

Мусор – это просто мусор – это сложно мусор – это сложно мусор — устранител мусор — устр

Учебная группа «Юные исследователи природы»

Педагог: Толстунова Екатерина Владимировна

• <u>Цель занятия</u>: познакомить учащихся с влиянием отходов на окружающую среду и на здоровье человека; познакомить со способами утилизации отходов.

• Тип занятия: урок-экскурсия.



«...Нет отходов, а есть неиспользованное сырье»

Д.И. Менделеев.

- Ребята! Вещи окружают нас с самого рождения до глубокой старости. Некоторые из них служат очень долго, передаются из поколения в поколение, но таких очень мало. Другие сопровождают нас несколько десятков лет. Но большинство вещей, отслуживших срок, превращаются в отходы очень быстро.
- Проблема отходов важна для одного человека и для всего человечества. Только Московская область накапливает в год около 2,5 миллионов тонн ТКО (твердых коммунальных отходов). Очень многие из нас не задумываются, что они выкидывают и куда это потом девается. А между тем, наш мусор один из наших врагов. Он вреден уже хотя бы тем, что занимает площадь, которую можно было бы использовать для более полезных целей и портит пейзаж.
- Кроме того, разные виды мусора наносят свой специфический вред и требуют разных мер обезвреживания.
 В любом случае, поскольку мусор – наш враг, его надо знать в «лицо».

Приглашаем вас на экскурсию в «Музей мусора» по теме «Мусор – это просто, мусор – это сложно!»



Посмотрите на «экспонаты» нашей выставки.

Это содержимое наших мусорных контейнеров. Каков же типичный состав домашних отходов в Европе?

Это Бумага и картон; органические материалы, пластик, текстиль, металлолом.

- Кирпич: практически не наносит вреда природе, потому что является аналогом природных камней. На поверхности суши разрушается несколько тысяч лет, в воде – несколько сотен лет.
- Ртутные лампы: очень опасные экспонаты, в каждой ртутной лампе 80-120 мг ртути (ПДК ртути в атмосфере 0,0003 мг в куб. метре).







Автомобильные шины:

• сделаны из резины (искусственного полимера). На свалках эти отходы занимают очень много места. Не разлагаются. Переработка шин — не достаточно разработанная область. Переработанные шины могут использоваться для изготовления новых, для изоляции труб и проводов, производства различных покрытий, спортивных снарядов и многого другого. Очень эффективным оказалось добавление шинной крошки в асфальтовое покрытие дорог. Это улучшает эластичность дорожного покрытия и продлевает срок его эксплуатации в 4-5 раз.



• Макулатура: собственно бумага ущерба природе не наносит. Целлюлоза – основа бумаги – естественный природный материал. Однако, краска, которой покрыта бумага, может выделять ядовитые вещества. Разлагается в природе 2-10 лет. Макулатура составляет 30% нашего мусора. Для получения 1 тонны бумаги требуется 17 деревьев. Тонны бумаги хватает в среднем на 2-4 жителя планеты в год. Производство бумаги энергоемко и сопровождается выделение загрязняющих веществ. Переработка макулатуры требует в 2 раза меньше энергии. Повторное использование бумаги уменьшает потребление воды на 60 %, энергии на 40%, загрязнение воздуха снижается на 74%, воды - на 35%.

• Пищевые отходы:

вреда природе практически не наносят, так как используются для питания живыми организмами. Разлагаются в природе за 1-2 недели.





•Жвачка использованная:

синтетический полимер. Содержит микробы, живущие в полости рта и способствует их сохранению. Разрушается около 100 лет.

• Банки из-под напитков:

алюминий и его сплавы, ущерба природе практически не наносят. Под действием кислорода окисляются до оксида алюминия. Разлагаются на поверхности суши около 100 лет, в пресной воде несколько десятков лет.







• Батарейка: включает соединения цинка и марганца, которые опасны для человека. Цинк медленно окисляется под действием растворенного в воде кислорода. Оксид марганца медленно восстанавливается под действием растворенной в воде органике и растворяется. Разлагается на поверхности суши около 10 лет, в пресной воде — несколько лет, в соленой воде — около года.



• Стекло: на поверхности суши разлагается около 1000 лет, в спокойной воде — около 100 лет, в полосе прибоя — около 1-2 года. Битое стекло — причина лесных пожаров, травм животных и людей.

• Пластмасса:

производится на нефтехимических предприятиях. Старая пластмасса является большой проблемой- на полигонах ТБО она занимает место; для ее производства используется нефть, которой не хватит навсегда. При сжигании пластмассы выделяются диоксины, воздействие диоксинов на человека сродни радиационному.



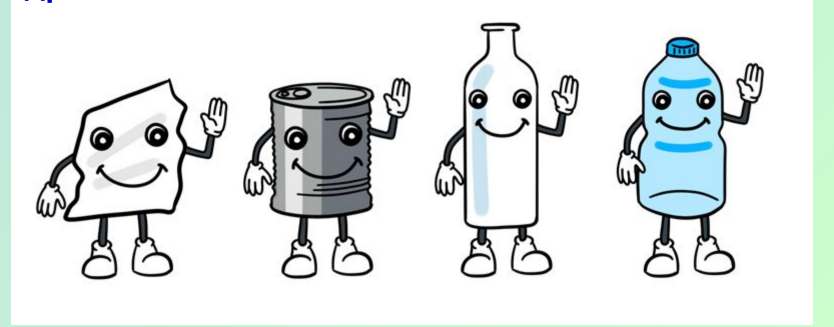
УРОК 4

Как мы узнали из материалов экскурсии, на свалки люди выбрасывают множество вещей!

Ребята, попробуйте изучить состав мусорного ведра своей семьи.

Сколько килограмм отходов образуется в вашей семье за неделю? День?

Какие виды отходов преобладают в вашем мусорном ведре?



Как утилизировать производимые человеком отходы? Существует несколько способов.

Способы утилизации отходов

- Захоронение на полигонах ТКО (в Богородском округе действует полигон Тимохово, информацию о его работе можно прочитать на сайте http://www.полигон-тимохово.pd)
- Сжигание на мусоросжигательных заводах
- Раздельный сбор отходов, и х дальнейшая переработка.







Раздельный сбор отходов и их переработка – самый эффективный способ утилизации!!!





металл



стекло



пластиковая, стеклянная и металлическая тара из-под продуктов питания



стеклянные емкости



бутылки из-под воды, соусов, молока, йогуртов



банки от сметаны



бутылки от шампуней, жидкого мыла





органические отходы



одноразовая посуда



упаковки от зубной пасты



пакеты от замороженных продуктов



аэрозольные баллончики



фольга



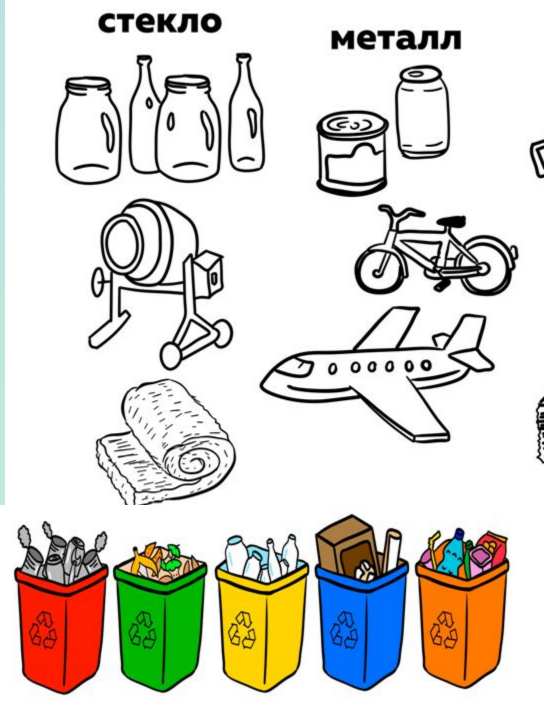
грязный картон и бумага из-под продуктов питания



емкости из-под масла



В Подмосковье действует двухконтейнерная система сбора отходов



пластик



бумага



Из отходов можно получить множество полезных вещей!!!

Самые популярные виды перерабатываемых отходов:

- Пластиковая бутылка;
- Алюминиевая банка;
- Стеклянная банка;
- Макулатура.

Только из этих четырёх видов отходов можно изготовить огромное количество новых вещей.

Ваша задача – определить, из какого вида вторсырья (из четырёх доступных вариантов) могут быть изготовлены данные вещи.



1	Войлочный чехол для планшета	?
2	Спортивный самолёт	?
3	Стекловата – утепляющий и звукоизоляционный материал	?
4	Спортивная форма для футбольной команды «Спартак»	?
5	Ручки, маркеры, ножницы и степлеры	?
6	1 миллион экземпляров книги Александра Дюма «Граф Монте-Кристо»	?
7	Одноразовые горшочки для рассады	?
8	Добавка для производства асфальта	?
9	Теплоизоляционный материал «эковата»	?
10	Зубная щётка	?

Как вы думаете, возможна ли переработка отходов в домашних условиях?

Предлагаем провести Эксперимент – получение картона из макулатуры

- 1. Разорвать бумагу (старые газеты, исписанные листы формата A-4, исписанные тетрадные листы) на мелкие кусочки, не больше, чем 2х2 см и поместить их в емкость.
- 2. Налить в емкость воды (лучше теплой), добавить две ложки крахмала и оставить на ночь.
- 3. С помощью ступки превращаем размокшую бумагу в однородную массу до тех пор, пока волокна бумаги не разделятся и масса не станет мягкой. Можно использовать миксер.
- **4.** Опускаем постепенно кусок марли в емкость одним краем, держа ее за другой край. Полностью погружаем ее в массу, а затем осторожно вынимаем.
- 5. Даём воде стечь обратно в емкость.
- **6.** Накрываем марлю промокательной бумагой (старой газетой) и переворачиваем, но осторожно, чтобы полученная "целлюлоза" не распалась.
- 7. Аккуратно удаляем марлю и накрываем оставшуюся "целлюлозу" вторым листом промокательной бумаги и прокатываем пластиковой бутылкой.
- 8. Высушиваем.
- **9.** Аккуратно удаляем промокательную бумагу. Получившийся лист не трогаем 24 часа до полного высыхания.

Вот такой картон может у вас получиться















Фото вашего эксперимента и ответы на задание присылайте в нашу группу ВКонтакте

https://vk.com/club43332633

или педагогу

Толстунова Екатерина Владимировна – педагог дополнительного образования МБУ ДО СЮТур г. Ногинска

E-mail: smirnova.81@mail.ru

WhatsApp +79296369435

ЖЕЛАЕМ ВАМ УСПЕХОВ!



МБУ ДО «Городская станция юных туристов» 142406 г. Ногинск Московской области,

ул. Самодеятельная, д.7