

Мастер-класс «Бабочка»

Цель: Выполнить бабочку в технике макраме.

Задачи:

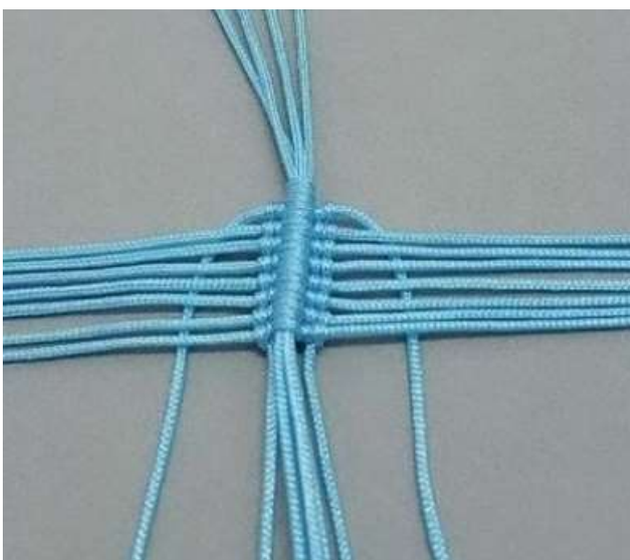
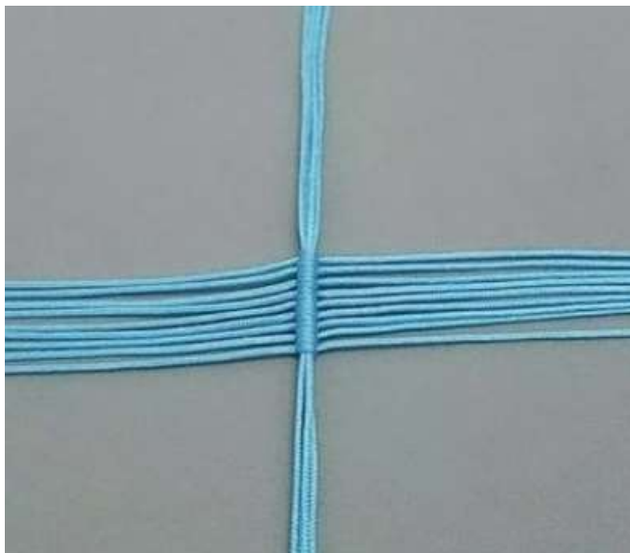
- Закрепить умения и навыки плетения основных узлов техники макраме.
- Развивать творческие способности и коммуникативные качества личности.

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

Оборудование: Рабочая подушка из поролона, булавки с головками, ножницы, нити для плетения, выжигательный прибор.

План проведения:

Фото



Описание выполнения работы

На 4 нити длиной 40 см навесить 4-м способом 9 нитей по 120 см каждая. Нити – основы пригодятся теперь только в конце работы.

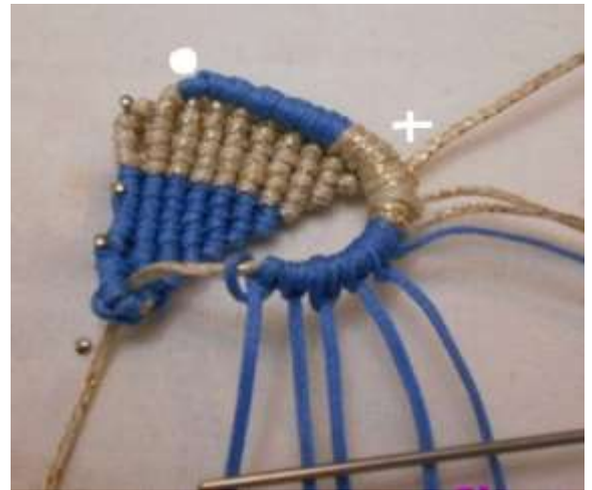
Опустить самые верхние нити вниз так, чтобы они лежали параллельно навесу нитей. Они стали рабочими нитями. На каждой из оставшихся нитей выполнить ими 8 горизонтальных репсовых узлов. Опять опустить самые верхние нити вниз и выполнить 7 горизонтальных репсовых узлов. Плетение продолжать до тех пор, пока все верхние нити не перейдут вниз.



От навеса влево и вправо выполняем бриду «чистый край» (по стрелке)



По стрелке плетём «чистый край», а квадратик показывает начало плетения обратного приёма. Нижние крылья готовы. Верхние выполняются аналогично нижним.



Далее выполняем приём, обратный «чистому краю» и возвращаем нити в работу после плетения по 2 петельных узла (+ обозначает начало работы, а белый кружок обозначает начало «чистого края»)

Последнюю нить соединяем с навесом, используя крючок.

Усики выполняются из узла «Фриволите» по 9 узлов в каждом. На концах плетется листик.



На две нити – основы навесить бусину.

От неё по разные стороны навесить 4 способом по 6 нитей длиной 1м каждая. Крылья выполняются симметрично, используя в работе горизонтальные и наклонные бриды. Начинаем плетение от бусины в разные стороны 2 (3- верхние крылья) горизонтальными бридами.





<https://pin.it/1n0g5JT>

Плетение этой бабочки можно начать с внутренней части верхних крыльев, навесив нити 1 способом.

Плетём 7 наклонных брид, не используя в каждом последующем ряду нить-основу предыдущего ряда.

Далее начиная справа и двигаясь к центру плетём 6 дугообразных брид, вплетая нити - основы ранее сделанных наклонных брид.

Верхнее правое крыло готово.

Нижнее правое крыло начинаем плести от центра вправо и выполняем 4 дугообразные бриды.

От центра последней бриды плетём направо 6 наклонных брид.

Концы заглавляем.

Начинаем плетение с верхнего правого крыла, навешивая нити 1 способом.

Плетём: 3 бриды от центра вправо, оставляя после плетения каждого ряда самую левую нить

и 4 бриды обратно к центру, постепенно вплетая оставленные нити в работу.

Верхнее правое крыло готово.

Нижнее правое крыло плетётся аналогично от центра вправо и обратно, и состоит из 6 наклонных брид.

Обратная связь:

Выполните бабочку в технике макраме и поделитесь своими идеями!

Дата	Название	Раздел программы и тема	А знаете ли Вы, что...
22.04.2020	Мастер-класс «Бабочка»	Программа «Проектируем и плетём в технике макраме» для 1 года обучения в разделе «Творческие работы» к теме Свободная тема по выбору учащихся «Бабочка»	<p>Бабочки относятся к одной из самых крупных групп насекомых – чешуекрылым.</p> <p>На планете существует не менее 165 тысяч их различных видов. Они не живут в Антарктиде, но при этом переносят тяжёлый климат канадского острова королевы Елизаветы, который находится в 750 километрах от Северного полюса. Они удивляют нас не только своим видом невероятной красоты, но и появлением на свет. Будучи сначала гусеницами, довольно неприятной внешности, они после заворачиваются в кокон и перерождаются в крылатую недолговечную красоту (от пары дней до нескольких недель).</p> <p>Ацетозия – самая маленькая в размерах бабочка, размах крыльев которой не больше 2 миллиметров.</p> <p>Агриппина – самая огромная с размахом крыльев в 30 сантиметров.</p> <p>Махаон – сильная и быстрая, её встречали даже в Тибете на высоте 4,5 километра.</p> <p>Сиреневая пяденица – может разогнаться в полёте до скорости 60 километров в час.</p> <p>Калиптра эустригата – подобно комарам самцы могут пить кровь. А самки всё же предпочитают растительную пищу.</p> <p>Эти насекомые принимают пищу через хобот, как и слоны. Но он, конечно, минимальных размеров и еле виден. На свою еду бабочки садятся сверху, ведь главные рецепторы вкуса находятся у них на лапках.</p> <p>У бабочек нет сердца, зато строение их глаз позволяет им видеть и различать 3 цвета: красный, зелёный и жёлтый.</p>