

Кружковое объединение "Природа в творчестве".

Дата: 31.07.2024

Тема занятия: "Изготовление поделки из скорлупы грецкого ореха "Паучок".

Цель: уметь использовать различные материалы при изготовлении одного изделия.

Задачи: Совершенствовать умение анализировать объект и действовать в соответствии с намеченным планом работы.

Способствовать развитию творческого подхода, планировать деятельность и действовать самостоятельно при выполнении задания.

Оборудование.

Половинки скорлупы грецкого ореха
пластиковые (или сделанные из картона) глазки
пушистая проволока (черная или разноцветная)
ножницы
клей
нитка
картон

Ход занятия.

1. Вводная часть.

Здравствуйте ребята.

Удивительно, сколько разнообразных поделок можно сделать из незамысловатых полусфер грецкого ореха. Если включить фантазию и иметь море желаний, то можно изготовить все что угодно.

Главное правило создания такого украшения - дать волю фантазии. В основном орехи оборачивают фольгой или покрывают краской. При желании каждый орех украшается лентами, бантиками, бусинами и прочее.

Название орехов много: грецкие, арахисовые, фисташки, каштановые, миндаль ит. д., которые очень полезные. В них очень много витаминов, минералов, которые помогают избавиться от многих болезней. Кладезь витаминов съеден, скорлупки остались. Из них можно сделать много разных поделок.

2. Основная часть.

Сегодня на занятии мы продолжаем работать со скорлупой грецких орехов.

Отгадайте загадку:

*Что за чудная картина-
Между веток - паутина!
Кто же был умелый ткач?
Может белка, может грач?
Может быть колючий ёжик?
Сколько надо было ножсек,
Чтоб сплести из паутины
Расчудесную картину?
У "ткача" есть много "рук",
И зовут его*

И сегодня на занятии мы будем изготавливать паучков.

Как вы думаете, являются ли пауки насекомыми?

Оказывается, нет! Паук-это паукообразное животное!

И знаете ли вы, чем отличается паук от насекомых?

Например, у паука четыре пары ног, а у насекомых - три.

И еще у пауков нет усиков! А вот глаз у пауков может быть от 2-до12!!! Но обычно восемь!

Ребята, у паука есть сердце, есть легкие, глаза, ноги, скажите, есть что то сходное с человеком? А раз у него есть сердце, то, значит, он тоже чувствует, так же как и мы. Только он очень маленький, и у него свой мир. Скажите, пожалуйста, а можно пауков обижать? Наступать на них и разрушать их дома, паутинки?

Конечно - нет. Потому что паук такое же живое существо, как и человек.

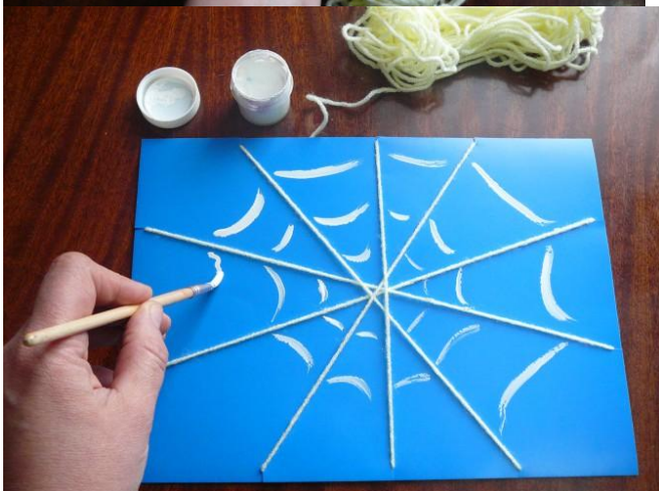
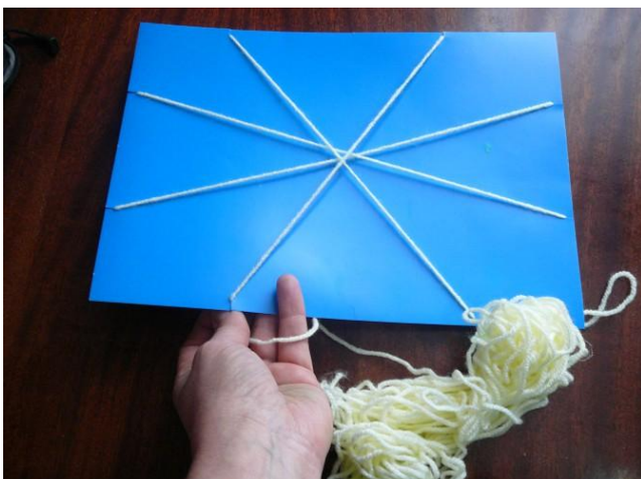
А самая главная его отличительная особенность какая, ребята? Что умеет делать паук, чего больше не умеет делать ни кто?

Конечно плести паутину.

Практическая работа.

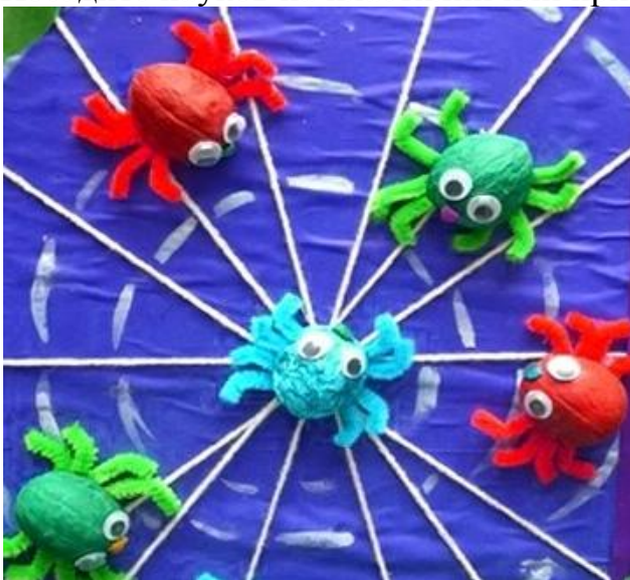
Чтобы сделать пауков, нужно сначала покрасить скорлупу гуашью. Добавьте пушистую проволоку в тон. Если у вас такой нет, используйте обычную, но обмотайте ее цветной пряжей. Можно приклеить паучкам искусственные глаза из пластика или сделать их из картона.





Протяните нитки из угла в угол. Прошейте всю картину. Чтобы спрятать отверстия от иглы, добавьте рамку по краю. Дорисуйте белой краской штрихи для завершения паутины.

Посадите пауков на пластилин или прикрепите клеем. Поделка готова.



3. Заключительная часть.

Из скорлупок грецких орехов можно сделать множество забавных зверят, не прилагая особых усилий.

1. Для изготовления пингвинчиков покрасьте скорлупки в чёрный и белый цвет, затем нарисуйте глазки и прикрепите сделанные предварительно из бумаги клювик и лапки.
2. Покрасьте скорлупки грецкого ореха в серый цвет, вырежьте из бумаги длинный хвост и характерные мышьи уши, а затем прикрепите их в нужные места - получатся весёлые мышата.
3. Чтобы сделать зайчат, покрасьте скорлупки в белый цвет, прикрепите к голове вырезанные из бумаги большие уши, к задней части зайчика прикрепите хвостик и нарисуйте на лицевой стороне поделки мордочку - весёлый зайчик готов!
4. Для изготовления китов покрасьте скорлупу в голубой цвет, вырежьте из бумаги струю воды и хвост, а затем прикрепите их к скорлупе в нужных местах.
5. Покрасьте скорлупу полосами жёлтого и чёрного цвета, а к верху скорлупы прикрепите усики из пушистой чёрной проволоки - получились забавные пчёлки.

Желаю успехов!

