

## Социальный проект «Возрождение древней рыльской реки Дублянки»

### Паспорт проекта

Название проекта	Возрождение древней рыльской реки Дублянки
Участники проекта	Обучающиеся 7 класса МБОУ «Рыльская ООШ №2»
Руководители проекта	Преснякова Г.Н. Маликова М.С.
Тип проекта	Групповой
Вид проекта	Долгосрочный
Проблема проекта	<p>В настоящее время проблема загрязнения водных объектов, особенно рек, является наиболее актуальной. Река – один из самых интересных объектов живой природы. Как и любое живое существо, река может быть юной и быстрой, зрелой и полноводной, старой и медлительной, здоровой и чистой, больной и почти мёртвой...</p> <p>Актуальность этой проблемы диктуется временем, ситуацией, определяется настоящей любовью к Родине.</p> <p>В Россия проблема исчезновения малых рек существует. По сообщениям источников из Интернета, «в стране каждый год исчезают сотни, а может, уже и тысячи малых рек – никто этого точно не знает, не считает». В настоящее время их состояние оценивается как катастрофическое. Значительно сократился сток малых рек. Велико число рек, прекративших своё существование.</p> <p>В юго-западной части древнего города Рыльска Курской области протекает река Дублянка. Это малая река, ее протяженность составляет 10 км. В настоящее время она стала похожа на ручей, местами совсем</p>

	<p>пересохла. Ежедневно мимо нее проезжают автобусы, автомобили. Пассажирам, пешеходам приходится «любоваться» красотой этой водной артерии. Вокруг разбросаны бутылки, сигаретные пачки, фантики и много другого мусора. Местами река превратилась в мусорную свалку. Мусор из прибрежной зоны попадает в воду. Поэтому мне, как жителю города, совсем не хочется видеть такой беспорядок.</p>
Цель проекта	<p>Сохранение, восстановление и улучшение экологической ситуации реки Дублянки на территории Рыльского района.</p>
Задачи проекта	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Изучить историю реки Дублянки;</li> <li>2. Провести исследование географического положения водного объекта;</li> <li>3. Оценить экологическое состояние реки, выполнив физико-химический анализ воды;</li> <li>4. Разработать комплекс реанимационных мероприятий по отношению к реке;</li> <li>5. Актуализировать проблему чистоты природных территорий среди населения города.</li> </ol>
Гипотеза проекта	<p>Если каждый человек с детства научиться бережно относиться к природе своего родного края, приносить ей пользу, а не вред, то экологическая обстановка улучшится</p>
Ожидаемые результаты	<p>Социализация обучающихся через включение их в социально значимую деятельность; приобщение к здоровому образу жизни как важной составляющей экологической культуры; создание гуманистической развивающей среды жизнедеятельности обучающихся, предоставление им дополнительных возможностей для</p>

	саморазвития, самоутверждения, самовыражения; проявление гуманных чувств к природе и ко всему живому; повышение уровня владения обучающихся общепредметными и социальными компетенциями; удовлетворённость участников проектов своей деятельностью.
Сроки реализации проекта	сентябрь 2022 г. – май 2023 г.
Формы реализации проекта	– наблюдение; – анализ; – беседа; – социологический опрос; – исследование; – обобщение.
План реализации проекта	1. Подготовительный этап – сентябрь: – исследование состояния прибрежной зоны реки Дублянки; – разработка плана реализации проекта. 2. Основной этап – октябрь – апрель: – разработка и изготовление информационных листовок и плакатов, призывающих к охране природы; – изучение и проведение мониторинга состояния водоема. 3. Заключительный этап: – анализ результатов реализации проекта; – планирование дальнейшей деятельности.
Финансовое обеспечение проекта	Спонсорская помощь (4000 тысячи рублей) Мусорные мешки– 350 рублей; Перчатки – 500 рублей; Рабочий инвентарь – 2500 тысячи рублей;

	Листовки – 350 рублей.
Мероприятия по реализации проекта	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Очистные мероприятия береговой линии реки Дублянки;</li> <li>2. Привлечение проблеме экологической реабилитации реки;</li> <li>3. Очистка русла реки от загрязненных донных отложений, включающая этапы подготовительных работ, технической и биологической реабилитации водоема.</li> </ol>
Стратегия развития проекта	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Дальнейшая реализация проекта.</li> <li>2. Увеличение числа его участников.</li> <li>3. Привлечение новых социальных партнёров и жителей города к природоохранным мероприятиям</li> </ol>
Используемые источники информации	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Рыльск. История с древнейших времен до конца XX века / Н. Н. Чалых. - Изд. 2-е, доп. и перераб. - Курск, 2006. - 687 с.</li> <li>2. География Курской области: Учеб. пособие для учащихся шк. Курской обл. / Р. В. Кабанова, М. Р. Кудинова, Л. Б. Соколовский. – Курск: Изд-во Курского гос. пед. ун-та, 1997. – 22 см.</li> <li>3. Фасмер, М. Этимологический словарь русского языка. В 4 т. Т.4. Т – Ящур / М. Фасмер. – М.: АСТ, 2009. – 864 с.</li> </ol>

**Анкета «Экологические проблемы реки Дублянки»**

*1. Как вы оцениваете экологическое состояние реки Дублянки?*

- хорошее;
- удовлетворительное;
- неудовлетворительное;
- катастрофическое.

*2. Улучшение экологического состояния реки Дублянки для меня:*

- очень важно;
- незначительно;
- неважно.

*3. Кто должен отвечать за решение местных экологических проблем?*

- Жители;
- коммунальные службы города;
- городская власть.

*4. Согласны ли вы оказать посильную физическую помощь в очистке реки Дублянки?*

- Да;
- Нет.

Обработка и анализ результатов анкетирования

*«Экологические проблемы реки Дублянки»*

В анкете принимали участие 108 человек. Это люди, проживающие вблизи реки Дублянки. Некоторые из них коренные жители.

	хорошее	удовлетворительное	неудовлетворительное	катастрофическое
Вопрос 1. Как вы оцениваете экологическое состояние реки Дублянки?	0	0	32 ч. (30%)	76 ч. (70%)
	очень важно	незначительно	Неважно	-
Вопрос 2. Улучшение экологического состояния реки Дублянки для меня:	77 (71%)	29 (27%)	2 (1,8%)	
	жители	коммунальные службы города	городская власть	
Кто должен отвечать за решение местных экологических проблем?	23 (21%)	50 (46%)	35 (32%)	
	да	нет		
Согласны ли вы оказать посильную физическую помощь в очистке реки Дублянки?	60 (56%)	40 (37%)	-	-