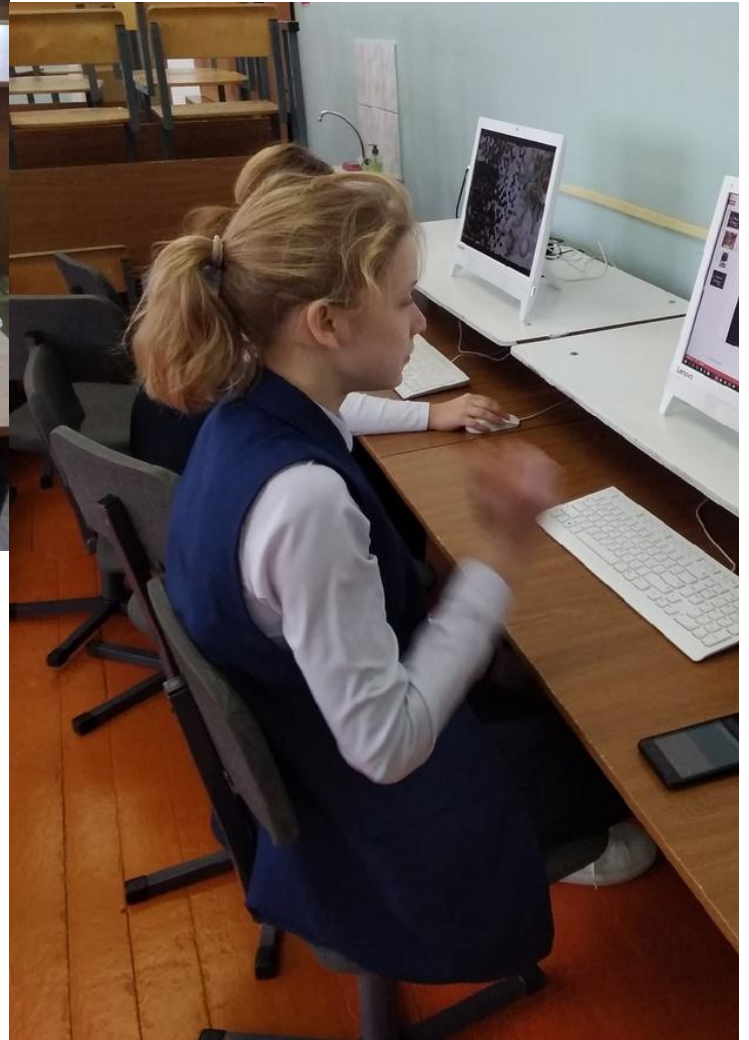


Акции по раздельному сбору
мусора «Разделяй-ка!» в
рамках Всероссийской
экологической акции по
обращению с ТКО, по плану
программы Республиканского
детского движения «Зеленый
марш»

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 водоемов атмосферными осадками, содержащими различные загрязняющие вещества.

2. Какие последствия загрязнения водоемов?

Загрязнение водоемов приводит к ухудшению качества воды, гибели животных и растений, а также к ухудшению здоровья человека.

3. Как предотвратить загрязнение водоемов?

Для предотвращения загрязнения водоемов необходимо:

1. Соблюдать правила поведения в водоемах.
2. Не сбрасывать в водоемы отходы.
3. Не использовать химические препараты вблизи водоемов.
4. Не использовать бензиновые двигатели вблизи водоемов.
5. Не курить вблизи водоемов.
6. Не использовать мыло и шампуни в водоемах.
7. Не использовать средства личной гигиены в водоемах.
8. Не использовать средства бытовой химии в водоемах.
9. Не использовать средства ухода за кожей в водоемах.
10. Не использовать средства ухода за волосами в водоемах.
11. Не использовать средства ухода за ногтями в водоемах.
12. Не использовать средства ухода за обувью в водоемах.
13. Не использовать средства ухода за одеждой в водоемах.
14. Не использовать средства ухода за сумками в водоемах.
15. Не использовать средства ухода за рюкзаками в водоемах.
16. Не использовать средства ухода за рюкзаками в водоемах.
17. Не использовать средства ухода за рюкзаками в водоемах.
18. Не использовать средства ухода за рюкзаками в водоемах.
19. Не использовать средства ухода за рюкзаками в водоемах.
20. Не использовать средства ухода за рюкзаками в водоемах.



4. Почему и как загрязняется вода?

Вода загрязняется в результате сброса в нее отходов производства и потребления, сельскохозяйственных отходов, бытовых отходов, а также в результате загрязнения воды атмосферными осадками, содержащими различные загрязняющие вещества.

5. Какие последствия загрязнения воды?

Загрязнение воды приводит к ухудшению качества воды, гибели животных и растений, а также к ухудшению здоровья человека.

6. Как предотвратить загрязнение воды?

Для предотвращения загрязнения воды необходимо:

1. Соблюдать правила поведения в водоемах.
2. Не сбрасывать в водоемы отходы.
3. Не использовать химические препараты вблизи водоемов.
4. Не использовать бензиновые двигатели вблизи водоемов.
5. Не курить вблизи водоемов.
6. Не использовать мыло и шампуни в водоемах.
7. Не использовать средства личной гигиены в водоемах.
8. Не использовать средства бытовой химии в водоемах.
9. Не использовать средства ухода за кожей в водоемах.
10. Не использовать средства ухода за волосами в водоемах.
11. Не использовать средства ухода за ногтями в водоемах.
12. Не использовать средства ухода за обувью в водоемах.
13. Не использовать средства ухода за одеждой в водоемах.
14. Не использовать средства ухода за сумками в водоемах.
15. Не использовать средства ухода за рюкзаками в водоемах.
16. Не использовать средства ухода за рюкзаками в водоемах.
17. Не использовать средства ухода за рюкзаками в водоемах.
18. Не использовать средства ухода за рюкзаками в водоемах.
19. Не использовать средства ухода за рюкзаками в водоемах.
20. Не использовать средства ухода за рюкзаками в водоемах.



Сменная экспозиция

Выбор за тобой!



Каждый человек должен уметь сортировать отходы.

Сортировка отходов позволяет:

- 1. Снизить объемы захоронения отходов.
- 2. Снизить затраты на транспортировку и захоронение отходов.
- 3. Снизить затраты на утилизацию отходов.
- 4. Снизить затраты на производство продукции из вторичных ресурсов.
- 5. Снизить затраты на охрану окружающей среды.
- 6. Снизить затраты на охрану здоровья человека.
- 7. Снизить затраты на охрану культуры.
- 8. Снизить затраты на охрану истории.
- 9. Снизить затраты на охрану искусства.
- 10. Снизить затраты на охрану науки.
- 11. Снизить затраты на охрану техники.
- 12. Снизить затраты на охрану искусства.
- 13. Снизить затраты на охрану истории.
- 14. Снизить затраты на охрану искусства.
- 15. Снизить затраты на охрану науки.
- 16. Снизить затраты на охрану техники.
- 17. Снизить затраты на охрану искусства.
- 18. Снизить затраты на охрану истории.
- 19. Снизить затраты на охрану искусства.
- 20. Снизить затраты на охрану науки.

Каждый человек должен уметь сортировать отходы.

Сортировка отходов позволяет:

- 1. Снизить объемы захоронения отходов.
- 2. Снизить затраты на транспортировку и захоронение отходов.
- 3. Снизить затраты на утилизацию отходов.
- 4. Снизить затраты на производство продукции из вторичных ресурсов.
- 5. Снизить затраты на охрану окружающей среды.
- 6. Снизить затраты на охрану здоровья человека.
- 7. Снизить затраты на охрану культуры.
- 8. Снизить затраты на охрану истории.
- 9. Снизить затраты на охрану искусства.
- 10. Снизить затраты на охрану науки.
- 11. Снизить затраты на охрану техники.
- 12. Снизить затраты на охрану искусства.
- 13. Снизить затраты на охрану истории.
- 14. Снизить затраты на охрану искусства.
- 15. Снизить затраты на охрану науки.
- 16. Снизить затраты на охрану техники.
- 17. Снизить затраты на охрану искусства.
- 18. Снизить затраты на охрану истории.
- 19. Снизить затраты на охрану искусства.
- 20. Снизить затраты на охрану науки.

СКОЛЬКО РАЗЛАГАЕТСЯ МУСОР В ПРИРОДЕ

И КАКИЕ ЭТО, НАИЛУЧШИЕ ПОСЛЕДСТВИЯ?

The infographic details the decomposition rates of different waste types: paper (100%), plastic (100%), metal (100%), glass (100%), and organic waste (100%). It also lists the benefits of recycling, such as saving resources, reducing pollution, and creating jobs.

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 в окружающей среде.
- Сохранять природные ресурсы.
- Поддерживать экологический баланс в окружающей среде.
- Сохранять природные ресурсы.

Как организовать раздельный сбор отходов дома

1. Определить место для сбора отходов.

2. Купить контейнеры для сбора отходов.

3. Организовать процесс сортировки отходов.

4. Регулярно вывозить отходы.

Куда сдавать отходы в переработку?

1. В пункты приема отходов.
2. В пункты приема отходов.

Узнайте здесь контактный пункт приема отходов в Москве по адресу: vseotlo.ru

Как сейчас обстоит дела с нашим мусором?

1. Мусорные контейнеры.
2. Мусорные контейнеры.
3. Мусорные контейнеры.

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 100 лет | Стеклобутылки не разлагаются | |