

Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования города
Ульяновска «Детский эколого-биологический центр»

Мастер-класс на тему:

«Чудо-мешочек: Вторая жизнь занавески!»

Автор: Вершилкина Наталья Сергеевна
педагог дополнительного образования

Email: Natka060991@yandex.ru

Тел: +7(937)882-60-88

г. Ульяновск, 2026

1. Актуальность и социальная значимость

Актуальность:

- **Борьба с пластиком:** ежегодно в мире используется около 5 триллионов одноразовых пластиковых пакетов. Наш мастер-класс предлагает конкретную и красивую альтернативу — многоразовый эко-мешочек.
- **Zero-Waste философия:** Мы не только отказываемся от нового пластика, но и даем вторую жизнь старым вещам (тюлевым занавескам), следуя принципам разумного потребления.
- **Осознанность через творчество:** Создавая вещь своими руками, участники (особенно дети) начинают ценить ее гораздо больше, что формирует устойчивую привычку ей пользоваться.

Социальная значимость:

- **Экологическое просвещение:** В интерактивной форме мы доносим до участников масштаб проблемы пластикового загрязнения.
- **Сплочение семьи/сообщества:** Мастер-класс можно проводить для семей, что способствует совместному времяпрепровождению и формированию общих экологических ценностей.
- **Развитие навыков:** Участники осваивают базовые навыки шитья, развивают мелкую моторику, терпение и творческое мышление.

2. Уровень влияния на активизацию познавательного интереса у детей

Мастер-класс напрямую влияет на познавательный интерес по нескольким направлениям:

1. **От абстрактного к конкретному:** дети часто слышат, что «пластик — это плохо», но не видят связи. Здесь они сами создают решение (мешочек) и сразу видят его пользу (можно использовать для покупок, хранения вещей).

2. **Элемент чуда и превращения:** старая, никому не нужная занавеска превращается в красивую и полезную вещь. Это пробуждает любопытство: «Что еще можно дарить вторую жизнь?»
3. **Практико-ориентированный подход:** дети не просто слушают лекцию, а *делают*. Это самый эффективный способ обучения. У них возникают вопросы: «А почему тюль такая прочная?», «А сколько пакетов один такой мешочек может заменить?»
4. **Игровая форма:** Процесс можно легко обыграть: «Мы не просто шьем, мы спасаем планету от пластиковых монстров!» Это превращает серьезную тему в увлекательное приключение.
5. **Быстрый результат:** За один мастер-класс ребенок получает готовый продукт, что дает ему ощущение успеха и мотивирует на дальнейшие действия.

3. Описание мастер-класса «Чудо-мешочек»

Цель: изготовить многоразовый эко-мешочек из тюлевой занавески для замены одноразовых пластиковых пакетов.

Задачи:

- **Образовательные:** познакомить с проблемой пластикового загрязнения и концепцией Zero-Waste.
- **Практические:** научить простейшим навыкам ручного шитья (шитье шва «вперед иголку», создание кулиски).
- **Воспитательные:** сформировать бережное отношение к ресурсам и понимание личной ответственности за состояние окружающей среды.

Для чего нужен эко-мешочек:

- **Для покупок:** идеален для взвешивания фруктов, овощей, орехов, круп на развес. Кассир легко видит код товара через сетчатую структуру.

- **Для хранения:** дома в них можно хранить те же продукты, игрушки, мелочи. Тюль хорошо пропускает воздух.
- **Как символ:** это ваш личный вклад в чистое будущее, предмет гордости и пример для окружающих.

4. Буклет (см. приложение 1.)



Чудо-мешочек: Сшей сам — спаси планету!

Знаешь ли ты, что обычный пластиковый пакет используется 20 минут, а разлагается 400 лет? Он попадает в океан и вредит животным. Пора это изменить! Наш многоразовый мешочек из тюли — прочный, легкий, стильный и экологичный. Он заменит сотни одноразовых пакетов!

Один эко-мешочек за свою жизнь может заменить более 500 пластиковых пакетов!

Проблема начинается с малого — с каждого из нас.
Но решение тоже есть! Присоединяйтесь к экологическому проекту

ПОШАГОВАЯ ИНСТРУКЦИЯ



ЧТО ТЕБЕ ПОНАДОБИТСЯ:

- Кусок старой тюлевой занавески (примерно 30x40 см)
- Ножницы
- Прочные нитки
- Иголка
- Булавка
- Лента или тесьма (для завязок, ~60 см)

ВЫРЕЗАЕМ ПРЯМОУГОЛЬНИК

Вырежи из тюли прямоугольник размером ~30 см на ~40 см.

40 см

30 см

СКЛАДЫВАЕМ И СШИВАЕМ БОКОВИНЫ

Сложи ткань лицевой стороной внутрь. Прошей боковые швы на расстоянии 1 см от края, используя шов «вперед иголку».

ПОДГИБАЕМ ВЕРХ

Верхний край подогни внутрь на 1-1,5 см, а затем еще раз на 2-3 см, чтобы получился широкий подгиб. Это будущая «кулилка». Прострочи по нижнему краю этого подгиба, оставив небольшое отверстие (~1 см), чтобы потом вдеть тесьму

ВДЕВАЕМ ТЕСЬМУ

Прикрепи тесьму к булавке. Аккуратно продень булавку с тесьмой через всю кулиску. Вытащи булавку.

ЗАВЯЖИ КОНЦЫ

Надежно свяжи концы тесьмы между собой. Другие концы тесьмы тоже свяжи, чтобы получилась ручка.

Готово! Твой уникальный эко-мешочек готов к подвигу!