

## Арт объект "Под пластиковым небом"

<b>НАЗВАНИЕ ПРОЕКТА</b>	Арт объект "Под пластиковым небом"		
<b>НОМИНАЦИЯ</b>	Свободная номинация		
<b>ОПИСАНИЕ ПРОЕКТА (АННОТАЦИЯ ПРОЕКТА)</b>	<p>Пластиковое загрязнение — процесс накопления продуктов из пластмасс в окружающей среде, отрицательно сказывающийся на дикой природе, среде обитания диких животных и людей. В окружающую среду попадает огромное количество пластиковых отходов; так, исследования предполагают, что тела 90 % морских птиц содержат в себе пластик. Существует очень много видов и форм пластикового загрязнения. Пластиковое загрязнение отрицательно влияет на земную поверхность, водные пути и океаны. Усилия по сокращению пластикового загрязнения предпринимаются в различных регионах и включают в себя попытки снизить потребление одноразовых пластмасс и поощрение их переработки. Среднее время разложения пластмассовых изделий, созданных по разным технологиям, колеблется от 400 до 700 лет. Полиэтиленовые пакеты, которые повседневно используются людьми, в природе разлагаются от 100 до 200 лет. Это обратная сторона прочности и долговечности пластиковых изделий. При этом стеклянная бутылка может разлагаться до 1 млн лет.</p> <p>Основные опасения связаны с тем, что пластмассы, попадая на землю, распадаются на мелкие частицы и могут выбрасывать в окружающую среду химические вещества, добавленные в них при производстве. Это может быть хлор, различные химикаты, например токсичные или канцерогенные антивоспламенители. Эти химические вещества могут просочиться в грунтовые воды или другие ближайшие источники воды. Что может нанести серьёзный вред тем, кто пьёт эту воду.</p> <p>Кроме того, так называемый биоразлагаемый пластик по мере разложения может высвобождать метан, который является очень сильным парниковым газом, что вносит существенный вклад в глобальное потепление.</p> <p>Проблема пластика стоит очень остро. И не будем забывать, что всему виной человек. Не все люди знают о том, что пластик необходимо утилизировать правильно, и отдельно от бытового мусора. И так же не стоит забывать о том, что не все люди в состоянии донести пластиковую бутылку до мусорки! Проще кинуть ее под лавочку или в кусты.</p> <p>Мы хотим создать арт объект в сквере "Молодежный" в виде цветных пластиковых бутылок подвешенных между деревьев в виде навеса и окрасить яркой краской деревья, которые по замыслу будут олицетворять жизнь. Так же к арт объекту будет разработан и размещен информационный стенд с названием и смыслом данного арт объекта.</p> <p>Наш проект направлен на то- что бы показать людям, как страдает наша планета и чем чревато жить под пластиковым небом!</p>		
<b>АКТУАЛЬНОСТЬ ПРОЕКТА</b>	<p>По данным Всемирного фонда дикой природы (WWF), от 5 до 12 млн тонн пластика оказывается в Мировом океане ежегодно . Согласно аналитическим отчётам, в год в мире выбрасывают 2 млрд тонн твёрдых бытовых ОТХОДОВ, из которых почти половина — 44 % — это органический и пищевой МУСОР, еще 17 % — бумага и картон, а ПЛАСТИКОВЫЕ ОТХОДЫ составляют около 12 %.</p> <p>Если бумага и органические отходы разлагаются быстро, то с пластиком дела обстоят иначе. Мы не в силах открыть завод по утилизации и переработке пластика, но в наших силах напомнить людям о том, что загрязнять свой дом, свою планету опасно как для окружающей среды, так и для самого человека!</p>		
<b>ЦЕЛЬ ПРОЕКТА</b>	Создание и установка арт объекта " Под пластиковым небом" в сквере "Молодежный" города Канска в сентября 2022 года.		
<b>ЗАДАЧИ ПРОЕКТА</b>	- организовать сбор пластиковых бутылок; - покраска деревьев; - создание арт объекта; - установка арт объекта.		
<b>ПЛАН РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТА</b>	<b>Действие</b>	<b>Срок</b>	<b>Ответственный</b>
	организовать сбор пластиковых бутылок	с 01.07.2022 по 15.08.2022	Михайлова Татьяна Игоревна
	покраска деревьев	до 25.08.2022	Чередниченко Евгения Владимировна
	Покраска пластиковых бутылок	до 25.08.2022	Титова Полина Александровна
	Создание арт объекта	до 30.08.2022	Яковлева Елена Александровна
	Установка арт объекта	02.09.2022	Скоротовский Сергей Дмитриевич
<b>СРОКИ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТА</b>	20220902		
<b>ЦЕЛЕВАЯ ГРУППА</b>	Жители и гости города Канска.		
<b>РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОЕКТА</b>	Арт объект смогут увидеть более 10000 жителей и гостей города Канска; Жители улицы Минина, около 1000 человек, на которой будет расположен арт объект начнут более ответственно относиться к проблеме загрязнение улицы пластиковыми отходами.		
<b>ГЕОГРАФИЯ ПРОЕКТА</b>			
Муниципальное образование (Муниципальный район / город, поселок, село)	Канск		
<b>РЕСУРСЫ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТА</b>			

№	Наименование расходных материалов и услуг	Цена за ед., руб	Количество, шт/усл.	Общая стоимость, руб.
1.	Краска В/Д "универсал" для садовых деревьев 3 КГ	490	5	2450
2.	Колер паста "Krafor в ассортименте (красный, синий, зеленый, оранжевый, фиолетовый)	90	5	450
3.	Кисти малярная 50 мм	60	5	300
4.	Сетка рабица оцинкованная 40x40 d=1,6мм 10 метров	2600	2	5200
5.	Веревка бельевая 30 метро	70	2	140
<b>ИНЫЕ РЕСУРСЫ</b> (административные, кадровые ресурсы и др.)		Иные ресурсы		
<b>ИТОГО ЗАПРАШИВАЕМАЯ СУММА, руб.</b>		8540		
<b>ИМЕЮЩИЕСЯ РЕСУРСЫ</b>		принтер, бумага и ламинатор для изготовления информационной таблички.		
<b>КОМАНДА ПРОЕКТА</b>				
РУКОВОДИТЕЛЬ ПРОЕКТА				
Фамилия, имя, отчество		Чередниченко Евгения Владимировна		
Дата рождения		10-07-1989		
Номер телефона		+7 (913) 583-76-66		
Ссылка на профиль в социальных сетях		<a href="https://vk.com/cherednichenko_ev">https://vk.com/cherednichenko_ev</a>		
Место учебы/работы		МБУ ММЦ		
УЧАСТНИКИ ПРОЕКТНОЙ КОМАНДЫ				
Фамилия, имя, отчество		Дата рождения	Номер телефона	Место учебы/работы
Михайлова Татьяна Игоревна		29-06-1989	+7 (983) 282-08-32	МБУ ММЦ
Скоротовский Сергей Дмитриевич		25-09-2003	+7 (913) 581-78-44	КГБПОУ "Канский технологический колледж"
Яковлева Елена Александровна		13-09-1994	+7 (983) 149-00-08	МБУ ММЦ
Титова Полина Александровна		26-07-2004	+7 (991) 500-63-31	Канский техникум ОТ и СХ

\* Каждой проектной командой (может состоять из нескольких участников) оформляется 1 паспорт для их проекта