

Мастер-класс «Ракета»

Цель: Выполнить ракету в технике бумажная пластика и украсить узлами техники макраме.

Задачи:

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

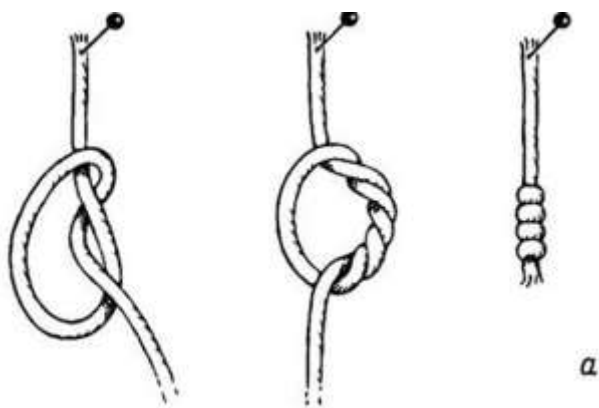
Рассчитан на детей младшего и среднего школьного возраста, а также для взрослой аудитории.

Оборудование: Цветная бумага разных цветов, клей – карандаш или двойной скотч, ножницы, разноцветные нити для плетения, основа из-под бумажных салфеток.

План проведения:

Фото

<https://pin.it/Bh7hPdG>



<https://pin.it/494eTVj>

Описание выполнения работы

Посмотрите видео и выполните **КОСМОНАВТА** в технике бумажная пластика.

Работу украшайте узлами техники плетения макраме.

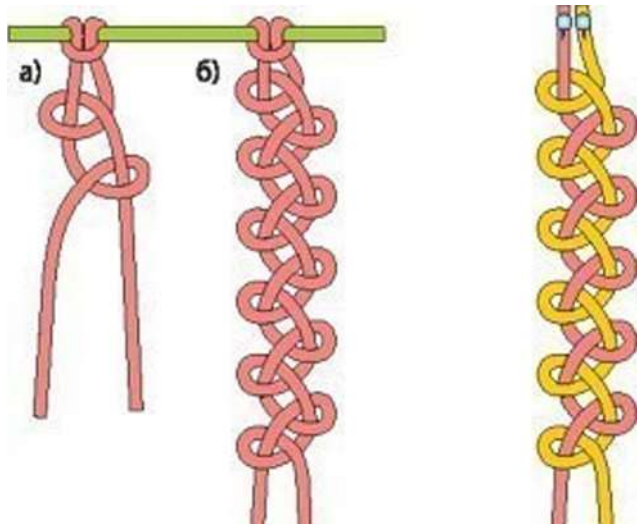
Ноги и руки выполняются из полосок, которые загибаются друг на друга: направо – вверх – налево – вниз и так далее...

Узел «Капучин»

Завязывается аналогично простому узлу, но с большим количеством оборотов (от двух и более...).

Древние жители Перу – инки – использовали этот узел в узелковом письме, которое называлось кипу.

Красивая форма узла и выразительная фактура сделали его популярным в декоративном современном плетении.



Узелковая цепочка Или Цепочка «Змейка».

Выполняется из петельных узлов, чередуя то левый узел, то правый. При этом рабочая нить предыдущего узла становится узелковой для следующего.

Обратная связь:

Выполните ракету, используя основу из-под бумажных салфеток. Обкрутите её нитями, используя двойной скотч. Сфотографируйте работу и пришлите мне.

Дата	Название	Раздел программы и тема	А знаете ли Вы, что...
08.04.2020	Мастер-класс «Ракета»	Программа «Вместе творим добро» для 1 года обучения в разделе «Бумажная пластика. Элементы украшения в технике макраме» к теме «Ракета»	<p>Первое живое существо с планеты Земля, которое побывало в космосе – собака «Лайка». Это событие состоялось в ноябре 1957 года, но, к сожалению, собака умерла из-за недостатка кислорода в ракете. Белка и Стрелка – советские собаки-космонавты, совершившие космический полёт на корабле «Спутник – 5» 19 августа 1960 года и успешно вернувшиеся на Землю.</p> <div> </div> <p>Основной целью полёта было исследование влияния на организм</p>

		<p>животных и других биологических объектов факторов космического полёта: перегрузка, длительная невесомость, переход от перегрузок к невесомости и обратно, изучение действия космической радиации на животных, а также обработка систем, которые обеспечивают безопасность полёта и благополучное возвращение на Землю.</p> <p>Полёт продолжался более 25 часов. За это время корабль совершил 17 полных витков вокруг Земли.</p>
--	--	---