной на добычу полезных ископаемых   |
| О трансформа                             | цией солнечной энергии растениями в процессе фотосинтеза  |

Завершить сдачу экзамена 0:03:57 Ø Вы использовали 1 из 1 попытки Отправить Верно (1/1 балл) Вопрос 1 из 1 балла (оценивается) Верно ли следующее утверждение? Прикладная экология изучает механизмы разрушения биосферы человеком и способы предотвращения этого процесса, а также разрабатывает принципы рационального использования природных ресурсов. • Нет ◉ Да ❤️ Вы использовали 1 из 1 попытки Отправить ✓ Верно (1/1 балл) Вопрос 0 из 1 балла (оценивается) Углерод вступает в круговорот веществ в биосфере и завершает его в форме ... . свободного углерода известняка

|   | Завершить сдачу экзамена | 0:03:57 Ø |
|---|--------------------------|-----------|
| Отправить Вы использовали                                     | и 1 из 1 попытки         |           |
| <b>ж</b> Неверно (0/1 балл)                                   |                          |           |
| Вопрос  |                          |           |
| 1 из 1 балла (оценивается)<br>Как по-другому называется аутэк | кология?                 |           |
| <ul><li>Глобальная экология</li></ul>                         |                          |           |
| <ul><li>Факториальная экология </li></ul>                     | •                        |           |
| О Социальная экология   |                          |           |
| Экология популяций  |                          |           |
| Экология сообществ  |                          |           |
| Отправить Вы использовали                                     | и 1 из 1 попытки         |           |
| ✓ Верно (1/1 балл)  |                          |           |
| Вопрос  |                          |           |
| 1 из 1 балла (оценивается)<br>Что изучает демэкология?        |                          |           |
| <ul><li>Зооценоз</li></ul>                                    |                          |           |



| JKSawena/                             | Завершить сдачу экзамена                                       | 0:03:57 | <b>Ø</b> D |
|---------------------------------------|--|---------|------------|
| Отправить                             | Вы использовали 1 из 1 попытки                                 |         |            |
| ✔ Верно (1/1                          | балл)  |         |            |
| Вопрос                                |  |         |            |
| 1 из 1 балла (оцен<br>Верно ли утверх |  |         |            |
| Предметом экол                        | погии является структура связей между организмами и            | средой. |            |
| ⊚ Да ✔                                |  |         |            |
| О Нет                                 |  |         |            |
| Отправить                             | Вы использовали 1 из 1 попытки                                 |         |            |
| ✔ Верно (1/1                          | балл)  |         |            |
| Вопрос                                |  |         |            |
| 1 из 1 балла (оцен<br>Как называется  | ивается)<br>один из разделов экологии, изучающий биосферу Земл | іи?     |            |
| О Химическо                           | рй экологией   |         |            |
| О Сельскохоз                          | зяйственной экологией  |         |            |
| • Глобально                           | й экологией 🗸  |         |            |

| экзамена»   | Завершить сдачу экзамена      | 0:03:57 | <b>D</b> |
|---|-------------------------------|---------|----------|
| ✓ Верно (1/1 балл)  |                               |         |          |
| Вопрос  |                               |         |          |
| 1 из 1 балла (оценивается)<br>Где распределена основная масса живого            | вещества биосферы (99,9%)?    |         |          |
| <ul><li>В озерах и прудах</li></ul>   |                               |         |          |
| <ul><li>В океане</li></ul>  |                               |         |          |
| <ul> <li>В реках и водохранилищах</li> </ul>                                    |                               |         |          |
| ⊚ На суше ✔   |                               |         |          |
| Отправить Вы использовали 1 из 1 пог  | <b>ПЫТКИ</b>                  |         |          |
| ✓ Верно (1/1 балл)  |                               |         |          |
| Вопрос  |                               |         |          |
| 1 из 1 балла (оценивается)<br>Если говорить о составе воздуха в проценявляется: | тах, то основным его компонен | НТОМ    |          |
| <ul><li>кислород</li></ul>  |                               |         |          |
| <ul><li>■ a30T </li></ul>   |                               |         |          |

Завершить сдачу экзамена 0:03:57 Ø Вы использовали 1 из 1 попытки Отправить Верно (1/1 балл) Вопрос 1 из 1 балла (оценивается) Верно ли утверждение? Закон константности количества живого вещества (по Вернадскому В. И.): количество живого вещества биосферы в пределах определенного геологического периода является константой. ● Да ✓ • Нет Вы использовали 1 из 1 попытки Отправить ✓ Верно (1/1 балл)