

Ишметова Галина Васильевна

учитель

МБОУ «Савгачевская СОШ»

с. Аксубаево, Республика Татарстан

МАСТЕР-КЛАСС «ИЗГОТОВЛЕНИЕ ЦВЕТОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ПАКЕТОВ СВОИМИ РУКАМИ»

Аннотация: в статье представлен мастер-класс для детей школьного возраста. Автором отмечена ценность проведения мастер-класса, который включает в себя и экологическое воспитание.

Ключевые слова: мастер-класс, сценарий урока, внеурочное занятие, школьники, методика.

В мире назревает экологическая катастрофа из-за того, что резко возросло количество выбрасываемого мусора. Огромные свалки не только уродуют облик природы, но и создают угрожающую экологическую обстановку. Художники всего мира создают свои творения в модной технике треш-арт («треш» в переводе с английского – «мусор»). Это возможность равнодушным и увлеченным людям всего мира использовать повторно бросовый материал.

Бросовый материал дает детям чувство независимости от взрослых, т. к. его можно использовать по своему усмотрению, а главное – этот материал всегда можно найти, он разнообразен, развивает детскую фантазию и воображение.

Пластиковые бутылки, полиэтиленовые пакеты – незаменимый материал для изготовления множества поделок для оформления приусадебных участков и интерьера дома.

Свое внимание хочу уделить изготовлению цветов из полиэтиленовых пакетов и представить мастер-класс на тему «Цветы из полиэтиленовых пакетов».

Назначение. Букет цветов станет прекрасным подарком к любому празднику, в день рождения и украсит ваш дом, создаст радостное настроение.

Цель занятия: дать «вторую жизнь» бросовому материалу, сделав оригинальную, полезную, красивую вещь для домашнего интерьера.

Задачи.

1. Предметные.

- сформировать представления об организации работы;
- ознакомить с материалами и инструментами, основными правилами поведения и работы на занятии;
- учить организовывать рабочее место; разрабатывать виды изделий с использованием бросового материала;
- воспитывать уважение к труду других людей, желание мастерить, делать работу своими руками.

2. Метапредметные.

Познавательные:

- создать содержательные и организованные условия для развития умения анализировать сравнивать выделять главное.

Регулятивные:

- обеспечить формирование умения ставить цель и планировать свою деятельность;
- рассматривать использование данных тем как элемент украшения для домашнего интерьера;
- содействовать развитию самоконтроля, самооценки.

Коммуникативные:

- содействовать развитию умению общаться;
- обеспечить развитие диалогической и монологической речи.

3. Личностные.

- способствовать формированию ценностных ориентиров и смысла деятельности на основе познавательных интересов;
- помочь учащимся осознать социальную, практическую и личностную значимость материала, ценность совместной деятельности;
- расширить творческие возможности учащихся, развивая креативное мышление.

Методическое оснащение урока: готовые изделия, выполненные из бросового материала.

Оборудование и инструменты: мусорные пакеты, клей, ножницы, бумага.

Методы обучения:

Рассказ.

Демонстрация готовых работ.

Беседа с объяснением материала.

Показ трудовых приемов.

Ход занятия.

Учитель. Рада видеть вас на нашем занятии!

Сегодня у нас не просто творческое занятие, а еще и полезное!

Перед собой вы видите привычные полиэтиленовые пакеты. Без такого современного материала, как полиэтиленовый пакет не обходится ни одна покупка. Современные полиэтиленовые пакеты используют в самых разных областях и сферах, а в хозяйстве они просто незаменимы. Пакеты из полиэтилена, с одной стороны, очень практичны и удобны, однако с некоторых пор, в связи именно с их повсеместным и массовым распространением, они стали представлять немалую угрозу для природы нашей планеты. В последние годы защита окружающей среды превратилась в задачу глобального масштаба, и в этой связи проблема утилизации и переработки изделий из полиэтилена, в том числе пакетов, приобрела особую актуальность.

Факты и цифры:

- в среднем пластиковые пакеты используются в течение 25 минут;
- в зависимости от типа пластика, требуется от 100 до 500 лет, чтобы он полностью разложился;
- один миллион пластиковых пакетов используется во всем мире каждую минуту;
- три миллиарда пластиковых пакетов потребляется в Китае каждый день;
- среднестатистический европеец использует около 500 пластиковых пакетов в год, включая тонкие фруктовые и овощные пакеты.

Экологи активно выступают против использования пластиковых пакетов. Сегодня уже во многих странах использование полиэтиленовых изделий ограничивается, а в некоторых – запрещается. За год в мире накапливается не менее 4 триллионов пакетов, и из-за этого ежегодно умирает следующее количество живых существ:

- 1 миллион птиц;
- 100 тысяч морских животных;
- рыбы – в неисчислимом количестве.

Всякий раз, покупая пластиковый пакет, каждый человек осознанно наносит вред экологии, а ведь этого можно избежать. Уже давно в обиход вошли такие изделия:

- бумажные пакеты любых размеров;
- эко-сумки;
- плетеные авоськи;
- пакеты из крафт-бумаги;
- тканевые мешки.

Приходите в магазин за покупками с уже использованным пакетом или эко-сумкой, как принято во многих странах мира, и вы сможете помочь нашей планете стать чище!

Сегодня мы с вами дадим вторую жизнь полиэтиленовым пакетам и создадим из них цветы, которые можно использовать в виде самостоятельного украшения, для декорирования подарков, интерьера и поделок.

Примеры работ, как можно использовать изготовленные цветы



Рис. 1



Рис. 2



Рис. 3



Рис. 4

Повторим технику безопасности при работе с ножницами:

- не используй ножницы не по назначению (заточка карандашей, просверливание отверстий и т. д.);
- не играй с ножницами;
- на столе не оставляй ножницы раскрытыми;
- ножницы клади на стол кольцами к себе;
- передавай ножницы кольцами вперед с закрытыми лезвиями;
- во время работы с ножницами будь предельно внимателен, не отвлекайся;
- храни ножницы в отведенном для них месте;
- вырезая деталь, поворачивай материал, а не ножницы;
- при работе с ножницами следи за пальцами руки, которая держит деталь;
- никогда не работай с ножницами на ходу.

Давайте приступим к работе!

Таблица 1

Технологическая карта

№п/п	Содержание работы	Графическое изображение
1	Берем бумагу А4 из него делаем стебель. Бумагу закручиваем и края клеим бумажным клеем	
2	Берем мусорный пакет	

3	Складываем пополам и отрезаем край (0.5–1 см.). Отрезанную деталь откладываем в сторону	
4	Складываем гармошкой	
5	Связываем заготовку в центре. Для этого используем одну из отрезанных ранее деталей	
6	При помощи ножниц оформляем края детали. Острые, либо закруглённые	
7	Находим край заготовки и отворачиваем к центру изделия. Повторяем с каждым слоем. То же самое проделываем с другой стороны	
8	Цветок готов!	
9	Посмотрите какие замечательные цветы у нас получились!	

Понравились ли вам ваши изделия? Где вы хотите их применить? (Ответы детей).

Работы, полученные по ходу мастер-класса:



Рис. 5



Рис. 6

Учитель. Закончив работу над изделием, можем сказать, что остались довольны полученным результатом. Мы научилась работать с новыми материалами. Делать из мусора полезные вещи. В процессе работы мы не только приобрели навык изготовления украшения для интерьера комнаты, но и получили моральное удовлетворение. А чем больше людей заинтересуется таким видом современного искусства, тем чище будет наша планета.

Давайте вместе создадим лучшее будущее!

Список литературы

1. Страна мастеров [Электронный ресурс]. – Режим доступа: www.stranamasterov.ru (дата обращения: 13.09.2024).
2. Википедия свободная энциклопедия [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%91%D1%83%D1%82%D1%8B%D0%BB%D0%B8> (дата обращения: 13.09.2024).
3. Детский портал bebi.lv [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.bebi.lv/otdih-i-dosug-s-detjmi/podelki-iz-plastikovih-butlok.html> (дата обращения: 13.09.2024).
4. Сайт «Экология» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.ecology.md/section.php?section=tech&id=2220> (дата обращения: 13.09.2024).

5. Фридман Э.И. Проведение экологической и социальной акции «День добрых дел» - поделки из бросового материала / Э.И. Фридман [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/vospitatelnaya-rabota/2022/08/26/tsvety-iz-polietilenovyh-paketov> (дата обращения: 16.09.2024).