

Задание 1. Представьте обоснование выбора темы Вашего проекта (включая описание проблемы, характеристику того, что затрудняет ее решение, представление темы проекта, современное состояние вопроса). За ответ от 0 до 2 баллов. Всего за задание 8 баллов.

Описание проблемы

2 Одна из главных Уст. РАЗВ. (№19) поднимает вопрос о сохранении и восстановлении экологической ценности их края. Использование прецедента Утраты Биоразнообразия Террит. Кург. ОБЛ. представляет существенную потерю красочных видов растений, ценных репродукции. Планы ДООПТ в Курганской области остаются около 67% (научные Н.И. ИГУ, 2008), что значительно меньше общими показателями в Европе средние показатели - 12% (А.И. ИВАНОВ, 2013 г.) и общероссийских показателей. Отсутствие и случайных экологических мониторингов контроле для определения экологических исключений отечественных редких видов с целью их сохранения. Для этого необходима организация ДООПТ.

Что затрудняет ее решение

2 Низкая экологическая грамотность и осведомленность населения региональных эколог. проблемных. В значительной степени провалелась координация реализации проекта из-за рекреационной значимости территории, отсутствием бизнес-проектов на прилегающих зонах. Отсутствие соответствующей документации об охране территории, расположении на ней Краснок. видов. Отсутствие специалистов. Пешеходный дорожек и проявление фактора рекреации, что приводит к снижению видового состава, в сравнении с прилегающей территории. Активный проект направляет на решение этих серьезных проблем.

Представление темы проекта, цель проекта

2 Тема проекта <sup>решение проблемы</sup> ~~решение проблемы~~ <sup>важнейших</sup> глобальных проблем современности - поддержание биоразнообразия и устойчивости экосистем, что признано мировыми лидерами ответственности. Немаловажно является рекреационная ценность территории отражена в теме проекта и рукописи. Так как и значимые нации терр. являются лесными экосистемами реализ. также позволяют <sup>способствовать</sup> решить <sup>проблему</sup> Уст. РАЗВ. №13 - о принятии срочных мер по борьбе с изменением климата и его последствиями. Важнейшая цель проекта - организация ДООПТ, сохранение биоразнообразия, поддержка здоровья населения.

Современное состояние вопроса

2 В Курганской области происходит значительная утрата природных экосистем, многие зоны (произрастали редкими видами) остаются без охраны (запас. в крае ИГУ). Происходит уничтожение редких видов, в частности *Pulsatilla Flavescens*, *Orechis Militaris*, *Eriopastis palustris*, *Liparis loeselii*. Их потеря может сказаться на состоянии экосистем. Увеличение экосистем и их устойчивости сообществ. Выявлено нарушение естественных последствий нитропотенциала в экосистемах. Дальнейшее игнор. проблемы без обеспечения должной степени охраны сообществ приводит к разрушению экосистем, утрате редких и исчезающих видов.

Балл:	Проверил:	Балл:	Проверил:	Итог:
8	Судяков Афан			

**ЗАЩИТА ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЕКТОВ**

Уважаемый участник!

Перед выполнением конкурсной работы заполните аккуратно и разборчиво, без помарок и зачёркиваний

Фамилия Имя Горбунова Анастасия

Регион Курганская область


Название проекта Обоснование необходимости создания  
ООО охраняемой природной территории в окрестностях  
города Кургана

Таблица заполняется жюри

№ задания	Балл	Проверил	Балл	Проверил	Итог
1	8	Сумароков В.В.			
2	8	Сумароков В.В.			
3	8	Сумароков В.В.			

с выставленными баллами согласно

19.04.19

Горбунова Анастасия Вячеславовна 

Задание 2. Дайте краткую характеристику своей работы (включая описание подходов и методов, плана проведения работы, того, что сделано, представление основного положения, выносимого на защиту проекта). За ответ от 0 до 2 баллов. Всего за задание 8 баллов.

Подходы и методы

2  
 Была проведена инвентаризация флоры, выявлены виды составов предмет выявления краснокнижных видов. Проведена сравнительная характеристика террит., выявлены эколог. риски, вероятность наступления из-за окр. среда и людей последствий, степень деградации экосистем. Выявлены систематизированы в миссии-справочнике в котором указаны ЖАИ. Опис., методы. приклад., степень охраны и авторские фотографии видов. Были созданы гербарные работы. Произведена организация мероприятий населения и социал. значимой деятельности по сбору мусора. Изучены и проанализ. инф. материалы.

План выполнения работы

2  
 В течение 2016-2019 годов был проведен мониторинг флоры, данные систематизированы. Выявлены краснокнижные виды, изучен видовой состав. Далее были изданы справочник, содержащий эколог. риски системат. приклад. степени охраны видов и авторские фотографии. Было проведено научн. геоботан. и эколог. обследование. собрано необход. информ. об условиях обитания. создана эколог. тропка кор. ветви для ознакомления людей. Произведена работа по привлечению населения. Составлено письмо в Департамент природоохраны.

Что сделано, основные результаты

2  
 Выявлено 2 краснокн. вида змее. из краснокнижн. РФ, 2 вида змее. в краснокнижн. из Кург. обл. Составлено письмо в депорт. охраны окр. среды и прир. рес. Кург. обл. Выявлены эколог. риски, вероятн. наступл. для окр. среды и людей последствий, степень деградации экосистем. Проведено научн. геоботан. исслед. для оценки состояния изучаемых экосистем. Выявлена необходимость охраны и создания охраняемой ее статуса. Проведены мероприятия значимой деятельности и оказана помощь населению.

Основное положение, выносимое на защиту проекта

2  
 Поддерживать биоразнообразие, охраняя леса, как ценные памятники и организация ООПТ - важнейшие аспекты перехода к концепции устойчивого развития. Не реже 1 раз определять ООПТ (МСОП) и полученные материалы доносить и предлагать отнести эти территории к особо охраняемым.

Балл: 8	Проверил: Судяков А.И.	Балл:	Проверил:	Итог:
------------	------------------------------	-------	-----------	-------

Задание 3. Каково значение результатов Вашего проекта (включая предлагаемый путь решения проблемы, теоретическую и практическую значимость, характеристику целевой группы, на кого рассчитаны результаты проекта). За ответ от 0 до 2 баллов. Всего за задание 8 баллов.

Предлагаемый путь решения проблемы после того как был выбран объект исследования,

каким в течение 2016-2019 года был проведен мониторинг флоры и фауны террит. на предмет обнаруж.  
редких и исчезающих видов. Была проведена систематизация полученных данных, выявлено издан  
ными специалистами, включены экосистемы, описаны системат. признаки, степень охраны данных видов  
экологическими фототрипами. Для обоснования создания ООП изучена информация об условиях их охраны.  
Проведены работы по оценке состояния экосистем, выявлены экосист. риски. Далее создан проект по изучению  
создаваемой ситуации с обоснов. созд. памятника природы "Зауральские Орхидеи" в котором будет  
представлен под охрану орхидей и их родственные и соразмерно-культурная зона "Романтика", об  
ъекты и их значение в экосистеме св. степей, все это под структурой равнин и представлено

Теоретическая значимость результатов проекта

Проект вносит весомый вклад в изучение локальных флор Южного Зауралья, мониторинг  
состояния экосистем, определение экологических рисков. Также в комплексное (ландшафтное, геоботаническое)  
описание объектов Природы Зауралья, влияние антропогенной и  
рекреационной деятельности на состояние экосистем, поддержание биоразнообразия, роли  
ООП в их сохранении и восстановлении. Информ. может быть использована  
на уроках биологии и составлении экосистем. Бродячий, экологич. троп. Все наши произведения имеют значение в  
дальнейшем изучении научных аспектов нашей богатой природы

Практическая значимость результатов проекта

Сформирована нормативная основа для обоснования создания ООП, в первую  
очередь влияние на доли территории Юга, जैसे в Краснодарском крае, нуждаются в  
обязательной охране, их место в экосистеме должно быть закреплено и  
защитено в соответствии с законодательством. Природоохр. значимость Юга обл. КР. Для этого  
проект реализован проектом на территории Юга обл. КР. Проект реализован проектом на территории Юга обл. КР.  
о.р. среди Юга обл. Проект носит прикладной характер. Вносит  
весомый вклад в поддержание устойчивого развития биосферы и  
поддержание биоразнообразия, состояния экосистем.

Для кого нужны результаты проекта (целевая группа)

Наша экологическая емкость биосферы не позволит реализовать, реализовать, поддержать  
и культурный потенциал, что скажется на психологическом состоянии, устойчивости  
и состоянии здоровья людей. Таким проектом вносит вклад в сохранение и  
восстановление рекреационных ресурсов Юга обл. КР, вносит  
весомый вклад в изучение локальных флор Южного Зауралья, геоботаническое  
флористическое, комплексное описание объектов Природы Зауралья, реализация  
таких целей. Успех, как №3, №5, что является важнейшим фактором как  
для местного населения, так и для научного сообщества и решения глобальных проблем

Балл: 8	Проверил: Султанкин А.А.	Балл:	Проверил:	Итог:
------------	--------------------------------	-------	-----------	-------