


You are taking "Тест №1" as a ограничено по времени exam. The timer on the right shows the time remaining in the exam. Чтобы получить зачётные баллы за задания, необходимо нажать «Отправить» для каждого отдельного задания, прежде чем вы выберете «Завершить сдачу экзамена»

Завершить сдачу экзамена

0:03:57 

## 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 отправляет 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 внутривидовых группировок и их взаимоотношений, структуры и динамики численности популяции.

☒ Да ☐ НетОтправить

Вы использовали 1 из 1 попытки

 Верно (1/1 балл)

### Вопрос

1 из 1 балла (оценивается)

You are taking "Тест №1" as a ограничено по времени exam. The timer on the right shows the time remaining in the exam. Чтобы получить зачётные баллы за задания, необходимо нажать «Отправить» для каждого отдельного задания, прежде чем вы выберете «Завершить сдачу экзамена»

Завершить сдачу экзамена

0:03:57 ☐ ноосфера☐ атмосфера☐ литосфера

Вы использовали 1 из 1 попытки

---

✓ Верно (1/1 балл)

---

## Вопрос

1 из 1 балла (оценивается)

Слой атмосферы, находящийся на расстоянии от Земли **9 — 15** км — это ... .

Вы использовали 1 из 1 попытки

---

✓ Верно (1/1 балл)

---

## Вопрос


1 из 1 балла (оценивается)

Чем обусловлен большой (геологический) круговорот веществ в природе?

☐ деятельностью человека, направленной на добычу полезных ископаемых☐ трансформацией солнечной энергии растениями в процессе фотосинтеза

You are taking "Тест №1" as a ограничено по времени exam. The timer on the right shows the time remaining in the exam. Чтобы получить зачётные баллы за задания, необходимо нажать «Отправить» для каждого отдельного задания, прежде чем вы выберете «Завершить сдачу экзамена»

Завершить сдачу экзамена

0:03:57 

Отправить

Вы использовали 1 из 1 попытки

---

✓ 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 ✓

Отправить

Вы использовали 1 из 1 попытки

---

✓ 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

You are taking "Тест №1" as a ограничено по времени exam. The timer on the right shows the time remaining in the exam. Чтобы получить зачётные баллы за задания, необходимо нажать «Отправить» для каждого отдельного задания, прежде чем вы выберете «Завершить сдачу экзамена»

Завершить сдачу экзамена

0:03:57 

Отправить

Вы использовали 1 из 1 попытки

---

✘ Неверно (0/1 балл)

## Вопрос

1 из 1 балла (оценивается)

Как по-другому называется аутэкология?

☐ Глобальная экология☒ Факториальная экология ✓☐ Социальная экология☐ Экология популяций☐ Экология сообществ

Отправить

Вы использовали 1 из 1 попытки

---

✔ Верно (1/1 балл)

## Вопрос



1 из 1 балла (оценивается)

Что изучает демэкология?

☐ Зооценоз


You are taking "Тест №1" as a ограничено по времени exam. The timer on the right shows the time remaining in the exam. Чтобы получить зачётные баллы за задания, необходимо нажать «Отправить» для каждого отдельного задания, прежде чем вы выберете «Завершить сдачу экзамена»

Завершить сдачу экзамена

0:03:57  Фитоценоз☒ Популяции 

Отправить

Вы использовали 1 из 1 попытки

 Верно (1/1 балл)

## Вопрос

1 из 1 балла (оценивается)

Раздел экологии, изучающий вопросы сохранения и развития здоровья людей на основе выявления зависимости организма человека, его психики от состояния природы и социальной среды называется ... .


Ответ из состоит из **двух слов**.

Экология человека



Отправить

Вы использовали 1 из 1 попытки

 Верно (1/1 балл)

## Вопрос


1 из 1 балла (оценивается)

Один из разделов экологии, изучающий биосферу Земли, называется ... .

☐ сельскохозяйственной экологией☒ глобальной экологией 


You are taking "Тест №1" as a ограниченено по времени exam. The timer on the right shows the time remaining in the exam. Чтобы получить зачётные баллы за задания, необходимо нажать «Отправить» для каждого отдельного задания, прежде чем вы выберете «Завершить сдачу экзамена»

Завершить сдачу экзамена

0:03:57 

Отправить

Вы использовали 1 из 1 попытки


 Верно (1/1 балл)

## Вопрос

1 из 1 балла (оценивается)


Верно ли утверждение?

Предметом экологии является структура связей между организмами и средой.

☒ Да ☐ Нет

Отправить

Вы использовали 1 из 1 попытки

 Верно (1/1 балл)

## Вопрос


1 из 1 балла (оценивается)

Как называется один из разделов экологии, изучающий биосферу Земли?

☐ Химической экологией☐ Сельскохозяйственной экологией☒ Глобальной экологией 

You are taking "Тест №1" as a ограничено по времени exam. The timer on the right shows the time remaining in the exam. Чтобы получить зачётные баллы за задания, необходимо нажать «Отправить» для каждого отдельного задания, прежде чем вы выберете «Завершить сдачу экзамена»

Завершить сдачу экзамена

0:03:57 

✓ Верно (1/1 балл)

## Вопрос

1 из 1 балла (оценивается)

Где распределена основная масса живого вещества биосферы (99,9%)?

☐ В озерах и прудах

☐ В океане

☐ В реках и водохранилищах

☒ На суше ✓

Отправить

Вы использовали 1 из 1 попытки

✓ Верно (1/1 балл)

## Вопрос

1 из 1 балла (оценивается)

Если говорить о составе воздуха в процентах, то основным его компонентом является:

☐ кислород

☒ азот ✓

You are taking "Тест №1" as a ограничено по времени exam. The timer on the right shows the time remaining in the exam. Чтобы получить зачётные баллы за задания, необходимо нажать «Отправить» для каждого отдельного задания, прежде чем вы выберете «Завершить сдачу экзамена»

Завершить сдачу экзамена

0:03:57  Золото

Отправить

Вы использовали 1 из 1 попытки

---

✓ 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

Отправить

Вы использовали 1 из 1 попытки

---

✓ Верно (1/1 балл)

---