

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ САХА (ЯКУТИЯ)
ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
РЕСПУБЛИКИ САХА (ЯКУТИЯ)
«РЕГИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ В Г. МИРНОМ»
«УДАЧНИНСКИЙ ГОРНОТЕХНИЧЕСКИЙ ФИЛИАЛ»**

**РАССМОТРЕНО И РЕКОМЕНДОВАНО
К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ
на заседании МО филиала «Удачинский»
протокол №34
от «19» _05_ 2021 г.**

**СОГЛАСОВАНО
на заседании УМС
протокол № 4
от «07» октября 2021 г.**

**КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНОЕ СРЕДСТВО
ОДБ.09 Экология**

г. Удачный, 2021г.

Лист согласования

Контрольно-оценочное средство промежуточной аттестации по учебной дисциплине
ОДБ.09 Экология

(Код, наименование дисциплины)

составлено Карамашева Евгения Викторовна, преподавателем «Удачинского
горнотехнического филиала» ГАПОУ РС(Я) «МРТК»

Контрольно-оценочное средство промежуточной аттестации по учебной дисциплине
ОДБ.09 Экология рассмотрено и рекомендовано к исполнению на заседании МО филиала
«Удачинский» ГАПОУ РС(Я) «МРТК»

(наименование кафедры)

«19» мая 2021г. протокол № 34

Заведующий МО _____ / Любавина С.А./
(подпись) Ф.И.О.

Контрольно-оценочное средство промежуточной аттестации ОДБ.09 Экология
согласовано для включения в фонд оценочных средств программы подготовки КРС
21.01.10 Ремонтник горного оборудования

на заседании Учебно- методического совета ГАПОУ РС(Я) «МРТК»

«07» октября 2021г. протокол № 4

Итоговое тестирование по дисциплине "Экология"

Настройки теста

Настройка	Значение
Проходной балл:	70%
Общее количество вопросов в тесте:	80
Количество вопросов для отображения:	43
Порядок ответов на вопросы:	Проверять каждый вопрос отдельно
Ограничение по времени (ч:мм:сс):	1:20:00
Возможность повторно пройти тест:	Нет
После завершения теста:	Отображать слайд с результатами
Отправлять результаты на email инструктора:	mandalueva2017@yandex.ru, mrtk-olymp@mail.ru
Отправлять результаты на email тестируемого:	Нет

Титульный слайд

**Добро пожаловать в итоговое
тестирование
по дисциплине "Экология"**

Шкала оценивания
менее 70% оценка 2 "неудовлетворительно"
70 % - 79% - оценка 3 "удовлетворительно"
80 % - 89 % - оценка 4 "хорошо"
90 % - 100% - оценка 5 "отлично"

Кликните «Начать тест» для продолжения

Добро пожаловать в итоговое тестирование
по дисциплине "Экология"

Шкала оценивания
менее 70% оценка 2 "неудовлетворительно"
70 % - 79% - оценка 3 "удовлетворительно"
80 % - 89 % - оценка 4 "хорошо"
90 % - 100% - оценка 5 "отлично"

Кликните «Начать тест» для продолжения

Анкета пользователя

Укажите Ваши данные

Фамилия, имя*

Email*

группа*

Укажите Ваши данные

Название поля	Условие
Фамилия, имя	Обязательное
Email	Обязательное
группа	Обязательное

Раздел 1 Экология как научная дисциплина 1ознакомительный (5/9 вопросов)

Вопрос 1. Выбор одного ответа, 1 балл, 1 попытка

Выберите 1 правильный вариант ответа:
Экология – это наука ...

Выберите 1 правильный вариант ответа:
Экология – это наука ...

взаимоотношения живых существ между собой и с окружающей их средой

об отношении организмов к окружающей среде

условия существования человека

уровень нарушения окружающей среды

Верный	Варианты ответов
V	взаимоотношения живых существ между собой и с окружающей их средой
	об отношении организмов к окружающей среде
	условия существования человека
	уровень нарушения окружающей среды

Обратная связь	
Верно:	Вы ответили верно.
Неверно:	Вы ответили неверно.

Вопрос 2. Выбор одного ответа, 1 балл, 1 попытка

Выберите 1 правильный вариант ответа:
Кто ввел термин "Экология"?

Выберите 1 правильный вариант ответа:
Кто ввел термин "Экология"?

Эрнст Геккель

Карл Линней

Джеймс Уотсон

В.И. Вернадский

Верный	Варианты ответов
V	Эрнст Геккель
	Карл Линней
	Джеймс Уотсон
	В.И. Вернадский

Обратная связь	
Верно:	Вы ответили верно.
Неверно:	Вы ответили неверно.

Вопрос 3. Выбор одного ответа, 1 балл, 1 попытка

Выберите 1 правильный вариант ответа:
Популяционная экология, в задачу которой входит изучение структуры и ее динамики действием экофакторов – это

Выберите 1 правильный вариант ответа:
Популяционная экология, в задачу которой входит изучение структуры и ее динамики действием экофакторов – это

- демоэкология
- аутэкология
- синэкология

Верный	Варианты ответов
V	демоэкология
	аутэкология
	синэкология

Обратная связь	
Верно:	Вы ответили верно.
Неверно:	Вы ответили неверно.

Вопрос 4. Выбор одного ответа, 1 балл, 1 попытка

Выберите 1 правильный вариант ответа:
Метод, основанный на анализе сходства и различий изучаемых объектов – это метод

Выберите 1 правильный вариант ответа:
Метод, основанный на анализе сходства и различий изучаемых объектов – это метод

- сравнения
- эксперимента
- наблюдения

Верный	Варианты ответов
V	сравнения
	эксперимента
	наблюдения

Обратная связь	
Верно:	Вы ответили верно.
Неверно:	Вы ответили неверно.

Вопрос 5. Выбор одного ответа, 1 балл, 1 попытка

Выберите 1 правильный вариант ответа:

К какой группе факторов относится свет, температура, влажность, ветер, давление?

Выберите 1 правильный вариант ответа:
К какой группе факторов относится свет, температура, влажность, ветер, давление?

абиотические
 геологические
 антропогенные.
 биотические

Верный	Варианты ответов
V	абиотические
	геологические
	антропогенные.
	биотические

Обратная связь	
Верно:	Вы ответили верно.
Неверно:	Вы ответили неверно.

Вопрос 6. Выбор одного ответа, 1 балл, 1 попытка

Выберите 1 правильный вариант ответа

Главной целью экологии является

Выберите 1 правильный вариант ответа
Главной целью экологии является

- вывести человечество из глобального экологического кризиса на путь устойчивого развития
- найти новый путь переработки пластиковых отходов
- сохранение численности популяций животных находящихся в Красной книге

Верный	Варианты ответов
✓	вывести человечество из глобального экологического кризиса на путь устойчивого развития
	найти новый путь переработки пластиковых отходов
	сохранение численности популяций животных находящихся в Красной книге

Обратная связь	
Верно:	Вы ответили верно.
Неверно:	Вы ответили неверно.

Вопрос 7. Верно/Неверно, 1 балл, 1 попытка

Верно или неверно утверждение:
Термин "Экология" ввел Эрнст Геккель в 1866г.

Верно или неверно утверждение:
Термин "Экология" ввел Эрнст Геккель в 1866г.

- Верно
- Неверно

Верный	Варианты ответов
V	Верно
	Неверно

Обратная связь	
Верно:	Вы ответили верно.
Неверно:	Вы ответили неверно.

Вопрос 8. Заполнить пропуски, 1 балл, 1 попытка

Заполните пропуски в тексте:

Основной объект изучения в экологии – это _____ - единые природные комплексы, образованные живыми организмами и средой обитания

Заполните пропуски в тексте:
 Основной объект изучения в экологии – это _____ - единые природные комплексы, образованные живыми организмами и средой обитания

Заполнить

Текст с пропусками
Заполнить [экосистема] ¹

Пропуск	Допустимые варианты ответов
1	экосистема

Обратная связь	
Верно:	Вы ответили верно.
Неверно:	Вы ответили неверно.

Вопрос 9. Заполнить пропуски, 1 балл, 1 попытка

Заполните пропуски в тексте (внесите ответ в соответствующем падеже):

Основной причиной разрушения озонового слоя являются _____

Заполните пропуски в тексте (внесите ответ в соответствующем падеже):
Основной причиной разрушения озонового слоя являются

Заполнить

Текст с пропусками

Заполнить [**фреоны**]¹

Пропуск	Допустимые варианты ответов
1	фреоны

Обратная связь

Верно:	Вы ответили верно.
Неверно:	Вы ответили неверно.

Раздел 1.1 Экология как научная дисциплина репродуктивный (3/5 вопросов)

Вопрос 10. Соответствие, 2 балла, 1 попытка

Соотнесите название методов к их определениям

Соотнесите название методов к их определениям

метод, используемый для сбора и описания изучаемых факторов	метод наблюдения
метод, предназначенный для изучения развития исследуемых объектов	исторический метод
метод, предназначенный для изучения явлений природы в определенных условиях	метод эксперимента

Элемент	Соответствие
метод, используемый для сбора и описания изучаемых факторов	метод наблюдения
метод, предназначенный для изучения развития исследуемых объектов	исторический метод
метод, предназначенный для изучения явлений природы в определенных условиях	метод эксперимента

Обратная связь	
Верно:	Вы ответили верно.
Неверно:	Вы ответили неверно.

Вопрос 11. Заполнить пропуски, 2 балла, 1 попытка

Заполните пропуски в тексте:

Раздел экологии - _____ - которая изучает индивидуальные связи отдельного организма (особи) с окружающей средой

Заполните пропуски в тексте:
Раздел экологии - _____ - которая изучает
индивидуальные связи отдельного организма (особи) с окружающей
средой

Заполнить

Текст с пропусками

Заполнить [**аутэкология**]¹

Пропуск	Допустимые варианты ответов
1	аутэкология

Обратная связь

Верно: Вы ответили верно.

Неверно: Вы ответили неверно.

Вопрос 12. Последовательность, 2 балла, 1 попытка

Расположите варианты в правильном порядке:
определите последовательность по характеру экологических воздействий

Расположите варианты в правильном порядке:
определите последовательность по характеру экологических
воздействий

1.

2.

3.

Верный порядок	
1	прямо действующие
2	косвенно воздействующие
3	условно воздействующие

Обратная связь	
Верно:	Вы ответили верно.
Неверно:	Вы ответили неверно.

Вопрос 13. Соответствие, 2 балла, 1 попытка

Сопоставьте элементы с их значениями:
соотнесите этапы становления экологии, как науки

Сопоставьте элементы с их значениями:
соотнесите этапы становления экологии, как науки

до 60-х гг.XIX в.	накопление данных о взаимосвязи со средой их обитания и до первых научных наблюдений
60-е гг.XIX в. - 50-е гг.XX в.	оформление экологии в самостоятельную отрасль знаний
с 50-х гг. XXв.	превращение экологии в комплексную науку, включающую науки об охране окружающей среды




Элемент	Соответствие
до 60-х гг.XIX в.	накопление данных о взаимосвязи со средой их обитания и до первых научных наблюдений
60-е гг.XIX в. - 50-е гг.XX в.	оформление экологии в самостоятельную отрасль знаний
с 50-х гг. XXв.	превращение экологии в комплексную науку, включающую науки об охране окружающей среды




Обратная связь	
Верно:	Вы ответили верно.
Неверно:	Вы ответили неверно.

Вопрос 14. Соответствие, 2 балла, 1 попытка

Сопоставьте элементы с их значениями:
Соотнесите экологические факторы к примерам

Сопоставьте элементы с их значениями:
Соотнесите экологические факторы к примерам

абиотические факторы	
антропогенные факторы	
биотические факторы	

Элемент	Соответствие
абиотические факторы	
антропогенные факторы	
биотические факторы	

Обратная связь	
Верно:	Вы ответили верно.
Неверно:	Вы ответили неверно.

Раздел 1.2 Экология как научная дисциплина продуктивный (3/6 вопросов)

Вопрос 15. Верно/Неверно, 3 балла, 1 попытка

Верно или неверно утверждение:

Причиной возникновения глобальных экологических проблем ученые называют два взаимосвязанных обстоятельства: стремительный рост научно - технического прогресса и увеличение населения Земли.

Верно или неверно утверждение:
Причиной возникновения глобальных экологических проблем ученые называют два взаимосвязанных обстоятельства: стремительный рост научно - технического прогресса и увеличение населения Земли.

- Верно
 Неверно

Верный	Варианты ответов
V	Верно
	Неверно

Обратная связь	
Верно:	Вы ответили верно.
Неверно:	Вы ответили неверно.

Вопрос 16. Выбор нескольких ответов, 3 балла, 1 попытка

Выберите несколько правильных ответов:
причины кислотных дождей

Выберите несколько правильных ответов:
причины кислотных дождей

- диоксид азота
 оксид серы
 азотистая кислота
 серная кислота

Верный	Варианты ответов
V	диоксид азота

Верный	Варианты ответов
V	оксид серы
	азотистая кислота
	серная кислота

Обратная связь	
Верно:	Вы ответили верно.
Неверно:	Вы ответили неверно.

Вопрос 17. Соответствие, 3 балла, 1 попытка

Установите соответствие между экологическими проблемами и основными путями их решения

Установите соответствие между экологическими проблемами и основными путями их решения

проблема ветровой эрозии почвы	создание полевых защитных лесных полос
проблема опустынивания	ограничение сельскохозяйственной деятельности
проблема возникновения оползней и селей	облесение склонов и создание плотин

Элемент	Соответствие
проблема ветровой эрозии почвы	создание полевых защитных лесных полос
проблема опустынивания	ограничение сельскохозяйственной деятельности
проблема возникновения оползней и селей	облесение склонов и создание плотин

Обратная связь	
Верно:	Вы ответили верно.
Неверно:	Вы ответили неверно.

Вопрос 18. Заполнить пропуски, 3 балла, 1 попытка

Заполните пропуск в тексте в соответствующем падеже:
 в атмосферу выбрасывается многочисленные газообразные и пылевые отходы производства из труб работающих на каменном угле _____ электростанций

Заполните пропуск в тексте в соответствующем падеже:
в атмосферу выбрасывается многочисленные газообразные и
пылевые отходы производства из труб работающих на каменном
угле _____ электростанций

Заполнить

Текст с пропусками

Заполнить [**тепловых**]¹

Пропуск	Допустимые варианты ответов
1	тепловых

Обратная связь

Верно: Вы ответили верно.

Неверно: Вы ответили неверно.

Вопрос 19. Заполнить пропуски, 3 балла, 1 попытка

Заполните пропуск в тексте в соответствующем падеже:
озоновый слой, который защищает планету от ультрафиолетовых лучей солнца находится в

Заполните пропуск в тексте в соответствующем падеже:
озоновый слой, который защищает планету от ультрафиолетовых
лучей солнца находится в _____

Заполнить

Текст с пропусками

Заполнить [**стратосфере**]¹

Пропуск Допустимые варианты ответов

1 стратосфере

Обратная связь

Верно: Вы ответили верно.

Неверно: Вы ответили неверно.

Вопрос 20. Перетаскивание слов, 3 балла, 1 попытка

Расставьте слова по своим местам:

Расставьте слова по своим местам:

Основные экологические проблемы [] океана – [] использование ресурсов и загрязнение морей. Первое место в мире по добыче [] занимает Тихий океан. Люди постепенно истощают в нем запасы []. По данным ООН на 2014 год количество морских жителей сократилось на [] %.

[20] [нефти] [газов] [рационального] [тихого]
[мирового] [нерациональное] [морепродуктов] [рыбы]
[80]

Текст с пропусками

Основные экологические проблемы [**мирового**] океана – [**нерациональное**] использование ресурсов и загрязнение морей. Первое место в мире по добыче [**морепродуктов**] занимает Тихий океан. Люди постепенно истощают в нем запасы [**рыбы**]. По данным ООН на 2014 год количество морских жителей сократилось на [**80**] %.

Дополнительные слова

20

нефти

газов

рационального

тихого

Обратная связь

Обратная связь	
Верно:	Вы ответили верно.
Неверно:	Вы ответили неверно.

Раздел 2 Среда обитания человека и экологическая безопасность ознакомительный уровень (4/9 вопросов)

Вопрос 21. Выбор одного ответа, 1 балл, 1 попытка

Выберите правильный вариант ответа:

Назовите среду, в которой живет человек, его культурно - психологическое окружение, социум и та часть информационной среды, которая по своему происхождению связана с культурой, а не с природой.

Выберите правильный вариант ответа:
 Назовите среду, в которой живет человек, его культурно - психологическое окружение, социум и та часть информационной среды, которая по своему происхождению связана с культурой, а не с природой.

социальная
 искусственная
 естественная

Верный	Варианты ответов
V	социальная
	искусственная
	естественная

Обратная связь	
Верно:	Вы ответили верно.
Неверно:	Вы ответили неверно.

Вопрос 22. Выбор одного ответа, 1 балл, 1 попытка

Выберите правильный вариант ответа:

какими врачами, проводится контроль качества воды, воздуха и продуктов питания?

Выберите правильный вариант ответа:
какими врачами, проводится контроль качества воды, воздуха и
продуктов питания?

- гигиенистами
- педиатрами
- окулистами
- терапевтами

Верный	Варианты ответов
V	гигиенистами
	педиатрами
	окулистами
	терапевтами

Обратная связь	
Верно:	Вы ответили верно.
Неверно:	Вы ответили неверно.

Вопрос 23. Заполнить пропуски, 1 балл, 1 попытка

Заполните пропуски в тексте:

_____ природа охватывает гео- и биосферу, то есть ее материальные системы,
которые возникли и существуют вне и независимо от человека.

Заполните пропуски в тексте:

_____ природа охватывает гео- и биосферу, то есть ее
материальные системы, которые возникли и существуют вне и
независимо от человека.

Заполнить

Текст с пропусками

Заполнить [**естественная**]¹

Пропуск	Допустимые варианты ответов
---------	-----------------------------

1	естественная
---	--------------

Обратная связь

Верно: Вы ответили верно.

Неверно: Вы ответили неверно.

Вопрос 24. Заполнить пропуски, 1 балл, 1 попытка

Заполните пропуски в тексте:

_____ - сложная система природной и искусственно созданной среды, где сочетаются воздействия химической, физической и биологической природы.

Заполните пропуски в тексте:

_____ - сложная система природной и искусственно созданной среды, где сочетаются воздействия химической, физической и биологической природы.

Заполнить

Текст с пропусками

Заполнить [**жилище**]¹

Пропуск	Допустимые варианты ответов
---------	-----------------------------

1	жилище
---	--------

Обратная связь

Верно: Вы ответили верно.

Неверно: Вы ответили неверно.

Вопрос 25. Верно/Неверно, 1 балл, 1 попытка

Верно ли утверждение, что к биологическим факторам относится бактериальное загрязнение, которые определяются как пылебактериальная взвесь

Верно ли утверждение, что к биологическим факторам относится бактериальное загрязнение, которые определяются как пылебактериальная взвесь

- Верно
 Неверно

Верный	Варианты ответов
V	Верно
	Неверно

Обратная связь	
Верно:	Вы ответили верно.
Неверно:	Вы ответили неверно.

Вопрос 26. Выбор одного ответа, 1 балл, 1 попытка

Выберите правильный вариант ответа:
как называется небольшой населенный пункт, жители которого в преимущественном большинстве заняты в сельскохозяйственном производстве.

Выберите правильный вариант ответа:
как называется небольшой населенный пункт, жители которого в преимущественном большинстве заняты в сельскохозяйственном производстве.

- село
 поселок
 город
 мегаполис

Верный	Варианты ответов
--------	------------------

Верный	Варианты ответов
V	село
	поселок
	город
	мегаполис

Обратная связь	
Верно:	Вы ответили верно.
Неверно:	Вы ответили неверно.

Вопрос 27. Выбор одного ответа, 1 балл, 1 попытка

Выберите правильный вариант ответа:

Что из перечисленного может относиться к непосредственно природной среде?

Выберите правильный вариант ответа:
 Что из перечисленного может относиться к непосредственно природной среде?

ледники

пашни

ботанический сад

виноградники

Верный	Варианты ответов
V	ледники
	пашни
	ботанический сад
	виноградники

Обратная связь	
Верно:	Вы ответили верно.
Неверно:	Вы ответили неверно.

Вопрос 28. Выбор нескольких ответов, 1 балл, 1 попытка

Выберите один или несколько правильных ответов:

что из перечисленного может относиться к преобразованной людьми природной среде?

Выберите один или несколько правильных ответов:
что из перечисленного может относиться к преобразованной
людьми природной среде?

- парки
- пахотные земли
- высокогорные районы
- болото

Верный	Варианты ответов
✓	парки
✓	пахотные земли
	высокогорные районы
	болото

Обратная связь	
Верно:	Вы ответили верно.
Неверно:	Вы ответили неверно.

Вопрос 29. Выбор одного ответа, 1 балл, 1 попытка

Выберите правильный вариант ответа:
Что относится к созданной человеком среде?

Выберите правильный вариант ответа:
Что относится к созданной человеком среде?

- промышленный комплекс
- городской парк
- психологический климат
- пастбища

Верный	Варианты ответов
V	промышленный комплекс
	городской парк
	психологический климат
	пастбища

Обратная связь	
Верно:	Вы ответили верно.
Неверно:	Вы ответили неверно.

Раздел 2.1 Среда обитания человека и экологическая безопасность репродуктивный уровень (3/5 вопросов)

Вопрос 30. Соответствие, 2 балла, 1 попытка

Сопоставьте элементы с их значениями:
соотнесите спектры шума

Сопоставьте элементы с их значениями:
соотнесите спектры шума

низкочастотные шумы	частотой до 300 герц
среднечастотные шумы	от 350 до 800 герц
высокочастотные шумы	выше 800 герц

Элемент	Соответствие
низкочастотные шумы	частотой до 300 герц
среднечастотные шумы	от 350 до 800 герц
высокочастотные шумы	выше 800 герц

Обратная связь	
Верно:	Вы ответили верно.
Неверно:	Вы ответили неверно.

Вопрос 31. Выбор нескольких ответов, 2 балла, 1 попытка

Выберите один или несколько правильных ответов:

К социальной среде относится:

Выберите один или несколько правильных ответов:
К социальной среде относится:

- объекты здравоохранения
- сообщество
- земная кора
- вода

Верный	Варианты ответов
✓	объекты здравоохранения
✓	сообщество
	земная кора
	вода

Обратная связь	
Верно:	Вы ответили верно.
Неверно:	Вы ответили неверно.

Вопрос 32. Выбор одного ответа, 2 балла, 1 попытка

Выберите правильный вариант ответа:

растения и животные, выведенные или созданные человеком благодаря искусственному отбору или генной инженерии относятся к _____ среде

Выберите правильный вариант ответа:
растения и животные, выведенные или созданные человеком
благодаря искусственному отбору или генной инженерии относятся
к _____ среде

- искусственной
- естественной
- социальной

Верный	Варианты ответов
V	искусственной
	естественной
	социальной

Обратная связь	
Верно:	Вы ответили верно.
Неверно:	Вы ответили неверно.

Вопрос 33. Последовательность, 2 балла, 1 попытка

Расположите меры борьбы с шумом от наиболее эффективного к менее эффективным

Расположите меры борьбы с шумом от наиболее эффективного к менее эффективным

1. замена шумных процессов бесшумными или менее шумными
2. улучшение качества изготовления и монтажа оборудования
3. применение индивидуальных защитных средств
4. укрытие источников шума и вибрации

Верный порядок	
1	замена шумных процессов бесшумными или менее шумными

Верный порядок	
2	улучшение качества изготовления и монтажа оборудования
3	применение индивидуальных защитных средств
4	укрытие источников шума и вибрации

Обратная связь	
Верно:	Вы ответили верно.
Неверно:	Вы ответили неверно.

Вопрос 34. Заполнить пропуски, 2 балла, 1 попытка

Заполните пропуски в тексте:

В сельской местности наиболее сильное влияние на окружающую среду оказывает непосредственно _____

Заполните пропуски в тексте:
 В сельской местности наиболее сильное влияние на окружающую среду оказывает непосредственно _____

Заполнить

Текст с пропусками	
Заполнить [земледелие] ¹

Пропуск	Допустимые варианты ответов
1	земледелие

Обратная связь	
Верно:	Вы ответили верно.
Неверно:	Вы ответили неверно.

Раздел 2.2 Среда обитания человека и экологическая безопасность продуктивный уровень (3/6 вопросов)

Вопрос 35. Выбор нескольких ответов, 3 балла, 1 попытка

Сильное влияние земледелия обусловлено рядом факторов, выберите правильные факторы

Сильное влияние земледелия обусловлено рядом факторов, выберите правильные факторы

- мелиорация земель
- использование в процессе земледелия ядохимикатов и минеральных удобрений
- перевыпас
- загрязнение поверхностных вод

Верный	Варианты ответов
V	мелиорация земель
V	использование в процессе земледелия ядохимикатов и минеральных удобрений
	перевыпас
	загрязнение поверхностных вод

Обратная связь	
Верно:	Вы ответили верно.
Неверно:	Вы ответили неверно.

Вопрос 36. Заполнить пропуски, 3 балла, 1 попытка

Какую часть суши занимает "Экологическое пространство" (введите дробное число)

Какую часть суши занимает "Экологическое пространство" (введите дробное число)

Заполнить

Текст с пропусками

Заполнить [1/3]¹

Пропуск	Допустимые варианты ответов
---------	-----------------------------

1	1/3
---	-----

Обратная связь

Верно: Вы ответили верно.

Неверно: Вы ответили неверно.

Вопрос 37. Перетаскивание слов, 3 балла, 1 попытка

Расставьте слова по своим местам:

Расставьте слова по своим местам:

Шум и вибрация - это механические , распространяющиеся в и твердых средах. Шум и различаются между собой колебаний.

ультразвук

движения

герц

чувствительность

колебания

газообразных

вибрация

частотой

Текст с пропусками

Текст с пропусками

Шум и вибрация - это механические [колебания], распространяющиеся в [газообразных] и твердых средах. Шум и [вибрация] различаются между собой [частотой] колебаний.

Дополнительные слова

ультразвук

движения

герц

чувствительность

Обратная связь

Верно: Вы ответили верно.

Неверно: Вы ответили неверно.

Вопрос 38. Выбор нескольких ответов, 3 балла, 1 попытка

Выберите один или несколько правильных ответов:

Принципы строительства экологических домов включают в себя:

Выберите один или несколько правильных ответов:
Принципы строительства экологических домов включают в себя:

- эффективное использование энергии, воды и других ресурсов
- использование местных натуральных материалов
- использование угля при топке печи
- использование материалов повторно

Верный	Варианты ответов
✓	эффективное использование энергии, воды и других ресурсов
✓	использование местных натуральных материалов
	использование угля при топке печи
	использование материалов повторно

Обратная связь

Верно: Вы ответили верно.

Обратная связь

Неверно: Вы ответили неверно.

Вопрос 39. Заполнить пропуски, 3 балла, 1 попытка

Заполните пропуски в тексте:

Вследствие глубокой распашки в Америке и Казахстане постоянными явлениями стали песчаные

Заполните пропуски в тексте:
Вследствие глубокой распашки в Америке и Казахстане
постоянными явлениями стали песчаные _____

Заполнить

Текст с пропусками

Заполнить [бури]¹

Пропуск	Допустимые варианты ответов
---------	-----------------------------

1	бури
---	------

Обратная связь

Верно: Вы ответили верно.

Неверно: Вы ответили неверно.

Вопрос 40. Выбор нескольких ответов, 3 балла, 1 попытка

Выберите один или несколько правильных ответов:

Пути решения экологических проблем сельского хозяйства

Выберите один или несколько правильных ответов:
Пути решения экологических проблем сельского хозяйства

- хомобиотический оборот
- точное земледелие
- укрытие источников шума и вибраций
- применение индивидуальных защитных средств

Верный	Варианты ответов
✓	хомобиотический оборот
✓	точное земледелие
	укрытие источников шума и вибраций
	применение индивидуальных защитных средств

Обратная связь	
Верно:	Вы ответили верно.
Неверно:	Вы ответили неверно.

Раздел 3 Концепция устойчивого развития ознакомительный уровень (5/9 вопросов)

Вопрос 41. Выбор одного ответа, 1 балл, 1 попытка

Выберите правильный вариант ответа:
в каком году появилось понятие "Устойчивое развитие"?

Выберите правильный вариант ответа:
в каком году появилось понятие "Устойчивое развитие"?

- 1983 году
- 1972 году
- 1989 году
- 1990 году

Верный	Варианты ответов
V	1983 году
	1972 году
	1989 году
	1990 году

Обратная связь	
Верно:	Вы ответили верно.
Неверно:	Вы ответили неверно.

Вопрос 42. Выбор одного ответа, 1 балл, 1 попытка

Выберите правильный вариант ответа:

В какой доклад был представлен на "Международной комиссии по окружающей среде и развитию" в 1983 году?

Выберите правильный вариант ответа:
В какой доклад был представлен на "Международной комиссии по окружающей среде и развитию" в 1983 году?

- "Наше общее будущее"
- "Наш дом родной"
- "Будущее для потомков"
- "Будущее Земли"

Верный	Варианты ответов
V	"Наше общее будущее"
	"Наш дом родной"
	"Будущее для потомков"
	"Будущее Земли"

Обратная связь	
Верно:	Вы ответили верно.
Неверно:	Вы ответили неверно.

Вопрос 43. Верно/Неверно, 1 балл, 1 попытка

Верно ли утверждение, что особо значимым событием мирового уровня явилась Конференция ООН по окружающей среде и развитию в Майами в 1991 году, на которой был принят ряд важных вопросов.

Верно ли утверждение, что особо значимым событием мирового уровня явилась Конференция ООН по окружающей среде и развитию в Майами в 1991 году, на которой был принят ряд важных вопросов.

Верно

Неверно

Верный	Варианты ответов
	Верно
V	Неверно

Обратная связь	
Верно:	Вы ответили верно.
Неверно:	Вы ответили неверно.

Вопрос 44. Выбор одного ответа, 1 балл, 1 попытка

Выберите правильный вариант ответа:
Каковы последствия расширения озоновых дыр?

Выберите правильный вариант ответа:
Каковы последствия расширения озоновых дыр?

- усиление ультрафиолетового излучения, вредного для здоровья
- повышение температуры воздуха, частое появление туманов
- понижение температуры и повышение влажности воздуха
- уменьшение прозрачности атмосферы и снижение интенсивности фотосинтеза

Верный	Варианты ответов
V	усиление ультрафиолетового излучения, вредного для здоровья
	повышение температуры воздуха, частое появление туманов
	понижение температуры и повышение влажности воздуха
	уменьшение прозрачности атмосферы и снижение интенсивности фотосинтеза

Обратная связь	
Верно:	Вы ответили верно.
Неверно:	Вы ответили неверно.

Вопрос 45. Выбор одного ответа, 1 балл, 1 попытка

Выберите правильный вариант ответа:
Усилению парникового эффекта в биосфере способствует...

Выберите правильный вариант ответа:
Усилению парникового эффекта в биосфере способствует...

- развитие промышленности и транспорта
- появление озоновых дыр в атмосфере
- опустынивание земель
- осушение болот

Верный	Варианты ответов
V	развитие промышленности и транспорта
	появление озоновых дыр в атмосфере
	опустынивание земель
	осушение болот

Обратная связь	
Верно:	Вы ответили верно.
Неверно:	Вы ответили неверно.

Вопрос 46. Выбор одного ответа, 1 балл, 1 попытка

Выберите правильный вариант ответа:
«Парниковый эффект» вызывает:

Выберите правильный вариант ответа:
«Парниковый эффект» вызывает:

потепление климата

похолодание климата

образование озоновых дыр

кислотный дождь

Верный	Варианты ответов
V	потепление климата
	похолодание климата
	образование озоновых дыр
	кислотный дождь

Обратная связь	
Верно:	Вы ответили верно.
Неверно:	Вы ответили неверно.

Вопрос 47. Верно/Неверно, 1 балл, 1 попытка

Верно или неверно утверждение:
Киотский протокол был принят в 1997г. на Третьей конференции участников Рамочной конвенции ООН об изменении климата.

Верно или неверно утверждение:
Киотский протокол был принят в 1997г. на Третьей конференции участников Рамочной конвенции ООН об изменении климата.

- Верно
 Неверно

Верный	Варианты ответов
V	Верно
	Неверно

Обратная связь	
Верно:	Вы ответили верно.
Неверно:	Вы ответили неверно.

Вопрос 48. Выбор одного ответа, 1 балл, 1 попытка

Выберите правильный вариант ответа:
Глобальные проблемы порождены деятельностью...

Выберите правильный вариант ответа:
Глобальные проблемы порождены деятельностью...

- всего человечества в целом
 только европейских стран
 только развитых стран
 только развивающихся стран

Верный	Варианты ответов
--------	------------------

Верный	Варианты ответов
V	всего человечества в целом
	только европейских стран
	только развитых стран
	только развивающихся стран

Обратная связь	
Верно:	Вы ответили верно.
Неверно:	Вы ответили неверно.

Вопрос 49. Выбор одного ответа, 1 балл, 1 попытка

Выберите правильный вариант ответа:

К глобальным изменениям в биосфере, сопровождающимся снижением плодородия почвы, относят:

Выберите правильный вариант ответа:
К глобальным изменениям в биосфере, сопровождающимся снижением плодородия почвы, относят:

эрозия и засоление

осушение болот

создание искусственных водохранилищ

известкование почвы

Верный	Варианты ответов
V	эрозия и засоление
	осушение болот
	создание искусственных водохранилищ
	известкование почвы

Обратная связь	
Верно:	Вы ответили верно.
Неверно:	Вы ответили неверно.

Раздел 3.1 Концепция устойчивого развития репродуктивный уровень (3/5 вопросов)

Вопрос 50. Заполнить пропуски, 2 балла, 1 попытка

Заполните пропуски в тексте:

Сегодня экологическую ситуацию в мире можно охарактеризовать как близкую к _____ . (введите слово в соответствующем падеже)

Заполните пропуски в тексте:
Сегодня экологическую ситуацию в мире можно охарактеризовать как близкую к _____ . (введите слово в соответствующем падеже)

Заполнить

Текст с пропусками

Заполнить [**критической**]¹

Пропуск	Допустимые варианты ответов
1	критической

Обратная связь

Верно:	Вы ответили верно.
Неверно:	Вы ответили неверно.

Вопрос 51. Выбор нескольких ответов, 2 балла, 1 попытка

Выберите один или несколько правильных ответов:

в Киотском протоколе предусмотрены основанные на рыночных механизмах способы сокращения выбросов:

Выберите один или несколько правильных ответов:
в Киотском протоколе предусмотрены основанные на рыночных механизмах способы сокращения выбросов:

- механизм чистого развития - развитые страны получают зачеты за счет инвестирования в проекты сокращения выбросов в развивающихся стран
- международная торговля выбросами - страны покупают и продают зачеты выбросов между собой
- выгоды, к которым приведут усилия по предотвращению изменения климата
- создание экономических продуктов

Верный	Варианты ответов
✓	механизм чистого развития - развитые страны получают зачеты за счет инвестирования в проекты сокращения выбросов в развивающихся стран
✓	международная торговля выбросами - страны покупают и продают зачеты выбросов между собой
	выгоды, к которым приведут усилия по предотвращению изменения климата
	создание экономических продуктов

Обратная связь	
Верно:	Вы ответили верно.
Неверно:	Вы ответили неверно.

Вопрос 52. Выбор нескольких ответов, 2 балла, 1 попытка

Выберите один или несколько правильных ответов:
выберите какие технологии приобретают первостепенное значение для устойчивого развития

Выберите один или несколько правильных ответов:
выберите какие технологии приобретают первостепенное значение для устойчивого развития

- ужесточение мер по предотвращению загрязнения окружающей среды
- создание чистых технологий
- снижение численности населения
- проведение фундаментальных изменений в технологии

Верный	Варианты ответов
V	ужесточение мер по предотвращению загрязнения окружающей среды
V	создание чистых технологий
	снижение численности населения
	проведение фундаментальных изменений в технологии

Обратная связь	
Верно:	Вы ответили верно.
Неверно:	Вы ответили неверно.

Вопрос 53. Заполнить пропуски, 2 балла, 1 попытка

Заполните пропуски в тексте в соответствующем падеже:
 Конференция ООН в _____ (1972 г.) показала, что в мире существуют противоречия во взглядах на процесс развития у индустриально развитых и развивающихся государств: одни хотели экологизации, проведения работ по очищению планеты, другие - экономического развития, преодоления бедности.

Заполните пропуски в тексте в соответствующем падеже:
 Конференция ООН в _____ (1972 г.) показала, что в мире существуют противоречия во взглядах на процесс развития у индустриально развитых и развивающихся государств: одни хотели экологизации, проведения работ по очищению планеты, другие - экономического развития, преодоления бедности.

Заполнить

Текст с пропусками
Заполнить [Стокгольме] ¹

Пропуск	Допустимые варианты ответов
1	Стокгольме

Обратная связь	
Верно:	Вы ответили верно.
Неверно:	Вы ответили неверно.

Вопрос 54. Заполнить пропуски, 2 балла, 1 попытка

Заполните пропуски в тексте:

Первая попытка международного объединения для спасения природы была осуществлена еще в начале _____ века (указать цифрой)

Заполните пропуски в тексте:
Первая попытка международного объединения для спасения природы была осуществлена еще в начале _____ века (указать цифрой)

Заполнить

Текст с пропусками

Заполнить [20]¹

Пропуск	Допустимые варианты ответов
1	20

Обратная связь

Верно: Вы ответили верно.

Неверно: Вы ответили неверно.

Раздел 3.2 Концепция устойчивого развития продуктивный уровень (3/6 вопросов)

Вопрос 55. Перетаскивание слов, 3 балла, 1 попытка

Расставьте слова по своим местам:

Расставьте слова по своим местам:

в 1980-х гг. мировое [] пришло к пониманию, что экологические [] не могут быть решены в границах отдельного [], так как благодаря [] круговоротам вещества и [] географическая оболочка является единым [] комплексом

природоохранные мероприятия поколения превысило
концепция сообщество проблемы государства
глобальным энергии природным

Текст с пропусками

в 1980-х гг. мировое [**сообщество**] пришло к пониманию, что экологические [**проблемы**] не могут быть решены в границах отдельного [**государства**], так как благодаря [**глобальным**] круговоротам вещества и [**энергии**] географическая оболочка является единым [**природным**] комплексом

Дополнительные слова

природоохранные

мероприятия

поколения

превысило

концепция

Обратная связь

Верно: Вы ответили верно.

Неверно: Вы ответили неверно.

Вопрос 56. Соответствие, 3 балла, 1 попытка

Сопоставьте элементы с их значениями:
загрязнитель и источник загрязнения

Сопоставьте элементы с их значениями:
загрязнитель и источник загрязнения

фреоны	холодильные установки
тяжелые металлы	транспорт
нефтепродукты	авария на нефтедобывающей платформе
пестициды	сельское хозяйство

Элемент	Соответствие
фреоны	холодильные установки
тяжелые металлы	транспорт
нефтепродукты	авария на нефтедобывающей платформе
пестициды	сельское хозяйство

Обратная связь	
Верно:	Вы ответили верно.
Неверно:	Вы ответили неверно.

Вопрос 57. Выбор области, 3 балла, 1 попытка

Отметьте на карте те зоны которые в большей степени страдают от последствий изменений климата.

Отметьте на карте те зоны которые в большей степени страдают от последствий изменений климата.

The image shows a world map with a color-coded temperature scale on the left. Two green ovals are drawn on the map to highlight specific regions. The top oval, labeled with the number '2', is positioned over the Arctic region. The bottom oval, labeled with the number '1', is positioned over the Antarctic region. The map uses a color scale where warmer colors (red, orange, yellow) indicate higher temperatures and cooler colors (blue, green) indicate lower temperatures.

Область	Верный	Описание
1	V	Овал 1
2	V	Овал 2

Обратная связь	
Верно:	Вы ответили верно.
Неверно:	Вы ответили неверно.

Вопрос 58. Выбор одного ответа, 3 балла, 1 попытка

Выберите правильный вариант ответа:

_____ - мера воздействия человека на среду обитания, которая позволяет рассчитать размеры прилегающей территории, необходимой для производства потребляемых нами ресурсов и хранения отходов

Выберите правильный вариант ответа:

_____ - мера воздействия человека на среду обитания, которая позволяет рассчитать размеры прилегающей территории, необходимой для производства потребляемых нами ресурсов и хранения отходов

экологический след
 население страны
 индекс человеческого развития
 расход экологических ресурсов

Верный	Варианты ответов
V	экологический след
	население страны
	индекс человеческого развития
	расход экологических ресурсов

Обратная связь	
Верно:	Вы ответили верно.
Неверно:	Вы ответили неверно.

Вопрос 59. Выбор одного ответа, 3 балла, 1 попытка

Выберите правильный вариант ответа:

Какие страны мира пострадают в наибольшей степени в случае глобального потепления и подъема уровня мирового океана?

Выберите правильный вариант ответа:
Какие страны мира пострадают в наибольшей степени в случае глобального потепления и подъема уровня мирового океана?

- Нидерланды, Таиланд
- Непал, Замбия
- Австрия, Чехия
- Боливия, Парагвай

Верный	Варианты ответов
V	Нидерланды, Таиланд
	Непал, Замбия
	Австрия, Чехия
	Боливия, Парагвай

Обратная связь	
Верно:	Вы ответили верно.
Неверно:	Вы ответили неверно.

Вопрос 60. Перетаскивание слов, 3 балла, 1 попытка

Расставьте слова по своим местам:

Расставьте слова по своим местам:

изменения принято связывать с "парникового эффекта" - роста парниковых газов в , которые попадают туда от топлива, попутного в местах добычи, с одной стороны, и сведения лесов и деградации земель - с другой стороны.

Текст с пропусками

[Климатические] изменения принято связывать с **[усилением]** "парникового эффекта" - роста **[концентрации]** парниковых газов в **[атмосфере]**, которые попадают туда от **[сжигания]** топлива, попутного **[газа]** в местах добычи, с одной стороны, и сведения лесов и деградации земель - с другой стороны.

- Дополнительные слова**
- листорфере
 - опасным
 - явления
 - бурные

Обратная связь

Верно:	Вы ответили верно.
Неверно:	Вы ответили неверно.

Раздел 4 Охрана природы ознакомительный уровень (5/9 вопросов)

Вопрос 61. Выбор нескольких ответов, 1 балл, 1 попытка

Выберите один или несколько правильных ответов:
 Охрана природы - ...

Выберите один или несколько правильных ответов:

Охрана природы - ...

- мероприятия по сохранению глобальной системы жизнеобеспечения человечества на условно бесконечный срок
- комплексная наука, разрабатывающая общие принципы и методы сохранения и восстановления природных ресурсов
- сохранение типичных и примечательных объектов живой и не живой природы путем создания заповедников , заказников и национальных парков.
- регулирование процесса использования природных ресурсов

Верный	Варианты ответов
✓	мероприятия по сохранению глобальной системы жизнеобеспечения человечества на условно бесконечный срок
✓	комплексная наука, разрабатывающая общие принципы и методы сохранения и восстановления природных ресурсов
	сохранение типичных и примечательных объектов живой и не живой природы путем создания заповедников , заказников и национальных парков.
	регулирование процесса использования природных ресурсов

Обратная связь	
Верно:	Вы ответили верно.
Неверно:	Вы ответили неверно.

Вопрос 62. Выбор одного ответа, 1 балл, 1 попытка

Выберите правильный вариант ответа:

_____ - совокупность международных, государственных, региональных и локальных, административно - хозяйственных, технологических, политических, юридических и общественных мероприятий, направленных на сохранение, рациональное использование в интересах существующих и будущих поколений.

Выберите правильный вариант ответа:

_____ - совокупность международных, государственных, региональных и локальных, административно - хозяйственных, технологических, политических, юридических и общественных мероприятий, направленных на сохранение, рациональное использование в интересах существующих и будущих поколений.

- охрана природы
- охрана окружающей среды
- природоохранная деятельность

Верный	Варианты ответов
V	охрана природы
	охрана окружающей среды
	природоохранная деятельность

Обратная связь	
Верно:	Вы ответили верно.
Неверно:	Вы ответили неверно.

Вопрос 63. Выбор одного ответа, 1 балл, 1 попытка

Выберите правильный вариант ответа:

Солнечная энергия, ветер, приливы, тепло земных недр относятся к _____ природным ресурсам

Выберите правильный вариант ответа:

Солнечная энергия, ветер, приливы, тепло земных недр относятся к _____ природным ресурсам

- неисчерпаемым
- исчерпаемым
- возобновляемым
- невозобновляемым

Верный	Варианты ответов
V	неисчерпаемым
	исчерпаемым
	возобновляемым
	невозобновляемым

Обратная связь	
Верно:	Вы ответили верно.
Неверно:	Вы ответили неверно.

Вопрос 64. Выбор одного ответа, 1 балл, 1 попытка

Выберите правильный вариант ответа:

Растения и животные относятся к _____ ресурсам

Выберите правильный вариант ответа:
Растения и животные относятся к _____ ресурсам

возобновляемым

невозобновляемым

исчерпаемым

неисчерпаемым

Верный	Варианты ответов
V	возобновляемым
	невозобновляемым
	исчерпаемым
	неисчерпаемым

Обратная связь	
Верно:	Вы ответили верно.
Неверно:	Вы ответили неверно.

Вопрос 65. Верно/Неверно, 1 балл, 1 попытка

Верно или неверно утверждение:

к понятию "охрана природы" тесно примыкает понятие "охрана окружающей среды" - совокупность мероприятий по сохранению социально - экономической и природной сред, окружающих человека.

Верно или неверно утверждение:
к понятию "охрана природы" тесно примыкает понятие "охрана окружающей среды" - совокупность мероприятий по сохранению социально - экономической и природной сред, окружающих человека.

- Верно
 Неверно

Верный	Варианты ответов
V	Верно
	Неверно

Обратная связь	
Верно:	Вы ответили верно.
Неверно:	Вы ответили неверно.

Вопрос 66. Выбор одного ответа, 1 балл, 1 попытка

Выберите правильный вариант ответа:

За нарушение права государственной собственности на землю, недра, воды, леса, животный мир, а также мелкое хищение государственного или общественного имущества несут _____ ответственность

Выберите правильный вариант ответа:
За нарушение права государственной собственности на землю, недра, воды, леса, животный мир, а также мелкое хищение государственного или общественного имущества несут _____ ответственность

- административную
- уголовную
- гражданскую
- дисциплинарную

Верный	Варианты ответов
V	административную
	уголовную
	гражданскую
	дисциплинарную

Обратная связь	
Верно:	Вы ответили верно.
Неверно:	Вы ответили неверно.

Вопрос 67. Верно/Неверно, 1 балл, 1 попытка

Верно или неверно утверждение:

Статья 42 Конституции РФ гласит: "Каждый имеет право на благоприятную окружающую среду, достоверную информацию о ее состоянии, на возмещение ущерба, причиненного его здоровью или имуществу экологическим правонарушением".

Верно или неверно утверждение:
Статья 42 Конституции РФ гласит: "Каждый имеет право на благоприятную окружающую среду, достоверную информацию о ее состоянии, на возмещение ущерба, причиненного его здоровью или имуществу экологическим правонарушением".

- Верно
- Неверно

Верный	Варианты ответов
V	Верно
	Неверно

Обратная связь	
Верно:	Вы ответили верно.
Неверно:	Вы ответили неверно.

Вопрос 68. Заполнить пропуски, 1 балл, 1 попытка

Заполните пропуски в тексте:

Экологическая _____ объекта - это оценка воздействия данного объекта на окружающую среду.

Заполните пропуски в тексте:
 Экологическая _____ объекта - это оценка воздействия данного объекта на окружающую среду.

Заполнить

Текст с пропусками
Заполнить [экспертиза] ¹

Пропуск	Допустимые варианты ответов
1	экспертиза

Обратная связь	
Верно:	Вы ответили верно.
Неверно:	Вы ответили неверно.

Вопрос 69. Заполнить пропуски, 1 балл, 1 попытка

Заполните пропуски в тексте:

_____ природы - уникальные, невозполнимые, ценные в **экологическом**, научном, культурном и эстетическом отношении природные комплексы, а также объекты естественного и искусственного происхождения.

Заполните пропуски в тексте:

_____ природы - уникальные, невозполнимые, ценные в **экологическом**, научном, культурном и эстетическом отношениях природные комплексы, а также объекты естественного и искусственного происхождения.

Заполнить

Текст с пропусками

Заполнить [**памятники**]¹

Пропуск	Допустимые варианты ответов
1	памятники

Обратная связь

Верно: Вы ответили верно.

Неверно: Вы ответили неверно.

Раздел 4.1 Охрана природы репродуктивный уровень (3/6 вопросов)

Вопрос 70. Соответствие, 2 балла, 1 попытка

Сопоставьте элементы с их значениями:

сопоставьте примеры с особо охраняемыми природными территориями

Сопоставьте элементы с их значениями:
сопоставьте примеры с особо охраняемыми природными территориями

национальный парк	Ленские столбы
государственные природные заповедники	Байкальский
государственные природные заказники	Долина Дзерена
памятники природы	Ожогоино (озеро)

Элемент	Соответствие
национальный парк	Ленские столбы
государственные природные заповедники	Байкальский
государственные природные заказники	Долина Дзерена
памятники природы	Ожогоино (озеро)

Обратная связь	
Верно:	Вы ответили верно.
Неверно:	Вы ответили неверно.

Вопрос 71. Заполнить пропуски, 2 балла, 1 попытка

Заполните пропуски в тексте:

_____ - это объекты и силы природы, используемые человеком для поддержания его существования

Заполните пропуски в тексте:
_____ - это объекты и силы природы, используемые человеком для поддержания его существования

Заполнить

Текст с пропусками

Заполнить [**природные ресурсы**]¹

Пропуск	Допустимые варианты ответов
---------	-----------------------------

1	природные ресурсы
---	-------------------

Обратная связь

Верно:	Вы ответили верно.
--------	--------------------

Неверно:	Вы ответили неверно.
----------	----------------------

Вопрос 72. Соответствие, 2 балла, 1 попытка

Сопоставьте элементы с их значениями:

Сопоставьте элементы с их значениями:

неисчерпаемые ресурсы	солнце
исчерпаемые ресурсы	бурый уголь
возобновляемые ресурсы	растения и животные
невозобновляемые	нефть и газ

Элемент	Соответствие
неисчерпаемые ресурсы	солнце
исчерпаемые ресурсы	бурый уголь
возобновляемые ресурсы	растения и животные
невозобновляемые	нефть и газ

Обратная связь

Верно:	Вы ответили верно.
--------	--------------------

Неверно:	Вы ответили неверно.
----------	----------------------

Вопрос 73. Выбор одного ответа, 2 балла, 1 попытка

Выберите правильный вариант ответа:

_____ - это **особо охраняемая природная территория**, где в целях **охраны окружающей среды** ограничена **деятельность человека**.

Выберите правильный вариант ответа:

_____ - это **особо охраняемая природная территория**, где в целях **охраны окружающей среды** ограничена **деятельность человека**.

- национальный парк
- заповедники
- заказники
- памятники природы

Верный	Варианты ответов
V	национальный парк
	заповедники
	заказники
	памятники природы

Обратная связь	
Верно:	Вы ответили верно.
Неверно:	Вы ответили неверно.

Вопрос 74. Выбор нескольких ответов, 2 балла, 1 попытка

Выберите один или несколько правильных ответов:

Выберите законы и законодательные акты, регулирующие правовые вопросы в области природоохранной деятельности в РФ:

Выберите один или несколько правильных ответов:

Выберите законы и законодательные акты, регулирующие правовые вопросы в области природоохранной деятельности в РФ:

- "Об экологической экспертизе"
- "Об особо охраняемых природных территориях"
- административный кодекс
- гражданский кодекс

Верный	Варианты ответов
✓	"Об экологической экспертизе"
✓	"Об особо охраняемых природных территориях"
	административный кодекс
	гражданский кодекс

Обратная связь	
Верно:	Вы ответили верно.
Неверно:	Вы ответили неверно.

Вопрос 75. Выбор нескольких ответов, 2 балла, 1 попытка

Выберите один или несколько правильных ответов:

Выберите экологические кризисы по характеру протекания:

Выберите один или несколько правильных ответов:
Выберите экологические кризисы по характеру протекания:

кризисы, носящие взрывной характер

"ползучие"

быстрые

медленные

Верный	Варианты ответов
✓	кризисы, носящие взрывной характер
✓	"ползучие"
	быстрые
	медленные

Обратная связь	
Верно:	Вы ответили верно.
Неверно:	Вы ответили неверно.

Раздел 4.2 Охрана природы продуктивный уровень (3/5 вопросов)

Вопрос 76. Заполнить пропуски, 3 балла, 1 попытка

Заполните пропуски в тексте:

В лесах России произрастает _____ млрд. м³ древесины с ежегодным приростом в 994 млн. м³

Заполните пропуски в тексте:
В лесах России произрастает _____ млрд. м³ древесины с ежегодным приростом в 994 млн. м³

Заполнить

Текст с пропусками

Заполнить [82]¹

Пропуск	Допустимые варианты ответов
1	82

Обратная связь

Верно: Вы ответили верно.

Неверно: Вы ответили неверно.

Вопрос 77. Перетаскивание слов, 3 балла, 1 попытка

Расставьте слова по своим местам:

Расставьте слова по своим местам:

Основными задачами лесов от пожаров -
лесных пожаров, их , ограничение распространения и
.

мероприятия

защита

усиление

упорядочение

охраны

предупреждение

обнаружение

тушение

Текст с пропусками

Основными задачами [**охраны**] лесов от пожаров - [**предупреждение**] лесных пожаров, их [**обнаружение**], ограничение распространения и [**тушение**].

Дополнительные слова

мероприятия

защита

усиление

упорядочение

Обратная связь

Верно: Вы ответили верно.

Неверно: Вы ответили неверно.

Вопрос 78. Выбор одного ответа, 3 балла, 1 попытка

Выберите правильный вариант ответа:

Деградация земель - это...

Выберите правильный вариант ответа:

Деградация земель - это...

- совокупность процессов, которые приводят к изменению функций почвы, количественному и качественному ухудшению её свойств, постепенному ухудшению и утрате плодородия
- процесс, который приводит к изменений функций почвы, постепенному улучшению плодородия
- земли, которые приводят к изменению почвы
- процессы, которые приводят к постепенному ухудшению и утрате плодородия

Верный	Варианты ответов
V	совокупность процессов, которые приводят к изменению функций почвы, количественному и качественному ухудшению её свойств, постепенному ухудшению и утрате плодородия
	процесс, который приводит к изменений функций почвы, постепенному улучшению плодородия
	земли, которые приводят к изменению почвы
	процессы, которые приводят к постепенному ухудшению и утрате плодородия

Обратная связь	
Верно:	Вы ответили верно.
Неверно:	Вы ответили неверно.

Вопрос 79. Выбор одного ответа, 3 балла, 1 попытка

Выберите правильный вариант ответа:

Более ____% случаях возникновения пожаров являются антропогенные факторы

Выберите правильный вариант ответа:
Более ____% случаях возникновения пожаров являются антропогенные факторы

- 80
- 30
- 100
- 70

Верный	Варианты ответов
V	80
	30
	100
	70

Обратная связь	
Верно:	Вы ответили верно.
Неверно:	Вы ответили неверно.

Вопрос 80. Выбор из списков, 3 балла, 1 попытка

Выберите правильный ответ из вариантов, предложенных в списке:
Лесной фонд Российской Федерации, находящийся в федеральной собственности, занимает _____млн. гектаров.

Выберите правильный ответ из вариантов, предложенных в списке:
Лесной фонд Российской Федерации, находящийся в федеральной собственности, занимает _____млн. гектаров.

Выберите правильный

Текст с пропусками

Выберите правильный [1172,3]¹


Пропуск	Верный	Допустимые варианты ответов
1	V	1172,3 2125,3

Обратная связь

Верно:	Вы ответили верно.
Неверно:	Вы ответили неверно.

Результаты теста

Результаты теста, Пройден




Поздравляем, вы прошли тест!

Вы набрали: %AWARDED_PERCENT%
(%AWARDED_SCORE% баллов)

Проходной балл: %PASSING_PERCENT% (%PASSING_SCORE%
баллов)

[ПРОСМОТРЕТЬ ТЕСТ](#)

Поздравляем, вы прошли тест!



Вы не прошли тест.

Вы набрали: %AWARDED_PERCENT%%
(%AWARDED_SCORE% баллов)

Проходной балл: %PASSING_PERCENT%% (%PASSING_SCORE%
баллов)

[ПРОСМОТРЕТЬ ТЕСТ](#)

Вы не прошли тест.