

*муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение  
«Детский сад №70» Петропавловск-Камчатского городского округа*

## ***План-конспект мастер-класса «Эко-мешочек» для родителей и детей***

Подготовили и провели:  
воспитатели 1 кв. к.:  
Гоглова А. П., Попова О. А.  
воспитатели:  
Говор В. С., Заливадная А. В.

Г. Петропавловск-Камчатский  
2021г.

## **План-конспект мастер-класса «Эко-мешочек» для родителей и детей**

**Цель:** привлечение внимания к актуальной экологической проблеме в нашем районе - загрязнение пластиком. Но главное - на примере родителей заинтересовать детей использовать многоразовые сумки вместо ПЭ-пакетов.

**Задачи:**

**Образовательные:** научить выполнять раскрой изделий; обучить технике шитья;

**Развивающие:** развить навыки работы с новыми швейными приспособлениями; привить навыки аккуратности и эстетичности в изготовлении изделий.

**Воспитательные:** воспитать бережное отношение к природе;

Методы, используемые на занятии: рассказ, объяснение, метод наглядности.

**Оборудование и материалы:** Кусок натуральной ткани, ножницы; нитки; метр или линейка, для построения выкройки; булавки, иголки, швейные машинки, резинка.

**Ход занятия:**

Выброшенные полиэтиленовые пакеты практически не подвергаются биологическому разложению. 4 триллиона пакетов в год используется в мире! Они убивают животных, птиц, морских млекопитающих. При сжигании пластиковые массы выделяют вредные вещества опасные для природы и здоровья человека.

Уже около 40 стран ввели запрет или ограничение на продажу и производство пластиковых пакетов.

В России официальных ограничений нет, но свой вклад может сделать каждый. Для всего есть альтернатива - эко сумки, которые могут заменить одноразовые пакеты, засоряющие нашу планету.

Для изготовления эко мешочков понадобится:

1. Кусок натуральной ткани. Мы использовали хлопчатобумажную ткань, также можно использовать ситец, либо сатин. Однако, при выборе ткани предпочтение следует отдавать плотной, натуральной и тактильно приятной ткани.

2. Ножницы;

3. Нитки;

4. Метр или линейка, для построения выкройки;

5. Булавки;

6. Швейная машинка;

Определение экологических действий:

Какой выход из данной ситуации вы видите?

Предлагаю обратить на эту проблему особое внимание и снизить или даже исключить использование одноразовых пластиковых пакетов!

Обзаведитесь несколькими мешочками из разных тканей, для разных нужд. Например, прозрачные — для фруктов и чистых овощей в супермаркете. Хлопковые — для хлеба, орешков. Плащевые — для грязных корнеплодов, корма для животных или печенья, конфет на развес. Продумайте, что обычно вы упаковываете в целлофановый пакет, и сколько ежедневно в среднем пакетиков вы приносите домой. Возможно, несколько штук вам понадобятся для хранения продуктов или вещей дома.

Следите, чтобы с вами всегда были мешочки — не забывайте после шоппинга возвращать их в сумку. Не совершайте покупку, если не взяли свой мешочек для неё — это убережёт вас также от незапланированных лишних покупок) Может показаться хлопотным, но на самом деле — всё не так сложно. Просто в начале нужно привыкнуть.

Озвучивайте продавцам сразу, что у вас есть свой мешочек и пластиковый кулёк вам не нужен. Поспешите, прежде чем продавец возьмёт свой и положит туда ваш товар. Они делают это на автомате) Можете сказать: «Можно, пожалуйста, в мой мешочек?» или «Спасибо, у меня есть пакетик».

А сейчас я предлагаю вам изготовить многоразовый эко-мешочек из ткани.

Правила техники безопасности с колющими, режущими инструментами и электроприборами.

- Выкроить из ткани деталь
- Прострочить на машинке боковую и нижнюю стороны;
- Вывернуть изделие и прострочить двойным швом;

Физкультминутка (гимнастика для глаз, разминка для кистей рук)

- Загнуть верх мешочка с помощью зажимов для вдевания шнура и прострочить;

- Сделать прорези и вставить шнурок с помощью приспособления для вдевания шнурка или булавки;

- Продеть концы шнурка в фиксатор, связать их вместе;
- Протянуть готовое изделие.

Фото ГОТОВЫХ изделий.

