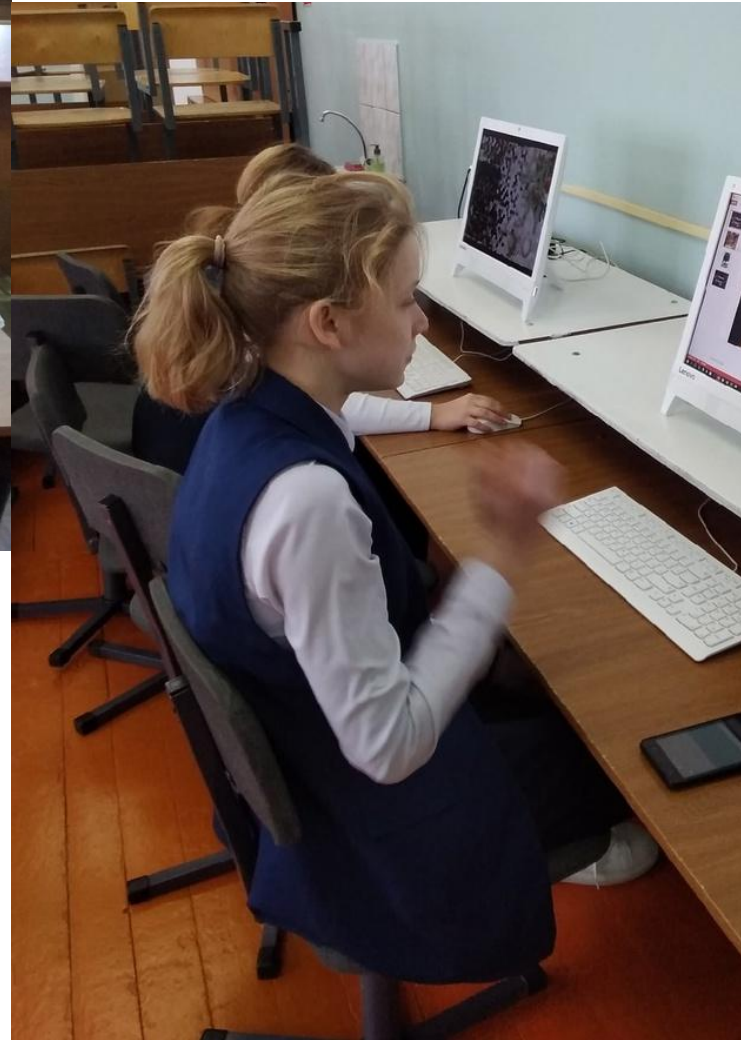


Акции по раздельному сбору
мусора «Разделяй-ка!» в
рамках Всероссийской
экологической акции по
обращению с ТКО, по плану
программы Республиканского
детского движения «Зеленый
марш»

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. Не ходи по берегам рек и ручьев.
2. Не бросай мусор в воду.
3. Не разжигай костры.
4. Не пей воду из ручья.
5. Не оставляй мусор в природе.
6. Не разжигай костры.
7. Не пей воду из ручья.
8. Не оставляй мусор в природе.



1. Не ходи по берегам рек и ручьев.
2. Не бросай мусор в воду.
3. Не разжигай костры.
4. Не пей воду из ручья.
5. Не оставляй мусор в природе.
6. Не разжигай костры.
7. Не пей воду из ручья.
8. Не оставляй мусор в природе.



Сменная экспозиция

Выбор за тобой!



1. Не ходи по берегам рек и ручьев.
2. Не бросай мусор в воду.
3. Не разжигай костры.
4. Не пей воду из ручья.
5. Не оставляй мусор в природе.
6. Не разжигай костры.
7. Не пей воду из ручья.
8. Не оставляй мусор в природе.

1. Не ходи по берегам рек и ручьев.
2. Не бросай мусор в воду.
3. Не разжигай костры.
4. Не пей воду из ручья.
5. Не оставляй мусор в природе.
6. Не разжигай костры.
7. Не пей воду из ручья.
8. Не оставляй мусор в природе.

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

Тип мусора	Срок разложения в природе	Последствия
Пластик	до 100 лет	загрязнение почвы и воды, вред для животных
Стекло	до 100 лет	загрязнение почвы и воды, вред для животных
Металл	до 100 лет	загрязнение почвы и воды, вред для животных
Бумага	до 6 месяцев	загрязнение почвы и воды, вред для животных
Пищевые отходы	до 2 лет	загрязнение почвы и воды, вред для животных
Текстиль	до 100 лет	загрязнение почвы и воды, вред для животных
Синтетика	до 100 лет	загрязнение почвы и воды, вред для животных
Стекло	до 100 лет	загрязнение почвы и воды, вред для животных
Металл	до 100 лет	загрязнение почвы и воды, вред для животных
Бумага	до 6 месяцев	загрязнение почвы и воды, вред для животных
Пищевые отходы	до 2 лет	загрязнение почвы и воды, вред для животных
Текстиль	до 100 лет	загрязнение почвы и воды, вред для животных
Синтетика	до 100 лет	загрязнение почвы и воды, вред для животных

Выбор за тобой!



Какой выгод? Что мне делать с мусором?

Выбор выгоды организационной выгоды - индивидуальный выбор каждого человека.

Зачем нужен раздельный сбор отходов?

- Поддерживать экологический баланс планеты и сохранять природу.
- Экономить ресурсы и энергию.
- Сохранять здоровье человека и животных.
- Поддерживать чистоту и красоту окружающей среды.
- Создавать комфортные условия для жизни и работы.

Для этого необходимо:

- Соблюдать правила раздельного сбора отходов.
- Использовать специальные контейнеры для каждого вида отходов.
- Сортировать отходы по видам.
- Не выбрасывать отходы в мусорные баки.
- Не мусорить на улице.

Как организовать раздельный сбор отходов дома

1. Определите, какие отходы вы собираете дома. Это может быть органический мусор, бумага, пластик, стекло, металл, текстиль, электроника, опасные отходы.

2. Выберите место для сбора отходов. Это может быть отдельная комната, гараж, балкон, дворик.

3. Купите специальные контейнеры для каждого вида отходов. Они должны быть разного цвета и иметь соответствующие надписи.

4. Научите всех жителей дома правилам раздельного сбора отходов. Это можно сделать с помощью памяток, лекций, семинаров.

5. Регулярно вывозите отходы. Это можно сделать с помощью специальных служб или самостоятельно.

6. Не забывайте про опасные отходы. Их нужно сдавать в специальные пункты приема.

7. Не мусорьте на улице. Это не только портит вид, но и вредит природе.

8. Не выбрасывайте отходы в реки, озера, моря.

9. Не сжигайте отходы. Это вредно для здоровья и окружающей среды.

10. Не используйте отходы повторно. Это экономит ресурсы и энергию.

Куда сдавать отходы в переработку?

1. Органический мусор - в компостную яму или в специальные контейнеры для компоста.

2. Бумага, картон - в специальные контейнеры для бумаги.

3. Пластик, стекло, металл - в специальные контейнеры для пластика, стекла, металла.

4. Текстиль - в специальные контейнеры для текстиля.

5. Электроника - в специальные пункты приема.

6. Опасные отходы - в специальные пункты приема.

7. Не мусорьте на улице.

8. Не выбрасывайте отходы в реки, озера, моря.

9. Не сжигайте отходы.

10. Не используйте отходы повторно.

Как сейчас обстоит дела с нашим мусором?

Сейчас 85% мусора отправляется на свалку. Это очень плохо, так как свалки загрязняют окружающую среду и выделяют вредные вещества. Кроме того, на свалках мусор разлагается и выделяет метан, который является парниковым газом.

1. Нужно развивать переработку отходов. Это можно сделать с помощью специальных служб и предприятий.

2. Нужно экономить ресурсы и энергию. Это можно сделать с помощью специальных технологий и устройств.

3. Нужно использовать отходы повторно. Это можно сделать с помощью специальных технологий и устройств.

4. Нужно не мусорить на улице. Это не только портит вид, но и вредит природе.

5. Нужно не выбрасывать отходы в реки, озера, моря.

6. Нужно не сжигать отходы.

7. Нужно не использовать отходы повторно.

СКОЛЬКО РАЗЛАГАЕТСЯ МУСОМ и какие это имеет последствия

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