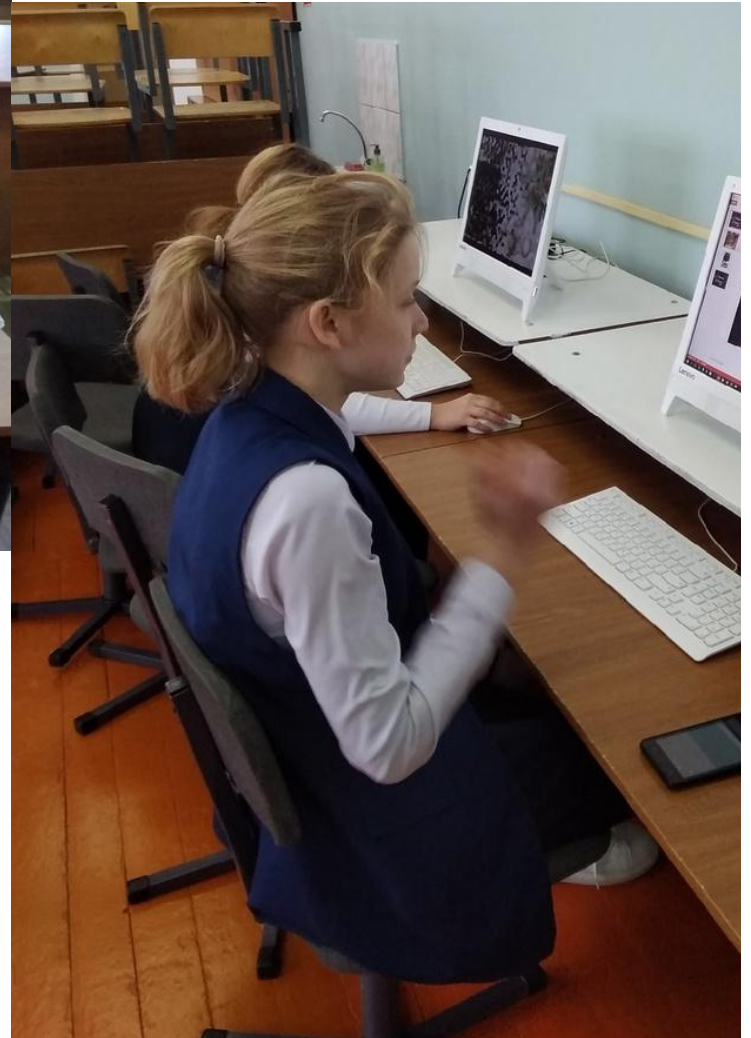


Акции по раздельному сбору
мусора «Разделяй-ка!» в
рамках Всероссийской
экологической акции по
обращению с ТКО, по плану
программы Республиканского
детского движения «Зеленый
марш»

7 класс, в том числе ОДО ШИА
МБОУ Перевозинская СОШ
февраль 2022.

- В рамках акции оформлена экспозиция о видах мусора и возможности их сортировки.
- Обсуждение о видах и сроках разложения мусора.
- Найдены и распечатаны информационные листки, которые были переданы младшим школьникам.
- Распечатан и подготовлен материал для игры по сортированию мусора.



КАК ДОЛГО РАЗЛАГАЕТСЯ МУСОР?



Стекло



Пластик



Органика



Бумага



Металл



Электроника





1. Почему загрязнение водоемов?

Водоемы загрязняются в основном из-за сброса в них сточных вод, отходов производства, сельскохозяйственных удобрений, пестицидов, гербицидов, ядохимикатов, а также мусора. Загрязнение водоемов приводит к гибели животных и растений, к ухудшению качества воды, к распространению болезней и паразитов. В результате снижается продуктивность водоемов, ухудшается экологическая обстановка в целом.

2. Какие меры принимаются для очистки водоемов?

Для очистки водоемов используются различные методы: механический, химический, биологический, физико-химический. Механический метод заключается в удалении мусора и крупных отходов. Химический метод заключается в использовании химических веществ для уничтожения вредных веществ. Биологический метод заключается в использовании микроорганизмов для разложения органических веществ. Физико-химический метод заключается в использовании физических и химических процессов для удаления вредных веществ.

3. Как можно предотвратить загрязнение водоемов?

Для предотвращения загрязнения водоемов необходимо соблюдать следующие меры: не сбрасывать мусор и отходы в водоемы, не использовать химические вещества вблизи водоемов, экономить воду, использовать экологически чистые продукты.



4. Почему важно сортировать мусор?

Сортировка мусора позволяет уменьшить количество отходов, подлежащих захоронению или сжиганию. Это способствует сохранению окружающей среды, экономии ресурсов и снижению затрат на утилизацию. Кроме того, сортировка мусора позволяет извлекать ценные материалы, которые можно использовать повторно.

5. Как сортировать мусор?

Мусор следует сортировать по следующим категориям: органические отходы, бумага и картон, стекло, пластик, металл, текстиль, электронные отходы. Для каждой категории существуют свои правила сортировки и утилизации.

6. Какие меры принимаются для улучшения сортировки мусора?

Для улучшения сортировки мусора необходимо использовать специальные контейнеры для сбора отходов, проводить просветительские кампании, предоставлять информацию о правилах сортировки мусора.



Сменная экспозиция

Выбор за тобой!



Каждый гражданин должен сортировать свой мусор.

Сортировка мусора позволяет уменьшить количество отходов, подлежащих захоронению или сжиганию. Это способствует сохранению окружающей среды, экономии ресурсов и снижению затрат на утилизацию. Кроме того, сортировка мусора позволяет извлекать ценные материалы, которые можно использовать повторно.

Каждый гражданин должен сортировать свой мусор.

Сортировка мусора позволяет уменьшить количество отходов, подлежащих захоронению или сжиганию. Это способствует сохранению окружающей среды, экономии ресурсов и снижению затрат на утилизацию. Кроме того, сортировка мусора позволяет извлекать ценные материалы, которые можно использовать повторно.

СКОЛЬКО РАЗЛАГАЕТСЯ МУСОР В ПРИРОДЕ И КАКИЕ ЭТО, НАИЧЕ, ПОСЛЕДСТВИЯ?

Мусор, выброшенный в природу, разлагается очень медленно. Например, пластик разлагается в течение 100-200 лет, а металл - в течение тысяч лет. В результате мусор накапливается в природе, загрязняет окружающую среду, вредит животным и растениям, ухудшает качество воды и воздуха. Кроме того, мусор привлекает насекомых и грызунов, которые могут распространять болезни.

Важно помнить, что мусор, выброшенный в природу, не исчезает бесследно. Он остается в природе на долгие годы, загрязняя окружающую среду и вредя здоровью людей и животных. Поэтому необходимо сортировать мусор и утилизировать его правильно.

Выбор за тобой!



Какой выгод? Что мне делать с мусором?

Выбор выгоды, организации и методов сортировки мусора - индивидуальный выбор каждого человека.

Зачем нужен раздельный сбор отходов?

- Сортировка мусора экономит природные ресурсы и снижает нагрузку на окружающую среду.
- Сортировка мусора снижает затраты на транспортировку и утилизацию отходов.
- Сортировка мусора снижает количество отходов, попадающих на свалки.
- Сортировка мусора снижает количество отходов, попадающих на полигоны.

Для более подробной информации посетите сайт www.mysort.ru

Как организовать раздельный сбор отходов дома

1. Выберите место для сортировки мусора. Это может быть гараж, балкон, лоджия, кладовая или даже отдельная комната. Место должно быть удобным для доступа и соответствовать требованиям к сортировке мусора.

2. Выберите контейнеры для сортировки мусора. Контейнеры должны быть разного цвета и иметь соответствующие надписи и символы. Контейнеры должны быть герметичными и устойчивыми к воздействию окружающей среды.

3. Выберите пакеты для сортировки мусора. Пакеты должны быть разного цвета и иметь соответствующие надписи и символы. Пакеты должны быть герметичными и устойчивыми к воздействию окружающей среды.

4. Выберите контейнеры для сортировки мусора. Контейнеры должны быть разного цвета и иметь соответствующие надписи и символы. Контейнеры должны быть герметичными и устойчивыми к воздействию окружающей среды.

Куда сдавать отходы в переработку?

1. В пункты приема мусора на территории вашего города. Адреса пунктов приема мусора можно найти на сайте www.mysort.ru.

2. В пункты приема мусора на территории вашего региона. Адреса пунктов приема мусора можно найти на сайте www.mysort.ru.

3. В пункты приема мусора на территории страны. Адреса пунктов приема мусора можно найти на сайте www.mysort.ru.

Узнайте здесь, какой мусор можно сдать в переработку и как это сделать на сайте www.mysort.ru

Дорогие пользователи! Мы рады видеть вас на нашем сайте!

Как сейчас обстоит дела с нашим мусором?

Сейчас 85% мусора отправляется на свалку. Это приводит к загрязнению окружающей среды и истощению природных ресурсов. Кроме того, свалки являются источником неприятного запаха и шума.

1. Сортировка мусора. Сортировка мусора позволяет выделить ценные ресурсы и снизить количество отходов, попадающих на свалки.

2. Рециклинг. Рециклинг позволяет повторно использовать ресурсы и снизить количество отходов, попадающих на свалки.

3. Утилизация. Утилизация позволяет утилизировать отходы и снизить количество отходов, попадающих на свалки.

СКОЛЬКО РАЗЛАГАЕТСЯ МУСОМ и какие это имеет последствия

Пицца около 1 месяца	Бумажные полотенца, газета 1-1,5 мес.	Офисная бумага 2 года (на свалке)
Шерсть, трикотаж до 5 лет	Фанера 1-3 года	Местные батареи 10 лет
Батареи (амальгамные) 100 лет	Пластиковые бутылки 100-500 лет	Стеклобутылки не разлагаются
Полиэтиленовые пакеты 100 лет		