



# Проект «Чистая среда»

проводится при грантовой поддержке Минприроды Чувашии  
и содействии

ЧРМОО Волонтерский центр «Содружество»

Чувашского государственного художественного музея

Экодвижения «Моя зеленая волна» (фонда «Мир вокруг тебя»)

ООО Проф Эко

Чебоксары, 2018

# Структура проекта



- конкурс рисунков и плакатов «Чистая среда. Чистый город»
- проведение сборов вторсырья в гг. Чебоксары, Новочебоксарск и организация флешмоба «Я в игре» (привлечение молодежи к сдаче вторсырья)
- презентация проекта на летнем Дизайнфесте

# Конкурс рисунков и плакатов «Чистая среда. Чистый город»

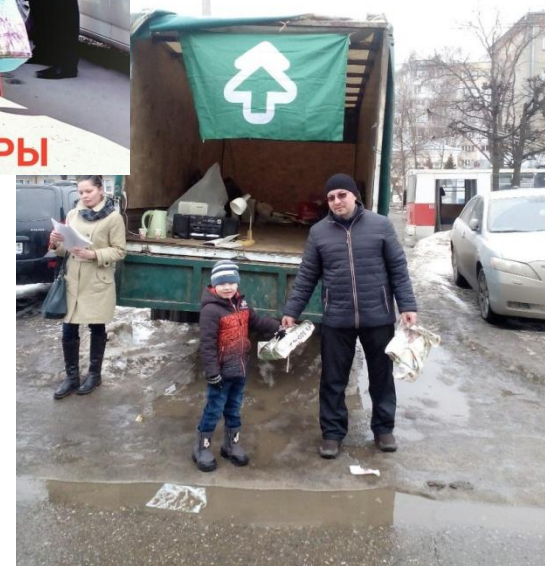


- участники  
*дети и подростки 4-16 лет*
- требования к работам  
*соответствие теме  
формат рисунка А3, на бумаге для рисования  
техника исполнения – по желанию участника*
- сроки приема работ  
*6 апреля – 20 мая, в Чувашском государственном художественном музее*
- награждение  
*2 июня на Дизайнфесте в парке Амазония г. Чебоксары*

# Сборы вторсырья



Все больше и больше людей задумываются о том, как сделать проживание в городской среде комфортней. Как внести свой собственный вклад в чистоту и улучшение экологии.



# Сборы вторсырья



Сдать вторсырье на переработку – это значит помочь продлить жизнь использованным материалам и избежать замусоривания города, в котором мы живем.

Посмотрите на картинку и ответьте на вопрос:

1. Сколько будет разлагаться жестяная банка, картонная коробка, ПЭТ-бутылка, стеклянная бутылка, бумага и кожура от банана
2. А что полезного можно было бы сделать из этого вторсырья?



# Макулатура



Из переработанной макулатуры получается картон для упаковки, упаковочная крафт-бумага и туалетная бумага. При этом Tetra Pak, который на 20 процентов состоит из полиалюминия, используют в строительной промышленности и для производства канцтоваров.

К сожалению Тетра Пак в России перерабатывают только в Челябинске, поэтому пока этот вид вторсырья в нашем регионе переходит в категорию «вечного мусора».



# Алюминиевая банка



Упаковка, которая может перерабатываться много раз.

Качество вновь произведённой банки остается прежним.

Одна сданная на вторичную переработку алюминиевая банка экономит энергию, достаточную для работы телевизора в течение трёх часов.

На свалке такая банка проживет 500 лет, не разлагаясь



# ПЭТ-бутылка



Одноразовая дешевая упаковка.

Во второй раз использования – выделяет токсины.

В переработке станет вновь исходным материалом.

В природе будет разлагаться 180-200 лет.





# Стекло



Битое стекло используется при производстве стекловаты и других строительных материалов.

В природе будет разлагаться 1 000 лет и может стать причиной пожара.



# Пищевые отходы



В природе будут разлагаться примерно 2 месяца.

Но бытовые отходы могут стать хорошим материалом для создания плодородного слоя почвы.



# Участие в Дизайнфесте



На Дизайнфесте мы хотим рассказать большему количеству людей о возможности жить в чистой среде и создавать ее своими руками.

Присоединяйтесь!





ЧИСТАЯ СРЕДА

[Vk.com/chisto-sreda](https://vk.com/chisto-sreda)  
[Instagram/chisto-sreda](https://www.instagram.com/chisto-sreda)