

муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад общеразвивающего вида № 154 «Почемучка» с приоритетным осуществлением физического направления развития воспитанников»
города Невинномысска

**Конспект мастер – класса для воспитателей «Эко – сумка»
(экологический hand-made для воспитателей)**

Место проведения: МБДОУ № 154

Воспитатель
высшей квалификационной категории
МБДОУ № 154 г. Невинномысска
Шахсинова Венера Мукайловна

г. Невинномысск, 2022 год

Конспект мастер – класса для воспитателей «Эко – сумка» (экологический hand-made для воспитателей)

Цель: показать значимость использования экосумки в экологическом воспитании дошкольников. Создание экосумок.

Задачи: расширить круг сторонников экологического движения. Сшить сумку-основу для росписи. Придумать и создать шаблоны картинок Роспись, декорирование сумки.

Инструменты и материалы: заготовки сумок, ножницы, нитки и иглы для пошива сумок, утюги, гладильная доска, карандаши простые, линейки. Кисти различной толщины, краски акриловые по ткани, картон или газеты, губки для мытья посуды, плотная бумага для шаблонов, блюдца для краски. Шнуры, наконечники для сумки-ягодки.

1 часть. Вступление.

Ведущий: Сколько пакетов в неделю Вы приобретаете для покупок? А в течение месяца или года? Как потом Вы их используете? Куда исчезают пакеты? Задумайтесь над этими вопросами...!

Мы, тратим природные ресурсы, энергию, производим и потребляем множество одноразовых товаров, которые почти сразу после использования оказываются мусором и загрязняют все вокруг. Полиэтиленовые пакеты не подвержены гниению и поэтому являются экологической проблемой. Что можно предложить взамен полиэтилена? Тема актуальна на сегодняшний день и этим она заинтересовала нас. Мы предлагаем свой вариант решения данной проблемы:

Размышляя на тему пластиковых пакетов, невольно задумываешься над тем, что раньше без них как-то обходились, значит, все его функции вполне реально можно заменить. Предлагаем вернуться к бумажным пакетам, авоськам и хозяйственным или экосумкам. Но бумажных пакетов торговля пока не предлагает, значит, нам нужны хозяйственные сумки многоразового использования, призванные заменить собою ПП и тем самым сократить количество мусора вокруг. Экосумок для покупок в наших магазинах практически нет. Интернет предлагает много вариантов, по цене от 300 до 500 рублей без пересылки. Делаем вывод: проще сшить их самим. Отказ от очередного бесплатного пакета в супермаркете может стать нашим личным вкладом в охрану природы. Ведь каждая эко-сумка, используемая в течение двух лет, может заменить до 400 полиэтиленовых пакетов, а это целая гора мусора, которая будет разлагаться не менее 1000 лет. Все мы устали от вечно рвущихся полиэтиленовых пакетов, да и вид у них совсем не презентабельный. Недаром все цивилизованные страны ищут альтернативу полиэтилену. И мы как сознательные граждане присоединимся к решению вопроса. И сделаем это по-своему — сменим пакет на элегантную эко-сумку.

«Эко-сумка», является успешным шагом на пути развития экологического и патриотического воспитания детей.

Чем привлекательны эко-сумки? В первую очередь, они являются разумной альтернативой пластиковым пакетам. Экологическая ситуация сейчас сложилась

довольно непростая, и поэтому защита окружающей среды – это с некоторых пор миссия не только соответствующих служб, но и каждого жителя планеты.

Пластику, чтобы полностью разложиться, нужно около 400 лет. А теперь представьте себе, какой вклад в разрушение экосистемы вносит каждый наш поход за покупками, если учесть, что большая часть пакетов выбрасывается после того, как товар доставлен к месту назначения.

На ум сразу приходит, что можно использовать бумажные пакеты вместо пластиковых.

Но не все так просто. Хоть бумага и является достаточно чистым материалом сама по себе, производство таких пакетов требует большого количества ресурсов (то есть вырубки леса), а сам по себе технологический процесс проходит с выделением углекислого газа (на 70 % больше, чем в случае полиэтиленовых пакетов). Результат – уменьшение количества деревьев, повышенная концентрация углекислого газа в атмосфере, глобальное потепление

Что касается эко-сумок, им присуще свойство 100 % биодegradации, то есть под воздействием солнечных лучей и микроорганизмов они полностью распадаются на простые нетоксичные вещества, питая биосферу Земли. Сумки для продуктов – не единственная область применения эко-тканей. В последнее время последние используются для производства практически всех видов сумок – ридикюлей, рюкзаков, мешочков для подарков, косметичек, пляжных и молодежных сумок – а также чехлов для одежды, палаток и многого другого.

Любовь к природе – великое чувство. Оно помогает человеку стать добрее, справедливее, великодушнее, честнее, ответственнее. Любить природу может лишь тот человек, кто знает и понимает ее, кто глубоко чувствует и умеет восхищаться ею. Природа – это наш родной край, земля, которая нас растит и кормит. Чтобы ребенок научился понимать природу, чувствовать ее красоту, читать ее язык, беречь ее богатства, нужно прививать ему эти качества с детства.

Формирование любви к природе – одно из средств экологического воспитания. И что бы сформировать эти чувства необходимо решить несколько задач:

- неторопливо и бережно ввести ребёнка в мир природы родного края, формируя начало экологической культуры;
- способствовать развитию осознано-правильного отношения к планете Земля (наш общий дом) и к человеку как части природы;
- создавать условия для самостоятельной деятельности по сохранению и улучшению среды.

2 часть. Цель и задачи использования эко- сумки в ДОУ.

Цель: использование «эко-сумки», как средства обучения экологической грамотности детей дошкольного возраста.

Эко-сумка выполняет **задачи**:

- развитие экологического воспитания дошкольников;
- развитие воображения, творческой инициативы, в том числе речевой;
- возможность выбора детьми материалов, видов работы, участников совместной деятельности и общения;
- создание условий для участия родителей в образовательной деятельности.

- возможность для ребенка научиться самостоятельно собирать и организовывать информацию.

3 часть. Зачем нужна эко-сумка?

1. Помогает по своему желанию организовать информацию по изучаемой теме и лучше понять и запомнить материал.
2. В любое удобное время ребенок просто открывает эко-сумку и с радостью повторяет пройденное.
3. Ребенок учится самостоятельно собирать и организовывать информацию.
4. Создание эко-сумки является одним из видов совместной деятельности взрослого и детей. Может быть еще и формой представления итогов проекта или тематической недели.
5. Эко-сумка может быть содержательным элементом развивающей предметно-пространственной среды группы.
6. Эко-сумку можно использовать как особый вид детско-родительского проекта.

При общении с природой, взаимодействии с растениями и животными дети становятся добрее, проявляют интерес к природе, радуются всему увиденному, осваивают правила и нормы поведения на природе.

Для воспитания нравственных качеств, формирования представлений о природе, гуманного отношения ко всему живому используются разнообразные формы и методы:

- игры,
- беседы,
- тематические занятия,
- наблюдения,
- целевые прогулки,
- уход за растениями,
- праздники и развлечения.

Используя эти формы и методы, мы тем самым ненавязчиво учим своих воспитанников, любить окружающий мир. Систематически подчёркиваем, что в природе всё взаимосвязано, поэтому надо сохранять всё живое, чтобы не пришлось жить без растений, насекомых, птиц, животных. Учим ребят правилам поведения на природе, объясняем, что нельзя делать, а что можно и нужно:

- не шуметь в лесу, а заботиться о тишине лесных жителей,
- оберегать животных, подкармливать их,
- не трогать муравейники,
- не рвать много цветов, а любоваться ими и сажать новые,
- не разорять гнёзда птиц,
- не бросать мусор, а убирать за собой,
- не расходовать зря воду, а беречь её.

4 часть. Философия экосумки

Ведущий: Возможно, вам не нравятся пластиковые пакеты, висящие на деревьях, рвущиеся и загрязняющие природу. Возможно, даже идя в магазин за продуктами, хотите поразить всех своей оригинальностью. Это означает лишь одно – вы обязательно пополните ряды «экосумчатых»!

- если вы используете эко сумку, то вам, нет надобности, избавляться от нее так же быстро, как от полиэтиленового пакета, ведь она прочна, легко стирается и

быстро высыхает. А если вы со временем захотите утилизировать ее, то она не причинит никакого вреда экологии.

- экосумка функциональная - можно носить продукты из магазина, сменную обувь в школу, документы на работу, да, собственно все, что сможет поместиться! Ее удобно носить как в руке, так и на плече.

- экосумка очень эргономичная – как по волшебству, она может превратиться в «клубничку», не занимать много места и радовать глаз!

- Экосумки просто оригинальны! Вы сами можете создать свою идеальную сумку, которая сделает поход по магазинам еще проще и приятнее!

Ведущий: С экосумкой вы поможете экологии для нашего же светлого будущего.

4 часть. Изготовление эко- сумки.

Ход работы:

1. Размер сумки 36*40 см. Берем заготовку сумки.
2. Для ручек выкраиваем 2 полоски длиной примерно 20 см и шириной 7 см. Их сшиваем, выворачиваем, отглаживаем.
3. Для аппликации берем краски.
4. Рисуем мотив точно по контуру рисунка.
5. Пришиваем ручки.
6. Выворачиваем на лицевую сторону, выправляем шов, разминая пальцами. Отглаживаем. Эко - сумка готова!

5 часть. Заключение

Ведущий: Таким образом, мы видим, что сумки сделанные, своими руками вполне могут конкурировать с полиэтиленовыми пакетами.

Если многие из нас перестанут пользоваться полиэтиленовыми пакетами, будут отказываться от них в супермаркетах, где они якобы бесплатные, то спрос на пакеты упадет и предпринимателям будет просто незачем их покупать! Мы все вместе сможем сделать наш мир чуточку чище и экологически дружелюбнее. Каждый в ответе за будущее нашей планеты!