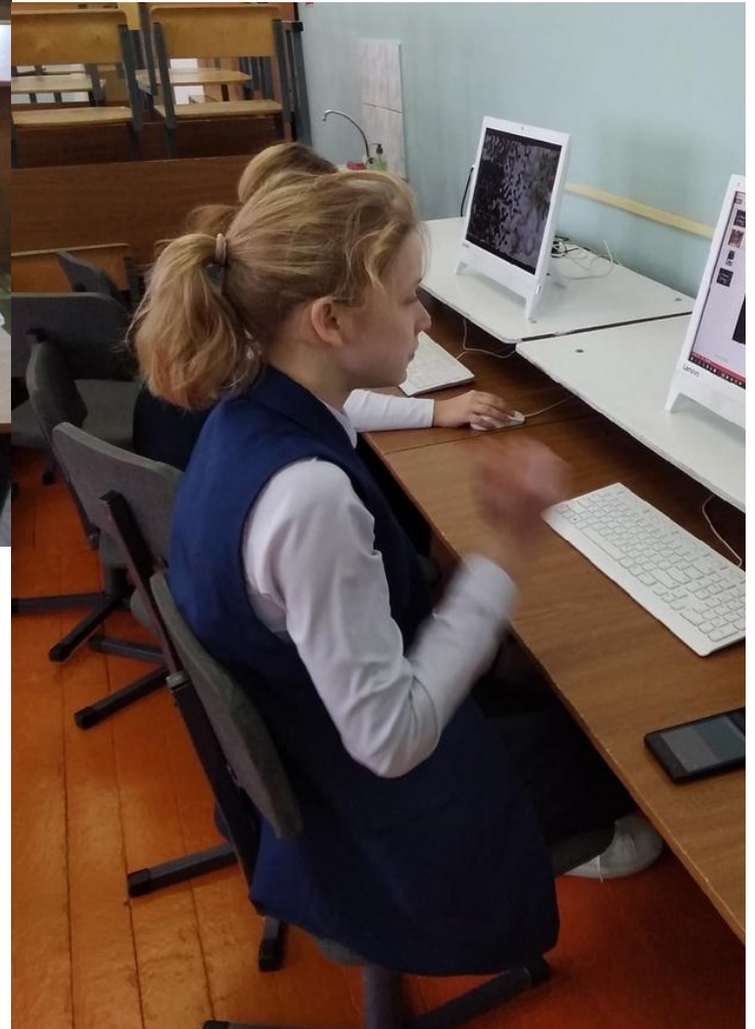


Акции по раздельному сбору
мусора «Разделяй-ка!» в
рамках Всероссийской
экологической акции по
обращению с ТКО, по плану
программы Республиканского
детского движения «Зеленый
марш»

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 результате сброса в них отходов производства и потребления, сельскохозяйственных отходов, бытовых отходов, а также в результате загрязнения атмосферного воздуха, почвы, грунтовых вод.

2. Какие последствия загрязнения водоемов?

Загрязнение водоемов приводит к ухудшению качества воды, гибели животных и растений, снижению уровня жизни населения, проживающего вблизи водоемов.

3. Как предотвратить загрязнение водоемов?

Для предотвращения загрязнения водоемов необходимо:

1. Соблюдать правила поведения в водоемах.
2. Не сбрасывать мусор в водоемы.
3. Не использовать химические препараты вблизи водоемов.
4. Не использовать моющие средства вблизи водоемов.
5. Не использовать бензиновые двигатели вблизи водоемов.



4. Почему и как собирать мусор?

Сбор мусора является важным элементом экологического воспитания и формирования экологической культуры населения. Сбор мусора способствует сохранению окружающей среды, предотвращению загрязнения, снижению уровня шума, улучшению санитарно-гигиенических условий.

5. Как собирать мусор?

Сбор мусора необходимо проводить регулярно, в соответствии с графиком, утвержденным местными органами власти. Сбор мусора должен проводиться в соответствии с требованиями, установленными законодательством.

6. Какие правила поведения при сборе мусора?

При сборе мусора необходимо соблюдать следующие правила:

1. Соблюдать правила безопасности.
2. Не использовать запрещенные инструменты.
3. Не использовать запрещенные материалы.
4. Не использовать запрещенные методы.
5. Не использовать запрещенные места.
6. Не использовать запрещенные средства.
7. Не использовать запрещенные материалы.
8. Не использовать запрещенные методы.
9. Не использовать запрещенные места.
10. Не использовать запрещенные средства.



Сменная экспозиция

Выбор за тобой!



Каждый человек должен знать и соблюдать правила поведения в природе.

Правила поведения в природе:

1. Не мусорить.
2. Не рубить деревья.
3. Не разжигать костры.
4. Не использовать химические препараты.
5. Не использовать бензиновые двигатели.
6. Не использовать моющие средства.
7. Не использовать бензиновые двигатели.
8. Не использовать моющие средства.
9. Не использовать бензиновые двигатели.
10. Не использовать моющие средства.

Каждый человек должен знать и соблюдать правила поведения в природе.

Правила поведения в природе:

1. Не мусорить.
2. Не рубить деревья.
3. Не разжигать костры.
4. Не использовать химические препараты.
5. Не использовать бензиновые двигатели.
6. Не использовать моющие средства.
7. Не использовать бензиновые двигатели.
8. Не использовать моющие средства.
9. Не использовать бензиновые двигатели.
10. Не использовать моющие средства.

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

The infographic illustrates the decomposition of different types of waste in nature and the resulting environmental consequences. It includes a table with columns for waste type, decomposition time, and consequences.

Тип мусора	Срок разложения в природе	Последствия
Пластиковые бутылки	450 лет	Загрязнение почвы, воды, воздуха
Пластиковые пакеты	500 лет	Загрязнение почвы, воды, воздуха
Стекло	100 лет	Загрязнение почвы, воды, воздуха
Металл	100 лет	Загрязнение почвы, воды, воздуха
Бумага	6 недель	Загрязнение почвы, воды, воздуха
Пищевые отходы	2-4 недели	Загрязнение почвы, воды, воздуха
Текстиль	150 лет	Загрязнение почвы, воды, воздуха
Кожаные изделия	100 лет	Загрязнение почвы, воды, воздуха
Автомобильные шины	100 лет	Загрязнение почвы, воды, воздуха
Автомобильные аккумуляторы	100 лет	Загрязнение почвы, воды, воздуха
Автомобильные радиаторы	100 лет	Загрязнение почвы, воды, воздуха
Автомобильные лампы	100 лет	Загрязнение почвы, воды, воздуха
Автомобильные фильтры	100 лет	Загрязнение почвы, воды, воздуха
Автомобильные ремни безопасности	100 лет	Загрязнение почвы, воды, воздуха
Автомобильные сиденья	100 лет	Загрязнение почвы, воды, воздуха
Автомобильные двери	100 лет	Загрязнение почвы, воды, воздуха
Автомобильные колеса	100 лет	Загрязнение почвы, воды, воздуха
Автомобильные тормозные колодки	100 лет	Загрязнение почвы, воды, воздуха
Автомобильные тормозные диски	100 лет	Загрязнение почвы, воды, воздуха
Автомобильные тормозные барабаны	100 лет	Загрязнение почвы, воды, воздуха
Автомобильные тормозные суппорты	100 лет	Загрязнение почвы, воды, воздуха
Автомобильные тормозные ступицы	100 лет	Загрязнение почвы, воды, воздуха
Автомобильные тормозные рычажки	100 лет	Загрязнение почвы, воды, воздуха
Автомобильные тормозные наконечники	100 лет	Загрязнение почвы, воды, воздуха
Автомобильные тормозные пальцы	100 лет	Загрязнение почвы, воды, воздуха
Автомобильные тормозные болты	100 лет	Загрязнение почвы, воды, воздуха
Автомобильные тормозные гайки	100 лет	Загрязнение почвы, воды, воздуха
Автомобильные тормозные шпильки	100 лет	Загрязнение почвы, воды, воздуха
Автомобильные тормозные втулки	100 лет	Загрязнение почвы, воды, воздуха
Автомобильные тормозные подшипники	100 лет	Загрязнение почвы, воды, воздуха
Автомобильные тормозные ступицы	100 лет	Загрязнение почвы, воды, воздуха
Автомобильные тормозные рычажки	100 лет	Загрязнение почвы, воды, воздуха
Автомобильные тормозные наконечники	100 лет	Загрязнение почвы, воды, воздуха
Автомобильные тормозные пальцы	100 лет	Загрязнение почвы, воды, воздуха
Автомобильные тормозные болты	100 лет	Загрязнение почвы, воды, воздуха
Автомобильные тормозные гайки	100 лет	Загрязнение почвы, воды, воздуха
Автомобильные тормозные шпильки	100 лет	Загрязнение почвы, воды, воздуха
Автомобильные тормозные втулки	100 лет	Загрязнение почвы, воды, воздуха
Автомобильные тормозные подшипники	100 лет	Загрязнение почвы, воды, воздуха

Выбор за тобой!



Какой выгод? Что мне делать с...

Выбор выгоды организационной выгоды - индивидуальный выбор каждого человека.

Зачем нужен раздельный сбор отходов?

- Поддерживать экологическую чистоту окружающей среды.
- Экономить природные ресурсы.
- Сохранять здоровье человека.
- Поддерживать экологическую чистоту окружающей среды.

Как организовать раздельный сбор отходов дома

- Определить, какие отходы собираются в доме.

Куда сдавать отходы в переработку?

1. Подобрать свой район по территориальному делению города на районный уровень.
2. Узнать, какие отходы собираются в этом районе.

Как сейчас обстоит дела с нашим мусором?

1. Как обстоит дело с нашим мусором?
2. Как обстоит дело с нашим мусором?
3. Как обстоит дело с нашим мусором?

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 от 100 лет	Пластиковые бутылки 100-500 лет	Полиэтиленовые пакеты от 200 лет
Стеклянные бутылки не разлагаются	Стеклянные бутылки не разлагаются	Стеклянные бутылки не разлагаются