



РАЗДЕЛЯЙ С НАМИ

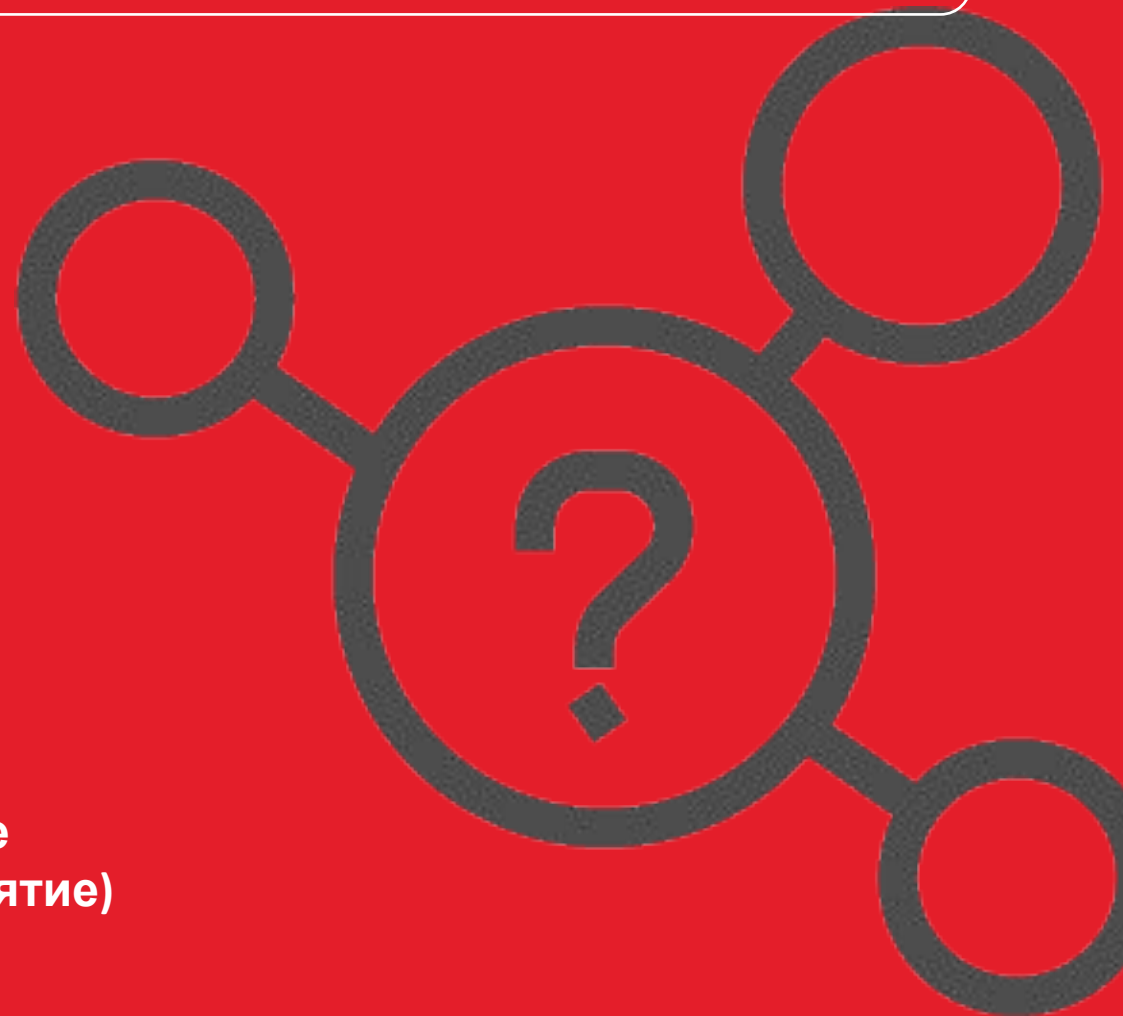
Придумайте интересное и необычное название вашего занятия, чтобы оно привлекало внимание и в то же время из него была понятна тема

НАЗВАНИЕ ЭКО

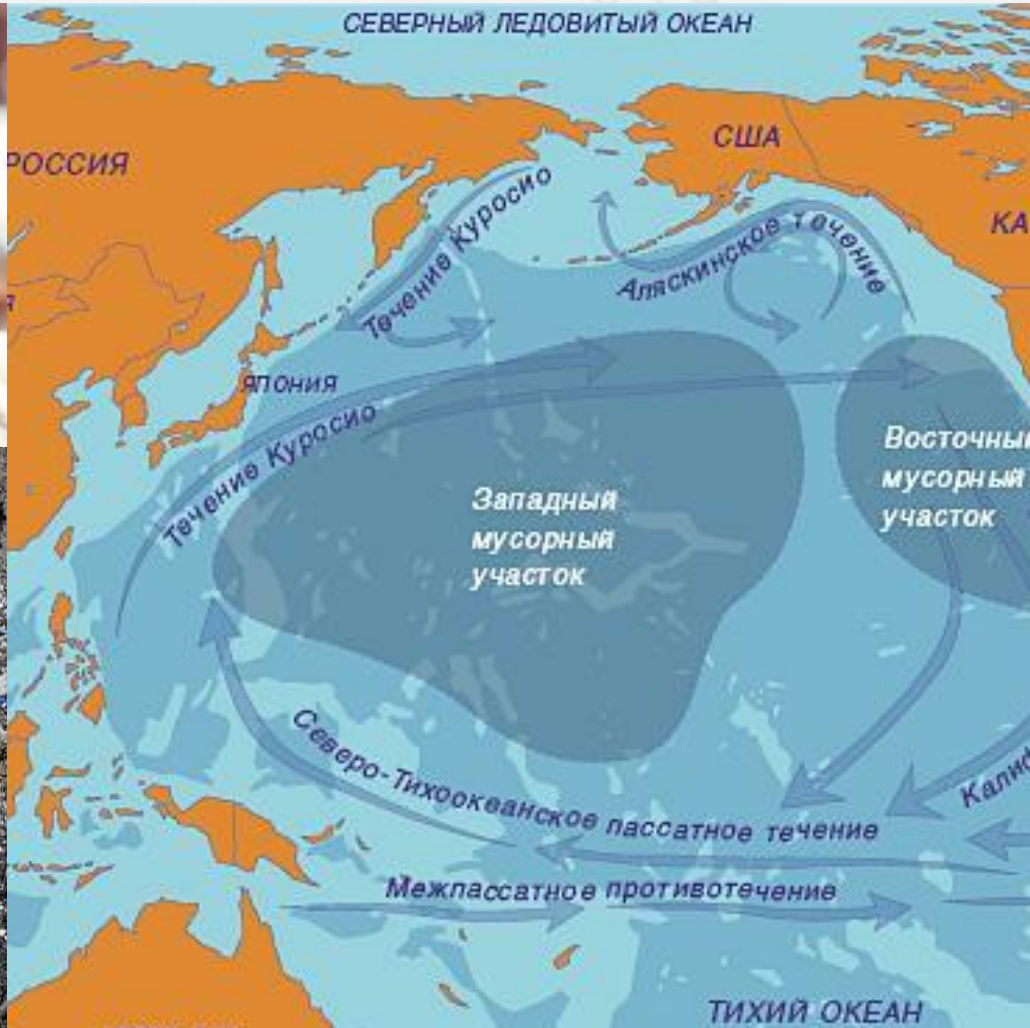
Участник команды «Зеленый вуз»,
студент 2 курса самого лучшего
в мире факультета самого лучшего
(не забудьте представиться и упомянуть о себе
и о Конкурсе, в рамках которого проводите занятие)

год,
город

15 октября—15
декабря



ОПАСНОСТЬ МУСОРА



КАК МОЖНО ПОСТУПИТЬ СО СВОИМ МУСОРОМ?

СОВЕТ: этот вопрос вы можете сначала задать аудитории, выслушать ответы (вероятно будут и креативные предложения) а потом озвучить все важные для дальнейшего ведения занятия варианты.

ПЕРЕРАБОТАТЬ

ЗАХОРОНИТЬ НА

СВАЛКЕ
(сейчас в России 90% отходов
именно размещается на
свалках)

СЖЕЧЬ

ВАЖНО СКАЗАТЬ!



На свалках мусор утилизируется небезопасно, поэтому различные химические вещества из отходов попадают в окружающую среду.

- 1 Воздух которым мы дышим
- 2 Мусор загрязняет воду, которую мы пьем
- 3 Почву, на которой выращиваем себе еду

ВЫ МОЖЕТЕ РАССКАЗАТЬ КАК СВАЛКИ **ЗАГРЯЗНЯЮТ ПРИРОДУ**



В атмосферу выделяется метан, при гниении органики. Это парниковый газ. А еще он взрывоопасен и из-за него может начать гореть мусор



Из мусора при его разложении выделяются химические вещества, которые с током воды попадают в грунтовые воды. Например, тяжелые металлы из корпуса батарейки или моющие средства из бытовой химии.



При горении мусора на свалках образуются новые опасные вещества: оксиды серы, азота, углеводороды, тяжелые металлы, диоксины, фураны.

ВАЖНО СКАЗАТЬ!

На мусоросжигательных заводах в России используется небезопасная технология сжигания- сжигают сразу весь мусор вместе. Это очень опасно!
Это приводит к образованию новых опасных веществ.
В частности диоксинов!



РАЗДЕЛЯЙ С НАМИ

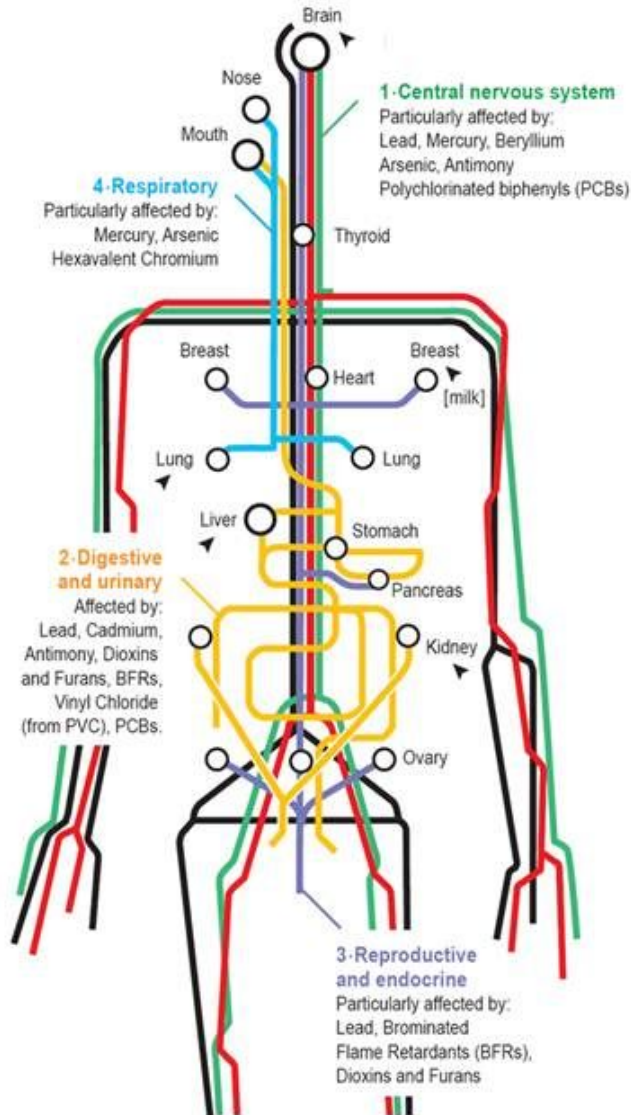
РАССКАЖИТЕ ПРО ДИОКСИНЫ

СОВЕТ: ваш рассказ про диоксины должен быть ярким и запоминающимся. Так как люди должны очень точно понять, что сжигать мусор крайне опасно. Поэтому максимально используйте фантазию. Может быть театрализованное представление в стиле ужастика?.. Фантазируйте и творите!



ОПАСНЫЕ ВЕЩЕСТВА, КОТОРЫЕ ПОПАДАЮТ В ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ ПРИ СЖИГАНИИ МУСОРА НА ЗАВОДАХ ИЛИ РАЗМЕЩЕНИИ НА СВАЛКАХ

Влияние загрязнителей на здоровье людей, проживающих вблизи свалок и МСЗ



Источник: Vital Waste Graphics 3,
The Secretariat of the Basel Convention, 2012

Центральная нервная система

Наиболее вредны: свинец, ртуть, бериллий, мышьяк.

Пищеварительная система

Наиболее вредны: свинец, кадмий, диоксины, БП, винилхлорид.

Половая и эндокринная системы

Наиболее вредны: свинец, диоксины, БП.

Дыхательная система

Наиболее вредны: ртуть, мышьяк, шестивалентный хром.

Кровь

Наиболее вредны: ртуть, свинец.

Скелет

Наиболее вреден кадмий.



РАЗДЕЛЯЙ С НАМИ

ФАКТЫ ДЛЯ РФ

В РФ В СРЕДНЕМ ЗА ГОД ВСЕГО
ОТХОДОВ



БОЛЕЕ 90 МИЛЛИОНОВ
ТОНН (БЫТ. И ПРОМЫШЛ.)

В РФ В СРЕДНЕМ ЗА ГОД
МУСОРА ИЗ ЖИЛОГО СЕКТОРА



57 МЛН ТОН В ГОД

В РОССИИ ОБЪЕКТОВ
РАЗМЕЩЕНИЯ ОТХОДОВ



23 963 ШТ

В РФ ПОД МУСОРНЫМИ ПОЛИГОНАМИ



БОЛЕЕ 1 МЛН. ГА

ЧТОБЫ ИЗБЕЖАТЬ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ПРИРОДЫ И СОХРАНИТЬ ПРИРОДНЫЕ РЕСУРСЫ **МУСОР** **СЛЕДУЕТ ПЕРЕРЕБАТЫВАТЬ**



СОВЕТ: это очень важный вывод. Возможно будет хорошо, если слушатели сами его сформулируют. Задайте им сначала вопрос: «Что же делать, чтобы не загрязнять мусором окружающую среду». И пусть люди аргументируют свой ответ. Выслушав доводы, продолжайте свой рассказ.



**ДОКАЖИТЕ АУДИТОРИИ
В ЧЕМ ПОЛЬЗА ОТ
ПЕРЕРАБОТКИ ОТХОДОВ,
РАССКАЖИТЕ ПОДРОБНЕЕ
О КАЖДОМ ПУНКТЕ НИЖЕ:**

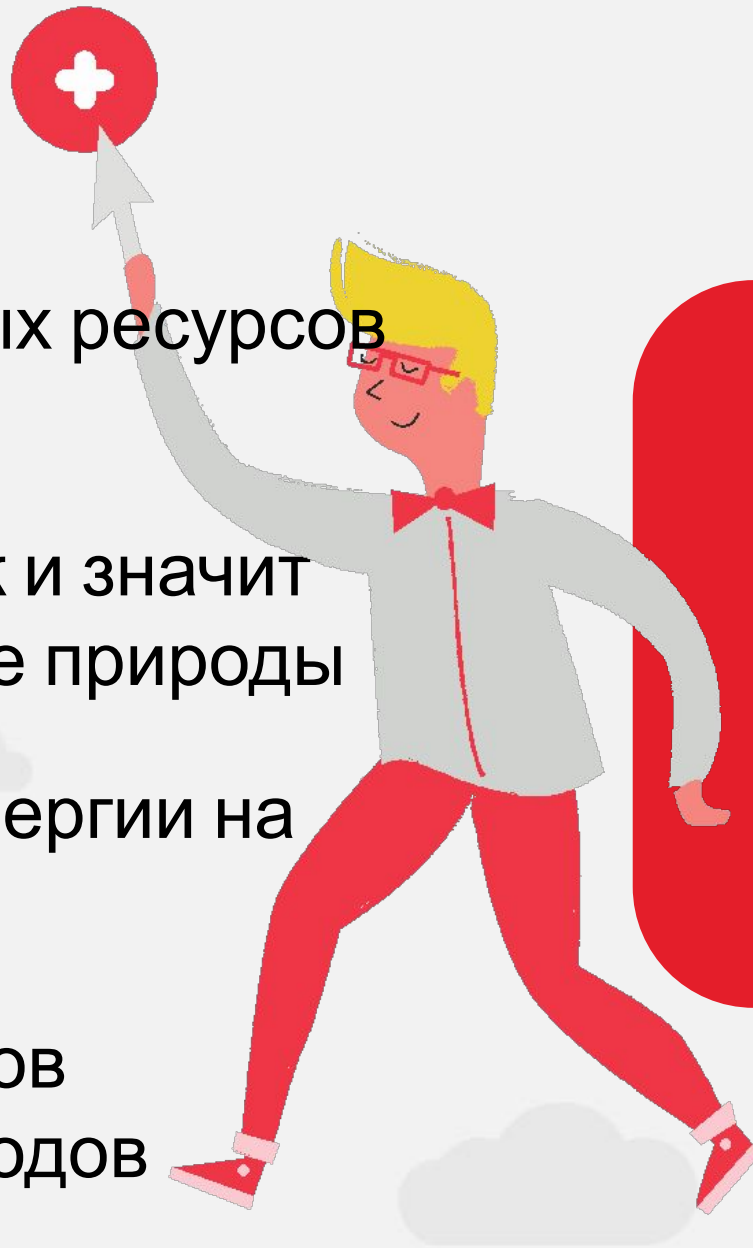


1 Экономия природных ресурсов

2 Уменьшение свалок и значит
меньше загрязнение природы

3 Экономия воды и энергии на
производстве

4 Сокращение объемов
промышленных отходов



СОВЕТ: будьте
убедительны
и эффективны.
Заранее
подберите
много примеров,
иллюстрирующих
ваши постулаты.



Ничего расселения...



**ЧТОБЫ МУСОР
МОЖНО
БЫЛО
ПЕРЕРАБОТАТЬ,
ЕГО НУЖНО
СОБИРАТЬ
РАЗДЕЛЬНО!**



РАЗДЕЛЯЙ С НАМИ

Если разделять мусор после того, как его смешали в одной мусорной корзине – это очень сложно, трудозатратно и малоэффективно.



РАЗДЕЛЯЙ С НАМИ

ВЫХОД!

Сразу собирать то, что можно отправить на переработку отдельно, чтобы вторсырье не смешивалось с грязью, пищевыми отходами!



РАЗДЕЛЯЙ С НАМИ

ПОЭТОМУ И НУЖНЫ КОНТЕЙНЕРЫ ДЛЯ РАЗДЕЛЬНОГО СБОРА



РАССКАЖИТЕ О ПЛАНАХ

Расскажите о планах своей команды по организации в вузе раздельного сбора!

СОВЕТ: если вы все сделали правильно, то после рассказа о планах вашей команды вас вероятно ждет пополнение единомышленниками



РАЗДЕЛЯЙ С НАМИ

Как искать пункты приема отдельно собранных отходов в своем городе, пока в Вашем ВУЗе не организован отдельный сбор?



www.recyclenmap.ru

Конкретные варианты в вашем городе: если они есть – адреса пунктов, места проведения акций Движения Раздельный сбор и др.

СОВЕТ: обязательно дайте людям совет, что делать сейчас со своим мусором, пока не налажен в вузе отдельный сбор. Без этого ваше занятие не приведет людей к действию



РАЗДЕЛЯЙ С НАМИ

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

ivan@gmail.com

+7 999 000 00 00

Обязательно укажите свое имя и
контактные данные

