

**Региональная общественная
организация «Экологическая
Вахта Санкт-Петербурга»**
**Экологическая программа
«Экомаршрут»**



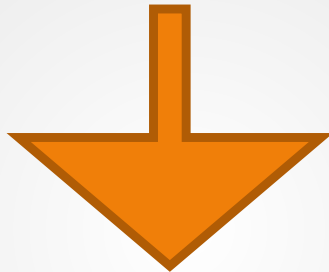
Учитель географии Шиженская Н.Н.
ГБОУ школа №104 Санкт-Петербург

Цели урока:

- Ознакомление с основными понятиями экологии;
- Формирование стремления жить в чистом городе;
- Воспитание бережного отношения к природе;
- Формирование активной жизненной позиции.



Что такое экология?



(от др.-греч. экос — обиталище, жилище, дом и логос — наука) — наука об отношениях живых организмов и их сообществ между собой и с окружающей средой.

**Экологическая культура –
это уровень
восприятия
людьми природы,
окружающего мира
и оценка своего
положения во
вселенной,
отношение
человека к миру.**



Природные объекты – естественная экологическая система, природный ландшафт и составляющие их элементы, сохранившие свои природные свойства.



Литосферные и
биологические



Водные



Атмосферные



**Загрязнение –
поступление в
среду обитания
вредных веществ,
которые приводят
к нарушению
функционирования
экологических
систем.**



**Какие виды
загрязнений
вы знаете?**

Утилизация снега



Утилизация отходов

Везде и
всегда
убирайте
за собой
мусор!

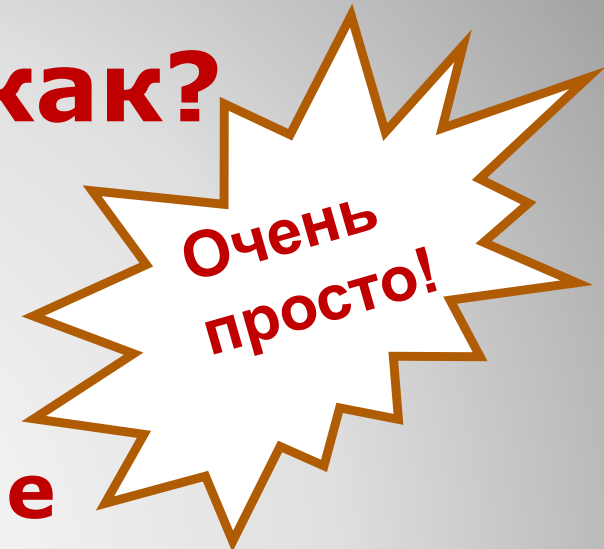


Три основных способа борьбы с отходами:

- **Первый:** производить отходы как можно меньше
- **Второй:** сдавать вторсырье для переработки
- **Третий:** вторично использовать ту же упаковку или отслужившие свой век вещи

Меньше отходов... как?

- Стремиться **меньше покупать одноразовую посуду, одноразовые полотенца, одноразовые контейнеры** и другой пластик
- Предпочтение **упаковке**, которую затем можно будет **сдать в пункт приема**
- Пользуйтесь **матерчатой сумкой**, а не полиэтиленовым пакетами



На переработку!

- **Пластик**

Бутылки, одноразовые стаканчики, тарелки, вилки-ложки и контейнеры, - это пластиковый хлам.

При его сжигании в атмосферу выделяется много токсичных веществ. То, что не сгорает, будет гнить на свалке тысячу лет!



На переработку!

● стеклянные бутылки

Битое переработанное стекло идет на
изготовление стройматериалов.

За стандартную
бутылку дают до
двух рублей.



На переработку!

● алюминиевые банки

Их принимают 40 копеек за штуку.



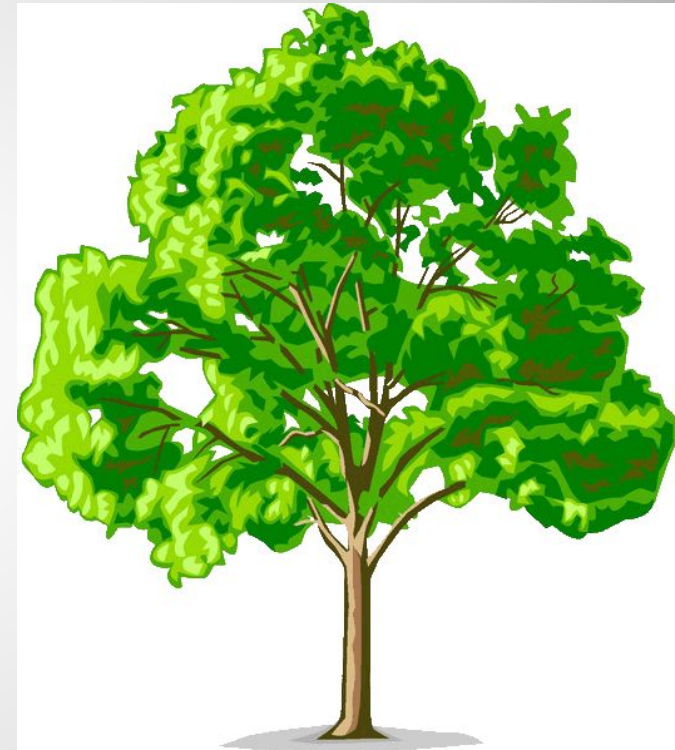
5 килограммов
банок = 160 рублей



На переработку!

- **бумагу**

Повсюду тонны
ненужных
рекламных листовок
и газет, поэтому
необходимо
сдавать
макулатуру!



Для изготовления 60 кг бумаги срубают дерево!

На переработку!

● Батарейки



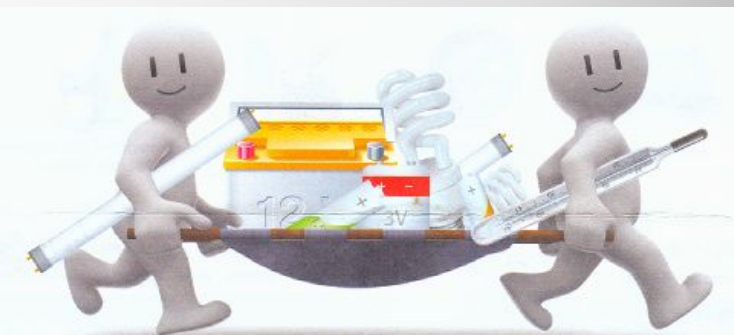
Их нельзя выбрасывать в обычный мусор. Вытекая, одна батарейка отправляет 20 квадратных метров земли. И в течение 50 лет навряд ли что-то вырастет на этой почве.

Прием опасных отходов

- люминесцентные и энергосберегающие лампы,
- ртутные термометры,
- батарейки,
- разряженные аккумуляторы,
- оргтехнику,
- автопокрышки,
- бытовую химию,
- лаки и краски,
- лекарства с истекшим сроком годности.

www.infoeco.ru

Musora.bolshe.net



Вторичное использование

Пластиковые бутылки можно использовать в качестве:

- удобных воронок, совков, импровизированных дачных рукомойников
- вазочек для цветов
- в стаканчиках выращивать рассаду



Вторичное использование

- Из стеклянных бутылок можно делать:



Энергия и экология

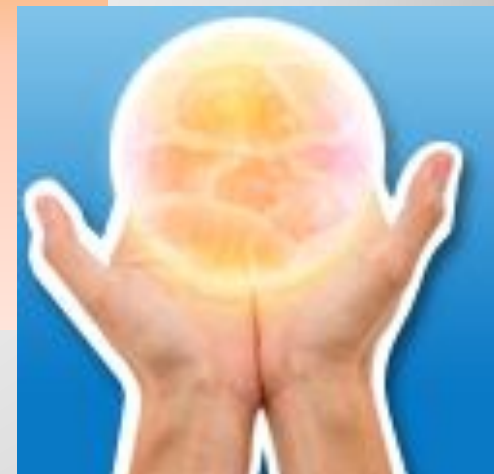


- Сегодня **основной источник энергии в мире – это органическое топливо (уголь, нефть, газ, мазут и пр.).**

Чтобы преобразовать его в энергию, его нужно сжечь, а при сжигании топлива выделяются вредные вещества. Чтобы минимизировать загрязнение атмосферы, тепловые электростанции сегодня оборудуют специальными фильтрами.

Почему энергию надо беречь?

- расходуются природные запасы
- ежегодно увеличивается потребление энергии каждым человеком



Практические советы по экономии электроэнергии

- Не включай свет, если в помещении достаточно светло;
- Чаще мой окна, поскольку иначе приходится включать искусственное освещение;
- Вместо обычных лампочек используй энергосберегающие;
- Не оставляй в розетке зарядное устройство для мобильного телефона;
- При стирке в стиральной машине старайся не превышать нормы максимальной загрузки белья и избегать неполной загрузки;
- Холодильник ни в коем случае не должен соседствовать с плитой. Чаще размораживай морозилку: толстый слой льда в ней увеличивает потребление электроэнергии.

Как экономить водные ресурсы?

- Кран с водой у тебя в квартире всегда должен быть плотно закрыт.
- Принимай душ, а не ванну. Так ты будешь расходовать в три раза меньше горячей воды.

Вода – основа
жизни на Земле.



**Простые действия
помогут сэкономить
ценные природные
ресурсы и сократить
выброс вредных
веществ в атмосферу!**

Домашнее задание

- Побеседуйте с родителями о том, что вы узнали сегодня из программы «Экомаршрута».
- Узнайте, каково отношение родителей к природе.
- Примите участие в городском конкурсе экологического плаката «Чистый город»

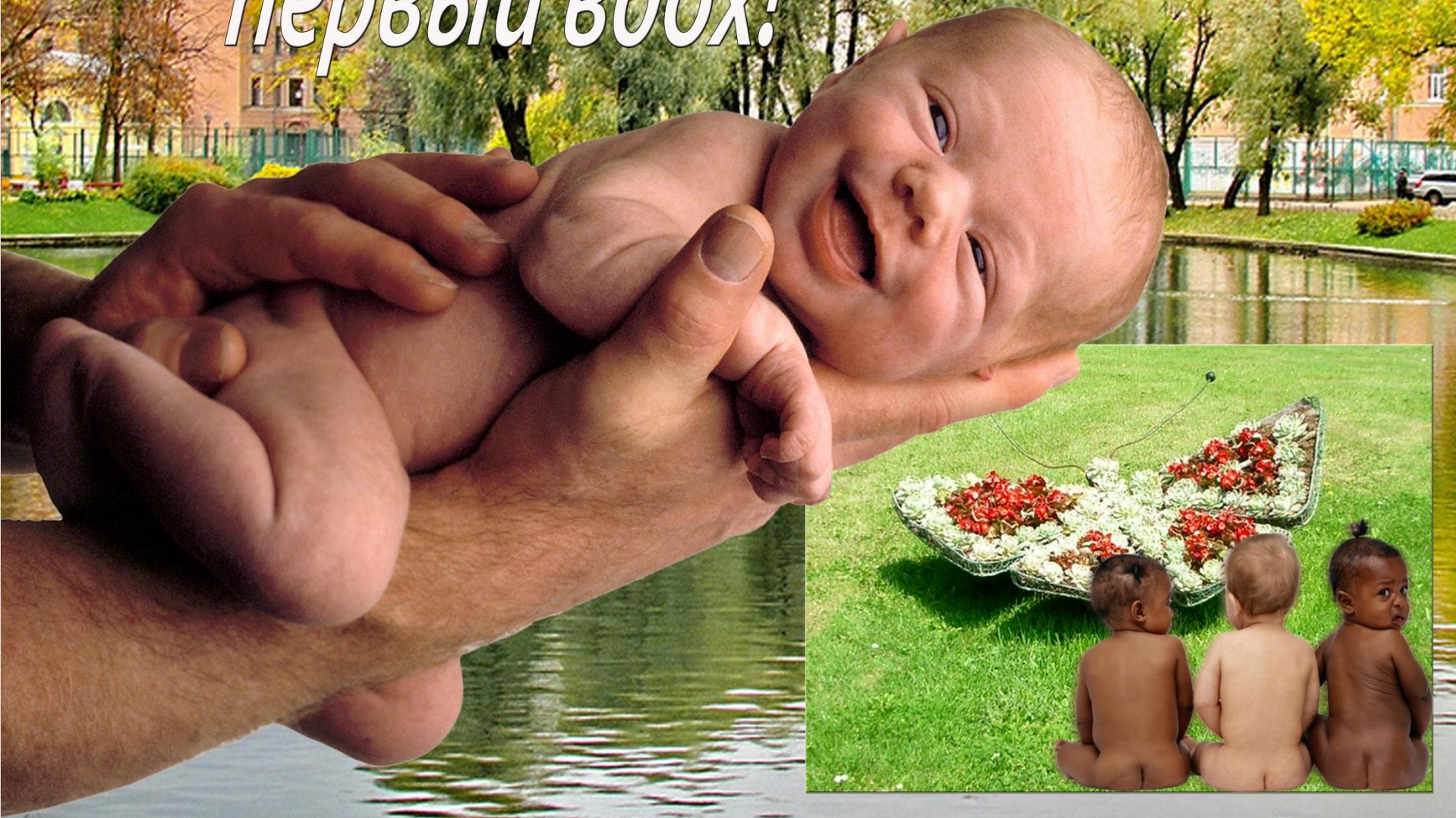


Грязный город грозит бедой,

убери за собой!

Александра

*Пусть будет чистым
первый вдох!*



Озелени свою
жизнь!

