

12⁴⁸

ЗАЩИТА ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЕКТОВ

С восторженным вниманием
19.04.19 Дзюба Н.А. Дзюба
Уважаемый участник!

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

Фамилия Имя Дзюба Надежда

Регион Иркутская область

Название проекта Изменение уровня воды
Братского водохранилища и последствия этого

Таблица заполняется жюри

№ задания	Балл	Проверил	Балл	Проверил	Итог
1	8	Блоков Каминский			
2	8	Блоков Каминский			
3	8	Блоков Каминский			

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

Береговая линия Братского водохранилища ежегодно увеличивается. Этот процесс затрагивает множество проблем в экологической и хозяйственной среде, приводящий к появлению эко рисков, нуждающихся в решении.

Что затрудняет ее решение

Регулирование уровня земли является "интересом", водохранилище рассматривают как хоз. ресурс, а не целостное сообщество, поэтому не заинтересованы в решении проблемы. А отсутствие это приводит к укорочению и деградации территории берегов.

Представление темы проекта, цель проекта

Тема: изменение уровня воды Братского водохранилища. Цель: изучение вопроса изменения уровня воды, поиск последствий данного процесса, поиск возможных причин и путей решения.

Современное состояние вопроса

Сейчас увеличение берегов составляет от 17 до 241 метра. Идёт пересмотр норм сброса ГЭС, но результатов пока нет. Появляется всё больше эко рисков, отсутствие внимания и контроля за которыми может привести к серьёзным проблемам.

Балл:	Проверил:	Балл:	Проверил:	Итог:
8	Благов Коченов			

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

Анализ и синтез литературных источников, картографические, картографический и маршрутный методы, сравнение, описательный метод, интервьюирование и беседа.

2

План выполнения работы

Изучить характеристику водохранилища; рассмотреть изменение уровня воды; выявить последствия этого; рассмотреть последствия; найти возможные причины и пути решения как уменьшения уровня, так и последствий этого процесса.

2

Что сделано, основные результаты

Доказано уменьшение уровня воды, найдены последствия, проведена беседа с этой комиссией администрации г. Братска, директором Братского ГЭС, после чего на сайте Русских ГЭС появилось уведомление об Ангарском каскаде ГЭС, найдены причины уменьшения уровня

2

Основное положение, выносимое на защиту проекта

Выявлено уменьшение уровня воды, его последствия: замусоривание берега, уменьшение концентрации рыб, зарастание берега сорняками и т.д., проблема с водосбором. Проблема как антропогенного, так и естественного характера. Глобального решения проблемы нет. Последствия решения.

2

Балл: 8	Проверил: Благов Колмонов	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

Пересмотр и уменьшение усилий Британой ГЭС (хотя бы на время восстановления уровня). Путь решения проблемы: повышение уровня экообразования, общественные субботники на береговой линии, восстановление маршрута рыб путей и возвращение на рыболовство.

Теоретическая значимость результатов проекта

Проект решает вопрос уменьшения уровня воды Британого водохранилища и его последствий, это касается сохранения водных ресурсов, экологии воды и суши - целей устойчивого развития, которые Россия приняла для выполнения.

Практическая значимость результатов проекта

Результаты можно использовать для озимации, корректировки и поиска альтернативных решений сложившихся проблем, уменьшению экологических рисков, для изучения их уроках пографии Краснодарского области и географии (г. Братск).

Для кого нужны результаты проекта (целевая группа)

Всей аудитории, способной к обучению - для повышения экологичности и образованности, исследователям и ученым, изучающим водные ресурсы, восстанавливающим корит усилий ГЭС, изучающим Братское водохранилище, жителям города - для открытия существующего вопроса.

Балл:	Проверил:	Балл:	Проверил:	Итог:
8	Блоков Колонов			