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 «Удачнинский» 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 «Удачнинского 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 «Удачнинский» ГАПОУ РС(Я) «МРТК»

(наименование кафедры)

«19» мая 2021г.	протокол № 34	
Заведующий МО	Op.	/ 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"

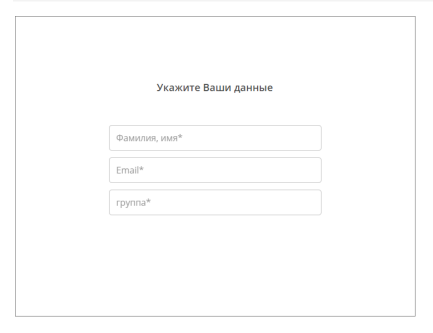
Кликните «Начать тест» для продолжения

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

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
🔘 взаимоотношениях 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	взаимоотношениях 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	
С Карл Линней	
О 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

	Популяц структур демо	те 1 правильный вариант ответа: ционная экология, в задачу которой входит изучение ры и ее динамики действием экофакторов – это рэкология кология	
ı	Верный	Варианты ответов	
	V	демоэкология	
		аутэкология	
		синэкология	

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

Выберите 1 правильный вариант ответа:

Вы ответили верно.

Вы ответили неверно.

Обратная связь

Верно:

Неверно:

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?

К какой	те 1 правильный вариант ответа: группе факторов относится свет, температура, влажность, авление?
абис	тические
○ геол	огические
O антр	опогенные.
() биот	ические

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

Верный	Варианты ответов
V	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.

	огия" ввел 3	урнст гекке	. 10001 B	
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

			единые организмами и	
природні средой об	ооразованн	ые живыми	организмами и	
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 ______

	 ия озонового сло	
Заполнить		

Текст с пропусками Заполнить [фреоны]¹

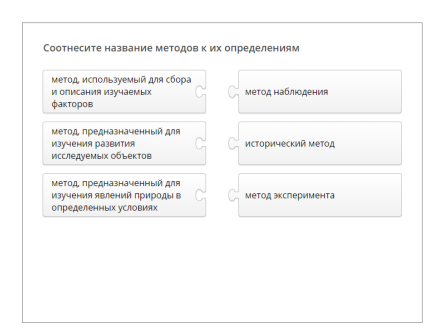
Пропуск	Допустимые варианты ответов
1	фреоны

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



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	Обратная связь	
Верно:	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 от	дельного
организма (особи) с окружающе	й средой	

Заполните про	-		
Раздел экологи индивидуальн		і изучает ма (особи) с окр	ужающей
средой			
Заполнить			

Текст с пропусками Заполнить [аутэкология]¹

Пропуск	Допустимые варианты ответов
1	аутэкология

Обратная связь		
Верно:	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

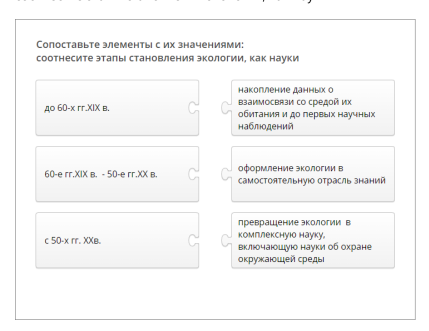
Расположите варианты в правильном порядке: определите последовательность по характеру экологических воздействий		
1.	прямо действующие	
2.	косвенно воздействующие	
3.	условно воздействующие	

Верный порядок		
1	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



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. ХХв.	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



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.

Причине ученые стремит		
Верный	Варианты ответов	
V	Верно	
	Неверно	
Обратная с	вязь	
Верно:	Вы ответили верно.	
Неверно:	Вы ответили неверно.	
Выберите причины к Выберит причины Диок Окси,	6. Выбор нескольких ответов, 3 балла, 1 попытка несколько правильных ответов: кислотных дождей те несколько правильных ответов: ы кислотных дождей сид азота д серы истая кислота	

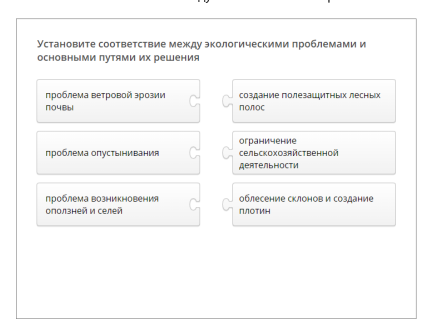
Верный	Варианты ответов
V	диоксид азота

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



Элемент	Соответствие
проблема ветровой эрозии почвы	создание полезащитных 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

Текст с пропусками Заполнить [тепловых] 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 Пропуск в тексте в соответствующем падеже: озоновый слой, который защищает планету от ультрафиолетовых лучей солнца находится в Заполнить	в атмос пылевы	ите пропуск в тексте в соответствующем падеже: феру выбрасывается многочисленные газообразные и не отходы производства из труб работающих на каменном
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	Текст с про	опусками
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 лучей солнца находится в	Заполнить	о [тепловых] ¹
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 лучей солнца находится в		
Обратная связь Верно: Вы ответили верно. Неверно: Вы ответили неверно. Заполните пропуск в тексте в соответствующем падеже: озоновый слой, который защищает планету от ультрафиолетовых лучей солнца находится в озоновый слой, который защищает планету от ультрафиолетовых лучей солнца находится в	Пропуск	Допустимые варианты ответов
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	1	тепловых
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		
Вы ответили 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	Обратная с	СВЯЗЬ
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	Верно:	Вы ответили верно.
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	Неверно:	Вы ответили неверно.
	Заполните озоновый заполни озоновь лучей со	е пропуск в тексте в соответствующем падеже: слой, который защищает планету от ультрафиолетовых лучей солнца находится в ите пропуск в тексте в соответствующем падеже: ый слой, который защищает планету от ультрафиолетовых олнца находится в

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:

Основные эколо	огические проблемы	океан	ıa -
использование	ресурсов и загрязнен	ие морей. Первое мес	то в мире по добыче
	занимает Тихий оке	еан. Люди постепенно	истощают в нем
запасы	. По данным (ООН на 2014 год колич	ество морских
жителей сократ	илось на	%.	
20 нес	рти газов	рационального	гихого
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] %.

ополнительные слова	
0	
ефти	
эзов	
ационального	
ихого	

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.

сред	кологическое окружение, социум и та часть информационной цы, которая по своему происхождению связана с культурой, а не с родой.
\circ	социальная
0	искусственная
0	естественная

Верный	Варианты ответов
V	социальная
	искусственная
	естественная

Обратная с	вязь
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?

	какими продукт Гигие педи	те правильный вариант ответа: врачами, проводится контроль качества воды, воздуха и ов питания? внистами атрами истами	
	Верный	Варианты ответов	
Ī	V	гигиенистами	
ľ		педиатрами	
		окулистами	
		терапевтами	
	Обратная с	вязь	
L	Верно:	Вы ответили верно.	
	Неверно:	Вы ответили неверно.	
	Заполните	3. Заполнить пропуски, 1 балл, 1 попытка пропуски в тексте: природа охватывает гео- и биосферу, то есть созникли и существуют вне и независимо от человека.	ее материальные системы,
	материа	те пропуски в тексте: природа охватывает гео- и биосферу, то есть ее льные системы, которые возникли и существуют вне и имо от человека.	

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.

	сложная система природной и искусственно созданно е сочетаются воздействия химической, физической и еской природы.	
Заполнить		

Текст с пропусками	
Заполнить [жилище] ¹	

Пропуск	Допустимые варианты ответов
1	жилище

Обратная с	ВЯЗЬ
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

бактери		
Верный	Варианты ответов	
V	Верно	
	Неверно	
Обратная с	вязь Вы ответили верно.	
Неверно:	Вы ответили неверно.	
певерне.	вы ответия певерне.	
Вопрос 2	б. Выбор одного ответа, 1 балл, 1 попытка	
как называ большинст Выберит как назь	правильный вариант ответа: пется небольшой населенный пункт, жители которого в ве заняты в сельскохозяйственном производстве. ве правильный вариант ответа: пвается небольшой населенный пункт, жители которого в цественном большинстве заняты в сельскохозяйственном дстве.	з преимущественном
Село		
Посе	Опоселок	
○ горо,	<u>О</u> город	
мегаполис		

Верный

Варианты ответов

Верный	Варианты ответов
V	село
	поселок
	город
	мегаполис

Обратная с	ВЯЗЬ
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?

Что	берите правильный вариант ответа: о из перечисленного может относиться к непосредственно иродной среде?
0	ледники
0	пашни
0	ботанический сад
0	виноградники

Верный	Варианты ответов
V	ледники
	пашни
	ботанический сад
	виноградники

Обратная с	вязь
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?

	что из п	ите один или несколько правильных ответов: перечисленного может относиться к преобразованной и природной среде?	
	Парк		
		отные земли	
	_	окогорные районы	
	боло	OTO OTO	
В	ерный	Варианты ответов	
	V	парки	
	V	пахотные земли	
		высокогорные районы	

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?

болото

Выберите правильный вариант ответа: Что относится к созданной человеком среде?
промышленный комплекс
Городской парк
психологический климат
<u> </u>

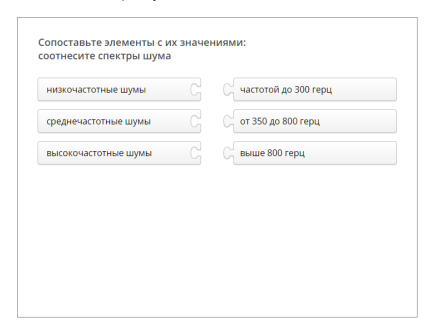
Верный	Варианты ответов
V	промышленный комплекс
	городской парк
	психологический климат
	пастбища

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



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 отв К социальной среде относится:	ветов:	
к социальной среде относится:		
объекты здравоохранения		
сообщество		
земная кора		
вода		

Верный	Варианты ответов
V	объекты здравоохранения
V	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 соз,	данные человеком благодаря искусственному отбору
или генной инженерии относятся к	среде

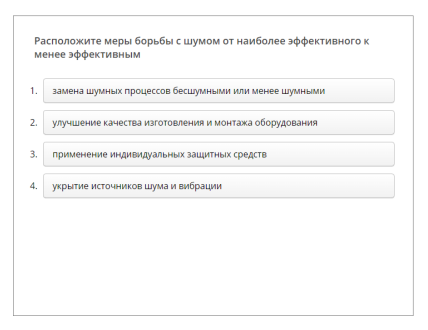
	берите правильный вариант ответа:
-	тения и животные, выведенные или созданные человеком
бла	вгодаря искусственному отбору или генной инженерии относятся
K	среде
\bigcirc	искусственной
_	
\bigcirc	естественной
$\overline{}$	×
\cup	социальной

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



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 _____

реду оказ	ывает непосредстве	нно	
Ваполнить (

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

	ное влияние земледелия обусловлено рядом факторов, рите правильные факторы
M	иелиорация земель
	использование в процессе земледелия ядохимикатов и минеральных идобрений
П	перевыпас
3	агрязнение 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

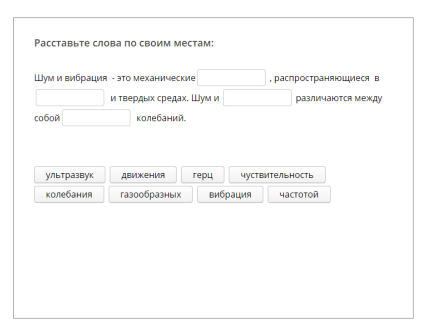
Текст с пропусками Заполнить **[1/3]**¹

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:



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	
чуствительность	

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
V	эффективное использование энергии, воды и других ресурсов
V	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

Вследстви	е пропуски в тексте: е глубокой распашки в Америке и Казахстане ими 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
V	хомобиотический оборот
V	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?		
○ "Наш дом родной"		
○ "Будущее для потомков"		

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

Обратная с	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.

уро раз	оно ли утверждение, что особо значимым событием мирового вня явилась Конференция ООН по окружающей среде и витию в Майами в 1991 году, на которой был принят ряд важных просов.
\bigcirc	Верно
\bigcirc	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	
О 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	
О опустынивание земель	
О 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.

Киотски		
Верный	Варианты ответов	
V	Верно	
	Неверно	
0.5		
Обратная с		
Верно:	Вы ответили верно.	
Неверно:	Вы ответили неверно.	
Вопрос 4	8. Выбор одного ответа. 1 балл. 1 попытка	
Выберите Глобальны Выберит Глобаль Всего толь	18. Выбор одного ответа, 1 балл, 1 попытка правильный вариант ответа: ые проблемы порождены деятельностью те правильный вариант ответа: ыные проблемы порождены деятельностью о человечества в целом ко европейских стран ко развитых стран ко 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
О осушение болот
Создание искусственных водохранилищ
О 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 5	0. Заполнить пропуски, 2 балла, 1 попытка
	пропуски в тексте:
Сегодня э	сологическую ситуацию в мире можно охарактеризовать как близкую к
	(введите слово в соответствующем падеже)
Сегодня	
Текст с про	пусками
Заполнить	[критической] ¹
Пропуск	Допустимые варианты ответов
1	критической
Обратная с	вязь
Верно:	Вы ответили верно.

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

Выберите один или несколько правильных ответов:

Неверно: Вы ответили неверно.

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 экономичных продуктов

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

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 г	адеже:
Конференция ООН в (1972 г.) показа	ла, что в мире существуют противоречия во
взглядах на процесс развития у индустриально раз	витых и развивающихся государств: одни
хотели экологизации, проведения работ по очище	нию планеты, другие - экономического
развития, преодоления бедности.	

	от противоречия пльно развитых і		
	ции, проведения еского развития	•	
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:

з 1980-х гг. миров	Boe .	пришло к пони	иманию, что экологические
	не могут быть реше	ены в границах (отдельного
	, так как благодаря		круговоротам вещества и
омплексом	теографическая оо	олочка является	единым
комплексом			ления превысило
комплексом природоохран концепция			

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
мерроприятия
поколения
превысило
концепция

Обратная с	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



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.



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 расчитать размеры прилегающей территории, необходимой для производства потребляемых нами ресурсов и хранения отходов

нео	орая позволяет расчитать размеры прилегающей территории, бходимой для производства потребляемых нами ресурсов и нения отходов
0	экологический след
0	население страны
0	индекс человеческого развития
0	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
О Австрия, Чехия
○ Боливия, Парагвай

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

Обратная с	ВЯЗЬ
Верно:	Вы ответили верно.
Неверно:	Вы ответили неверно.

Вопрос 60. Перетаскивание слов, 3 балла, 1 попытка

Расставьте слова по своим местам:

ИЗ	менения приня	то связывать с	"па	рникового
эффекта" - роста	Г	арниковых газов в		, которые
попадают туда от		топлива, попутного	0	в местах
добычи, с одной ст	ороны, и сведе	ния лесов и деград	цации 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	
листосфере	
опасным	
явления	
бурные	

Обратная с	ВЯЗЬ
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 - ...

берите один или несколько правильных ответов: рана 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	
	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.

Верный	Варианты ответов		
V	мероприятия по сохранению глобальной системы жизнеобеспечения человечества на условно бесконечный срок		
V	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.

региона. технолог меропри использ	ге правильный вариант ответа: совокупность международных, государственных, льных и локальных, административно - хозяйственных гических, политических, юридических и общественных иятий, направленных на сохранение, рациональное ование в интересах существующих и будущих поколений. на природы на окружающей среды одоохранная деятельность		
Верный	Варианты ответов		
V	охрана природы		
	охрана окружающей среды		
	природоохранная деятельность		
Обратная с	вязь		
Верно:	Вы ответили верно.		
Неверно:	Вы ответили неверно.		
Rounas 6	Ruidon organo organo 1 6244 1 gogutus		
Выберите	3. Выбор одного ответа, 1 балл, 1 попытка правильный вариант ответа: в энергия, ветер, приливы, тепло земных недр относятс	як	природным
Солнечн	ге правильный вариант ответа:		

Верный	Варианты ответов
V	неисчерпаемым
	исчерпаемым
	возобновляемым
	невозобновляемым

Обратная с	ВЯЗЬ
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 с	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

	ответствен	ность	
админист	ративную		
уголовнун)		
🔵 гражданс	кую		
Дисципли	нарную		

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 тек	ксте:
Экологическая	объекта - это оценка воздействия данного объекта на окружающую
среду.	

Экологическая	объекта - это оценка воздействия данного
объекта на окружаюц	
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, невосполнимые, ценные в экологическом, научном, культурном и эстетическом отношениях природные комплексы, а также объекты естественного и искусственного происхождения.

природны	_ природы - уникальные, невос ском, научном, культурном и эст е комплексы, а также объекты е ного происхождения.	гетическом отношениях
Заполнить		

Текст с пропусками Заполнить [памятники]¹

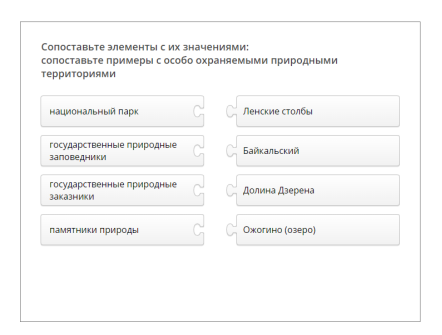
Пропуск	Допустимые варианты ответов
1	памятники

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



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

человеком дл	ія поддержани	я его существ	ования	
Заполнить				

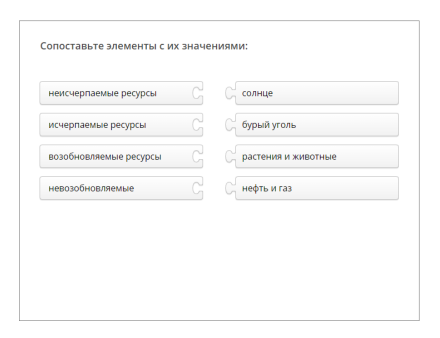
Текст с пропусками Заполнить [природные ресурсы]¹

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:



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

Обратная связь Верно: Вы ответили верно.	

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.

	это особо охраняемая природная территория, где елях охраны окружающей среды ограничена деятельность овека.
0	национальный парк
0	заповедники
0	заказники
0	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:

Верный	Варианты ответов
V	"Об экологической экспертизе"
V	"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"
<u></u> быстрые
медленные

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

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

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

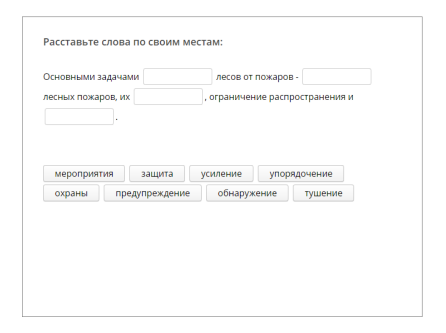
Вопрос 76. Заполнить пропуски	л, 3 балла, 1 попытка
Заполните пропуски в тексте: В лесах России произрастает	млрд. м ³ древесины с ежегодным приростом в 994 млн. м ³
Заполните пропуски в тексте: В лесах России произрастаетежегодным приростом в 994 млн. _М 3	млрд. м ³ древесины с
Заполнить	
Текст с пропусками	
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:



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

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

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
EDOLLOSS MOTORI I EDIADO DAT MANAGLICIA E AMBRILA EDIADA DE EDICADO DA CARRA DE LA CARRA DEL CARRA DE LA CARRA DEL CARRA DE LA
процесс, который приводит к изменений функций почвы, постепенному улучшению плодородия
вемли, которые приводят к изменению почвы
процессы, которые приводят к постепенному ухудшению и утрате плодородия
9

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
O 100
O 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.

•		млн. гекта	F
Зыберите правиль	ный 🗔 - Выбрать -	~	

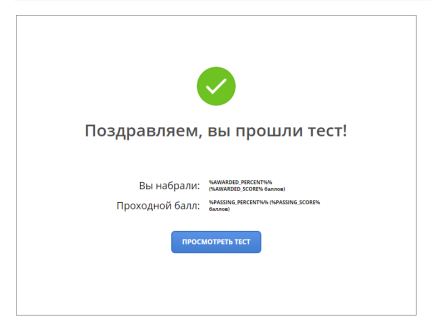
Текст с пропускамиВыберите правильный **[1172,3]**¹

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

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

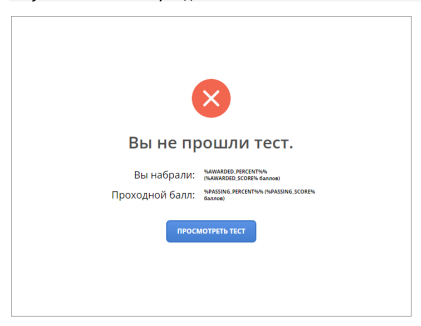
Результаты теста

Результаты теста, Пройден



Поздравляем, вы прошли тест!

Результаты теста, Не пройден



Вы не прошли тест.