

## Мастер-класс «Пчёлка»

**Цель:** Выполнить пчёлку в технике макраме.

**Задачи:**

- Закрепить умения и навыки плетения основных узлов техники макраме.
- Развивать творческие способности и коммуникативные качества личности.

Рассчитан на детей среднего школьного возраста, а также для взрослой аудитории.

**Оборудование:** Рабочая подушка из поролона, булавки с головками, трубочка из картона, ножницы, нити для плетения, двойной скотч, проволока, бусины для глаз.

### План проведения:

#### Фото



#### Описание выполнения работы

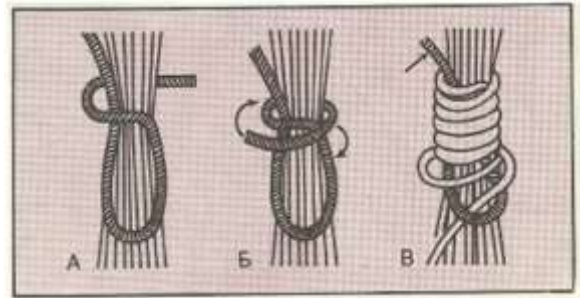
Голову пчеле выполните узлом «Кулак обезьяны». Для основы тела подойдёт трубочка из картона. Приклейте на неё двойной скотч, снимите верхнюю его часть и обмотайте нитями двух цветов одновременно. Крылья сделайте из шнуров, закрепив с изнаночной стороны работы. Глаза – бусинки или узелочки из нитей.



Тело этой пчёлки выполнено по кругу из горизонтальных и вертикальных репсовых узлов. На кольцо надо навесить 10 способом навеса нити петлёй 10 чёрных нитей по 1 метру каждая. Взять длинную нить - основу желтого цвета и сплести на ней по кругу одну горизонтальную бриду (она получится чёрного цвета). Во втором ряду жёлтая нить станет рабочей и на каждой чёрной нити будем плести вертикальные репсовые узлы (этот круговой ряд будет жёлтого цвета). Далее до конца тела чередуем чёрные и жёлтые ряды. Крылья плетут от центра: выполняют «Ягодку», а потом плетут в разные стороны крылья наклонными бридами, присоединяя в работу ещё несколько нитей.



Тело пчёлке можно выполнить с использованием приёма «Ловушка».  
Сделать приём, взяв за основу не пучок нитей, а трубочку из картона.



Дополните композицию  
и сделайте улей пчёлкам!

### Обратная связь:

Выполните пчёлку в технике макраме и поделитесь своими идеями!

Дата	Название	Раздел программы и тема	А знаете ли Вы, что...
15.04.2020	Мастер-класс «Пчёлка»	<p>Программа «Проектируем и плетём в технике макраме» для 1 года обучения в разделе «Творческие работы» к теме Свободная тема по выбору учащихся «Пчёлка»</p>	<p>Пчёлы самые трудолюбивые существа на планете.</p> <p>За год, с учётом того, что насекомые закрываются у себя в ульях в ноябре и не появляются до самого марта, один такой улей приносит в среднем 150 кг мёда.</p> <p>Зимой они не впадают в спячку. В конце осени они усердно закрывают соты, заделывают свою обитель изнутри и хоть и замедленно, но продолжают двигаться. Пищей им служит их же мёд. За зиму семья поглощает в среднем 30-35 кг собственных трудов.</p> <p>За всю свою жизнь, которая длится от 40 до 180 дней, медоносная пчела создаёт не больше одной десятой чайной ложки мёда.</p> <p>Они успешно живут на всех континентах. Кроме Антарктиды, где существовать им не позволяют суровые погодные условия.</p> <p>Пчела с успехом может почувствовать цветок, обладающий нектаром, даже если растение находится на расстоянии в километр. Пчела никогда не заблудится как бы далеко она не отлетела от родного улья, всегда найдёт дорогу обратно.</p> <p>Весь рой плёл, принадлежащий к одной семье весит около 7 – 8 килограммов.</p> <p>Пчёлы могут поднимать и переносить вес в 40 раз больше, чем их собственный.</p> <p>Собирая результаты работы насекомых, пасечник использует дым, чтобы, проникая в улей, сохранить руки от укусов. Но дым несколько не успокаивает пчёл. Предчувствуя начало пожара, насекомые набирают с собой максимальное количество нектара и, поэтому уже не могут ужалить незваного гостя.</p> <p>Самыми первыми пчеловодами на планете принято считать египтян. Судя по археологическим раскопкам, они занялись этим делом более 7 тысяч лет тому назад.</p> <p>Английский король Ричард Львиное Сердце использовал пчёл и ос как оружие.</p> <p>Его воины наполняли ими сосуды и кидались ими в противников на поле боя.</p>