

МБОУ «СОШ № 29» ж/р Бикей г.
Братск

Экологический проект

Нашим водоёмам - новую жизнь

*« Без воды
Земля –
кладбище»*

(Узбекская
пословица)



Пояснительная записка

Название проекта	«Нашим водоемам – новая жизнь»
Разработчики проекта	Александрович Эвелина Иванова Галина Никулина Евгения Рогалева Надежда Григорьевна – учитель географии, руководитель проекта
Участники	Экологический отряд МБОУ «СОШ № 29»
Возраст	11 – 15 лет.



Послушайте!

Речушка вдоль
околицы текла.

Негромкая...

Но мы любили, дети,

Её – она ведь первою
была

Для нас и, значит,

Лучшею на свете.



Наш поселок возле
речки

С удивительной
водой.

Тот, кто пробовал
купаться,

Ходит с лысой
головой.

Почему?

Внимание!

Проблема!

- ❖ Загрязнение воды сбросами с очистных сооружений БЛПК
(Не верите? Проверьте!)



Статья 56. Охрана водных объектов от загрязнения и засорения.

1. Сброс в водные объекты и захоронение в них отходов производства и потребления **запрещается.**



А нам так хочется охладиться в жаркий летний день. Ура! А вот и озеро...



- Опять проблема.**
1. Засорение дна
 2. Зарастание тиной поверхности озера
 3. Загрязнение берегов бытовым мусором



В районе нашего поселка есть родник с чистой прозрачной водой, незамерзающий даже зимой. Жители нашего поселка, дачники, многие горожане берут из него воду



И опять проблема!

Сброс бытового мусора рядом с
источником.



Статья 55. Основные требования к охране водных объектов.

При использовании водных объектов
физические лица обязаны осуществлять
водохозяйственные мероприятия и
мероприятия по охране водных объектов

Что же делать?



Есть решение: объявить акцию: *«Нашим водоёмам - новую жизнь!»* .

1. Силами экологического отряда нашей школы и всех неравнодушных людей очистить берега и территорию вокруг источника от мусора.
2. Вылечить зарастающие озёра от тины.
3. Создать места для отдыха.
4. Установить таблички, запрещающие свалку мусора.

Что сделано?

2 ПЕСИМ ГАЗЕТА

ЧИСТАЯ ВОДА – ЖИВАЯ ПЛАНЕТА!

«СОХРАНИМ РОДНИКИ ПРИБАЙКАЛЬЯ!»

В декабре в 8ЕД прошёл конкурс газетчиков Байкал. Мы, ученицы 7 класса «СОД № 29», готовились к этому конкурсу, подготавливая проект по теме «Нашим водоемам – охрана!». И вот настал день соревнования. Для нас это было очень интересно, ведь мы впервые выступили в «Эколого-биологическом Центре», и конкурсы, которые проводились, тоже были очень интересными. Пройдя по маршруту станций, мы побывали в различных кабинетах, там

нам приходилось ответить на вопросы. Каждая станция у нас вызвала вопросы. Мы посетили на выставке «Эколого-биологического Центра», просмотрели свои знания по тем вопросам, которые нам были предложены. Очень интересный вопрос был подготавливать Байкал, и пусть мы не ставили на это поставленные вопросы, мы получили большой заряд на дальнейшее изучение этой темы.

Конечно, каждого командного места мы не получили, но в нашей ко-

манде два грамоты: «Лучший эколог» и «Лучший организатор», а наша презентация оказалась на региональный конкурс «Юный эколог».

Хотим пожелать творческих успехов всем, кто готовит этот интересный конкурс, мы в нём постараемся достойно выступить на региональном конкурсе.

Эли Александровна, Галя Иванова, Жени Никулина, ученицы 7 класса МБОУ «СОД № 29»

«Байкалу посвящается...!»

Моя мечта была об участии в конкурсе по экологическому направлению «Байкалу посвящается».

Одновременно конкурс приурочили очень интересную флору «Прощай, конкурсы» – в виде игры-соревнования. Задача для всех участников команд пройти по 5 станциям и выполнить в течение короткого времени (5-7 минут) задания. Задания были очень интересными, на первой станции нас ждала команда разношерстных растений, большую часть авторов составляли хвойные: кедр, сосна, пихта, ель, можжевельник, их плоды шишки, семена елки и сосны. Благодаря конкурсу мы впервые увидели карликовую берёзку и узнали, что она растёт в горных районах Прибайкалья. Особенно запомнился станция, где участникам должны были угадать название по их чувству. Многие из нас выбрали их неверно.

На станции для землекопов и рыльчатых нам пришлось пройти испытание на знание байкальских ископаемых Прибайкалья. Жители Байкала кристально чистая вода, озёра, ручьи, реки. Но, кроме драгоценных камней, нам необходимо определить слюды, желваки, руды, адвистам, галечники, торф, виды птиц. На станции для экологич нам предстояло решить экологичу на земле рыб Байкала. Здесь пришлось немало потрудиться. Были

Мне очень понравилось участвовать в конкурсе по экологическому направлению «Байкалу посвящается», который проходил в «Эколого-биологическом Центре».

Подумать только, провела для нас экскурсию по лаборатории «Эколого-биологического Центра». В экологическом уголке хотелось побывать обязательно. Животные встретили нас приветливо. С удовольствием заведующие лабораторией мы поговорили о растениях, животных, птицах и других животных животных. В кабинете приоткрыли полутьму Луна встретил нас разговаривая и поглаживая. В лабораторию экологичного рыболовства нам понравилась красочная рыбешка и тропички. А тактико конст стал экологически извещать, что мы не видели ничего!

Организаторы этого конкурса постарались, чтобы участие в нём нам было интересно и приятно. Благодаря этому конкурсу я больше узнала о Байкале, животных и растениях, а также о тех, кто его бережёт. Спасибо организаторам конкурса, учителям нашей школы и всем, кто участвовал в нём.

Эли Александровна, ученица 7 класса МБОУ «СОД № 29»

Теперь мы учимся в школе, учимся – это конечно, очень важно. Но как хорошо, что, кроме уроков, существуют разные занятия и конкурсы: 22 декабря нас приглашали участвовать в конкурсе по экологическому направлению

для нашей страны и в мире. Вода на Земле очень много, но воды на Земле и очень мало. Много, потому что вода мёрзлая и скучная занимает более одной трети земного шара, но чистая вода встречается в малом, но нельзя пить.



Публикация статей в «Лесной газете» ученицами нашей школы Александрович Эли, Ивановой Галины, Никулиной Жени. («Сохраним родники Прибайкалья», «Байкалу посвящается...»)



Изучение состояния
родника. Измерение
склона.
Апрель 2012.

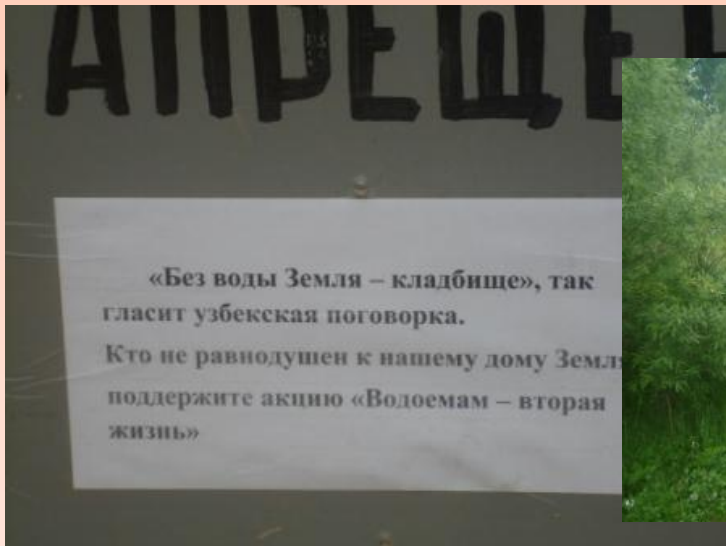


Обследование берега озера Чепчеп





Изготовлено руками учащихся 5 щитов,
запрещающих свалку мусора.





Собираем тину с
поверхности озера
Чепчеп





Трудовой десант по сбору мусора





Внеклассные мероприятия «Экологические проблемы водоемов и пути их решения»

