

Правила СУПа



Правила СУПа

С – сокращай

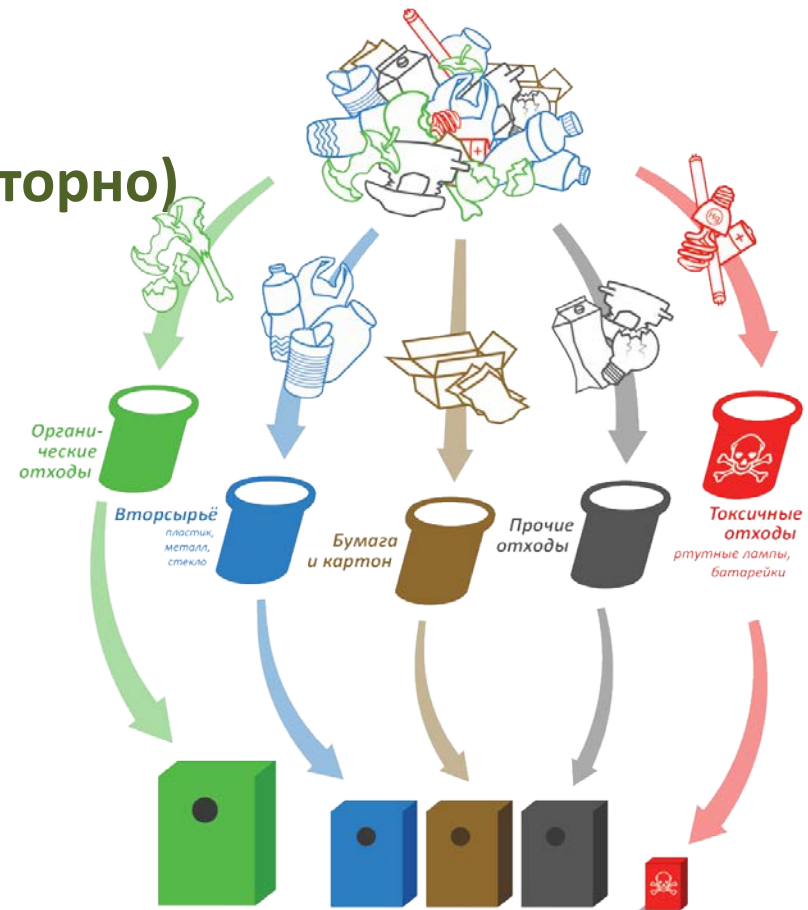
(появление отходов)

У – удлиняй

(жизнь вещей, используй их повторно)



П – перерабатывай

(отдавай отходы в переработку)



Помните: материалы
для изготовления многих
привычных нам вещей
могут когда-нибудь
исчезнуть.





• Пластик разлагается сотни лет и распадается на частицы, вредные для воды, почвы и всего живого.

• При изготовлении бумажных пакетов вырубают леса, тратят много воды и энергии, загрязняют окружающую среду (воздух – на 70%, а воду – в 50 раз больше, чем при производстве пластиковых пакетов).

• За год в мире используется 4 триллиона пакетов.

• В Бангладеш, Сингапуре, на Тайване и некоторых штатах Индии строго запрещено использовать пластиковые пакеты.

• Сумка-шопер тебе прослужит намного дольше!



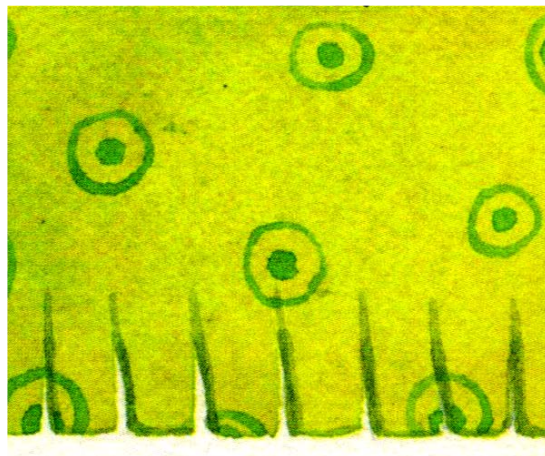
**ШОПЕРЫ-
СПЕЦИАЛЬНЫЕ
СУМКИ ДЛЯ
ПОКУПОК**



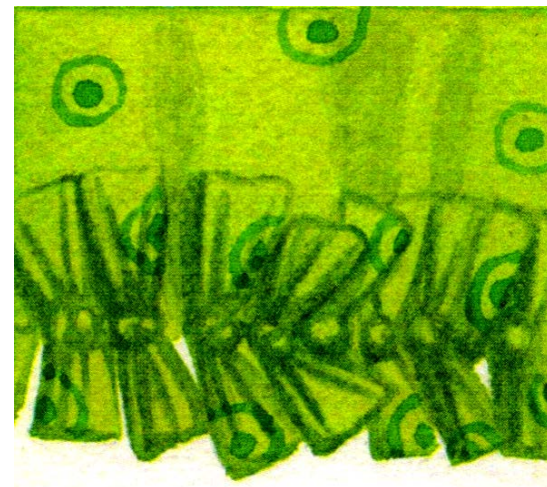
1. Выверни футболку
и отрежь всё лишнее.

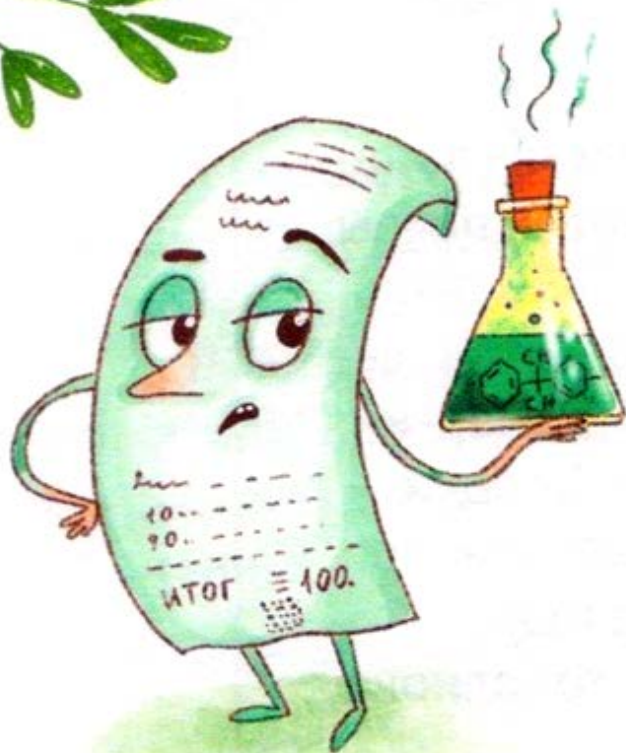


2. Сделай внизу
нарезы высотой
5 сантиметров.



3. Завяжи прочные
узелки на конце.
Готово!






**ЧЕКИ
НЕЛЬЗЯ
ОТДАВАТЬ
НА ПЕРЕРАБОТКУ!**



Совет

Купите себе кружку из современных биоразлагаемых экоматериалов. Когда она отслужит свой срок и придёт время её выбросить, окружающей среде не будет нанесён вред. Выберите также многоразовую красивую бутылочку для любимого напитка.





**ЭКОЛОГИЧНЕЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ
МНОГОРАЗОВУЮ ПОСУДУ**



**ТАМБЛЕР- ЭТО
«ТЕРМОКРУЖКА»**



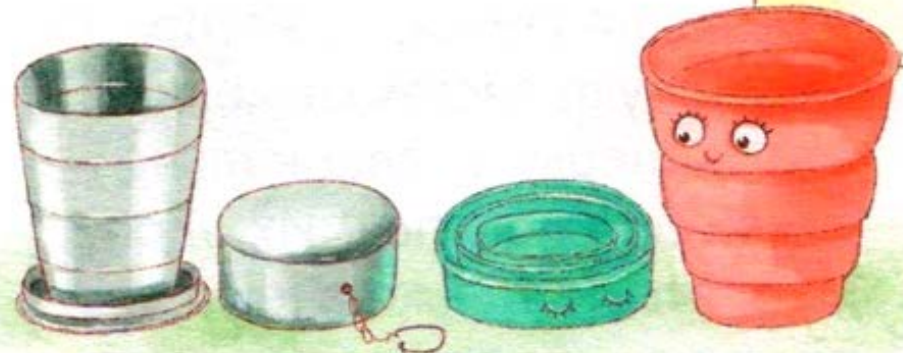


**МНОГОРАЗОВЫЕ
БУТЫЛКИ**





СКЛАДНОЙ СТАКАН





- Человеку нужно 20 л воды в сутки, а тратится около 250 л.
- 5 мин. под душем = около 100 л воды; полванны = 150 л.
- Чистка зубов, мытьё рук, умывание – по 6–8 л.
- Смыть унитаза – до 10 л.
- Стирка – 60–80 л.
- Приготовление пищи – 7–9 л.



Задание

Весь месяц экономьте воду во время мытья посуды, следите, чтобы не лилось лишнее, когда чистите зубы или принимаете душ.



Искать по адресу или названию пункта

Что вы хотите сдать?

- Бумага
- Пластик
- Стекло
- Металл
- Тетра-пак
- Одежда
- Лампочки
- Крышечки
- Техника
- Батарейки
- Шины
- Опасное
- Другое

Время работы

Доступность

Найдено 216 пунктов

Бумага

«ФинТехКомплект»

ул. Крауля, 63

Скоро закрывается

6 0 2

Одежда

Центр социального обслуживания населения

ул. Коуровская, 9;

Открыто

3 0 0

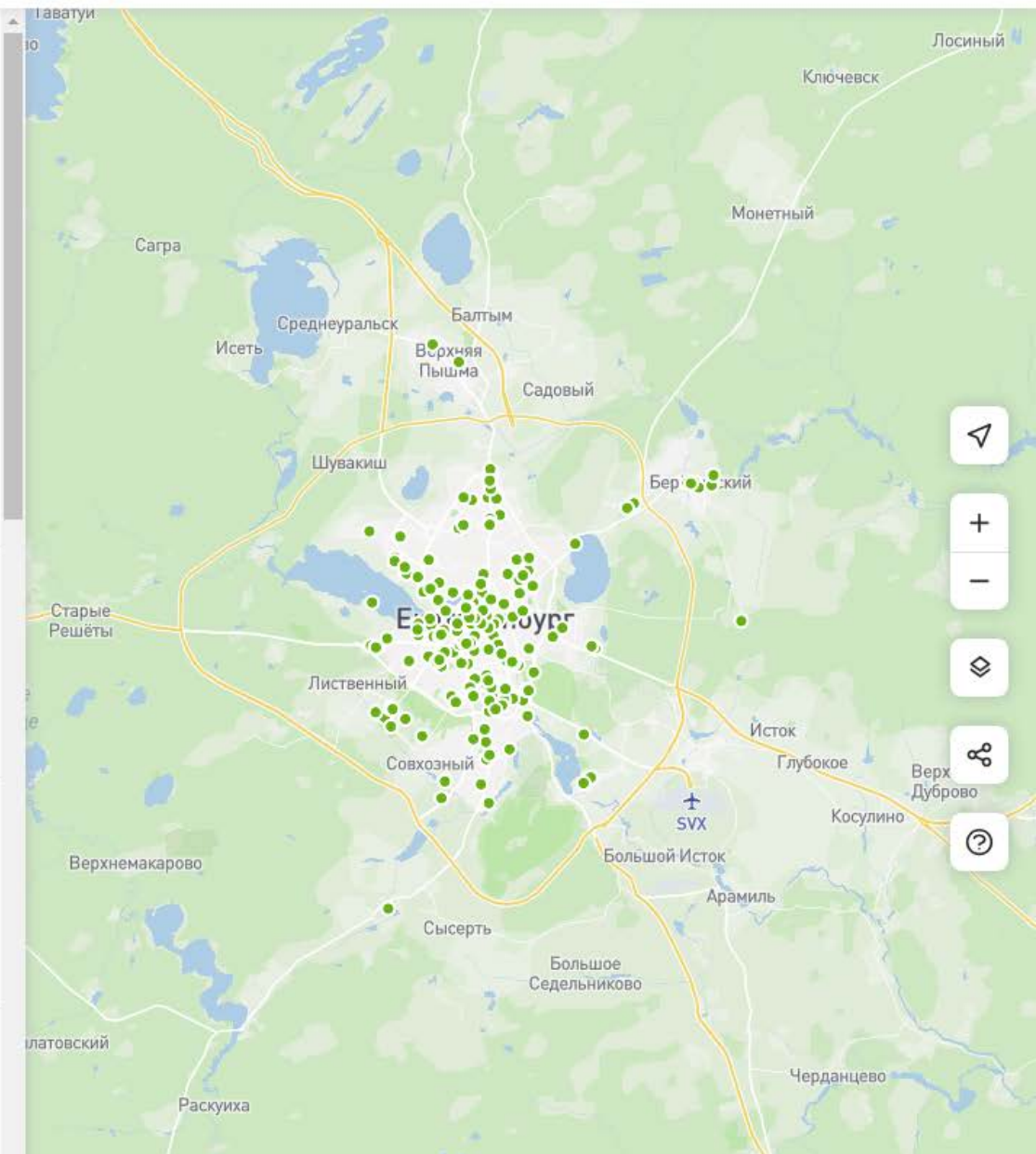
Бумага Пластик Металл

«Уралворм»

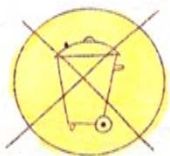
ул. Чайковского, 82а

Открыто

4 0 2



**ОТРАБОТАВШИЕ
БАТАРЕЙКИ НУЖНО
ОТНОСИТЬ В ПУНКТЫ
ПРИЕМА, А НЕ
ВЫБРАСЫВАТЬ ВМЕСТЕ С
МУСОРОМ ИЛИ СЖИГАТЬ.**



Задание

Найдите две коробки и поставьте на видном месте: для сбора лампочек и батареек, а в конце месяца отвезите их в пункт приёма отходов.



Время разложения мусора

пищевые отходы – 2–4 недели
помёт животных – 10–30 дней
крупные древесные остатки – до 10 лет
кости – 5–8 лет
одежда из натуральных тканей – 2–3 года
обувь из натуральной кожи – 4 года
крашенные доски – более 13 лет
автобусный билет – 1 месяц
газеты и книги – 2 года
железная банка – 10 лет
синтетическая одежда – 30–40 лет
жестяная банка – до 90 лет
окурки (сигаретный фильтр) – до 3 лет
обувь из искусственной кожи – 40–50 лет



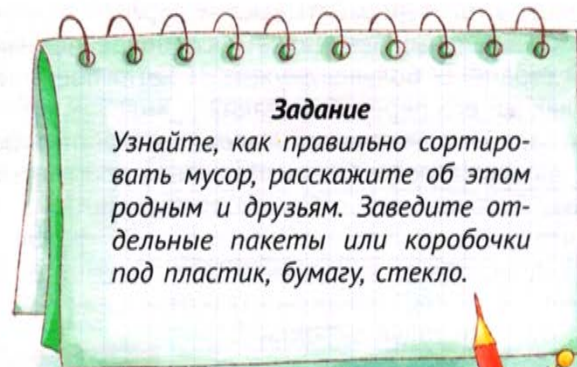
жевательная резинка: в тепле – 30 лет,
на холоде – 100 лет
губка для мытья посуды – 200 лет
одноразовый подгузник – около 500 лет
обломки кирпича и бетона – 100 лет
аккумуляторы, батарейки – 100 лет
фольга – 100 лет
резина – 100 лет
пластик – 100 лет
автомобильные покрышки – 120–140 лет
полиэтилен – 100–200 лет
алюминиевая тара – 500 лет
стекло – более 1 000 лет





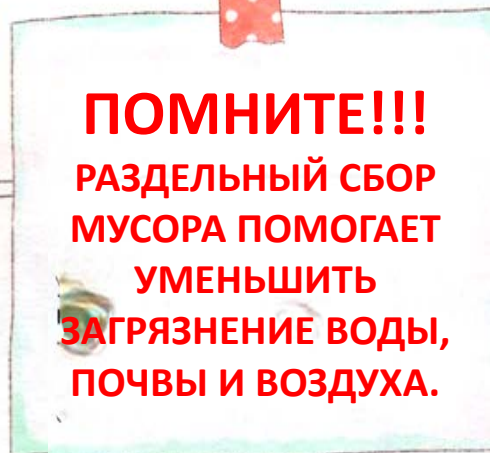
ВТОРСЫРЬЁ – ВТОРИЧНОЕ СЫРЬЁ

ПЛАСТИК, БУМАГА, СТЕКЛО,
МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ И
ОПАСНЫЕ ОТХОДЫ (БАТАРЕЙКИ,
АККУМУЛЯТОРЫ, ТЕРМОМЕТР И
ДРУГОЕ).
КРУПНЫЕ ОТХОДЫ
(ЭЛЕКТРОННУЮ И ОФИСНУЮ
ТЕХНИКУ, МЕБЕЛЬ) СОБИРАЮТ
ОТДЕЛЬНО.

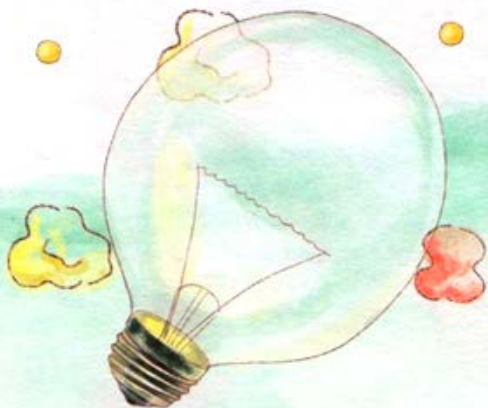


Задание

Узнайте, как правильно сортировать мусор, расскажите об этом родным и друзьям. Заведите отдельные пакеты или коробочки под пластик, бумагу, стекло.



ПОМНИТЕ!!!
РАЗДЕЛЬНЫЙ СБОР
МУСОРА ПОМОГАЕТ
УМЕНЬШИТЬ
ЗАГРЯЗНЕНИЕ ВОДЫ,
ПОЧВЫ И ВОЗДУХА.







Перерабатывать отходы можно по-разному:

1) без потери качества – ресайклинг (recycling). Из старой стеклянной бутылки получается новая;

2) со снижением качества – даунсайклинг (downcycling). Из одежды изготавливают набивку для мебели, из стекла – стекловолокно;

3) без изменения качества с повышением ценности – апсайклинг (upcycling). В этом случае предмет превращается во что-то полезное и красивое. То есть он не перерабатывается на заводе, а получает новую жизнь благодаря творческой задумке. Например, можно из старой ткани сшить покрывало, использовать стеклянные баночки как плафоны, а изношенную сумку или сапоги – как горшок для цветов.



Задание

Проведите ревизию в гардеробе, но не выкидывайте надоевшие джинсы и футболки. Одежду и обувь в хорошем состоянии можно отдать в благотворительные организации или специальные магазины. Совсем изношенные вещи сдайте на переработку.



О чём ещё нужно помнить
каждому из нас?

- Многие природные ресурсы уже истощены, а другие очень долго восстанавливаются. Поэтому всё, что нас окружает, лучше использовать экономно и разумно.



- Перед тем как совершить покупку, хорошо подумайте: а действительно ли это необходимо? Старые игрушки, одежду, посуду и другие ещё годные к использованию вещи можно отдать тем, кто в них сильно нуждается. Для этого даже открыли пункты приёма, есть специальные сайты. Или сдайте их на переработку. Так вы сохраните не только природные ресурсы, но и деньги, а ещё – станете более бережливыми.



Полезные привычки — мои и моей семьи

На этих страницах ты можешь записывать, когда и какие здоровые, экологичные привычки появились у тебя и у членов твоей семьи.

