**«Космическое путешествие» — конструирование из бумаги**

**Воспитатель: Касимова Н.В.**

**Задачи:** Закреплять знания детей о космической технике; учить детей из квадрата бумаги складывать ракету; развивать мелкую моторику пальцев рук, внимание, акуратность; воспитывать интерес к искусству оригами.

**Материал:** Квадраты цветной бумаги разного цвета, по три кружка, клей, ножницы.

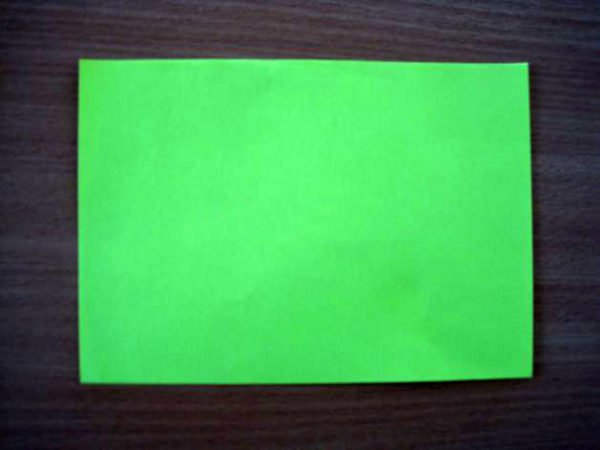
**Предварительная работа:** беседа о первом человеке, который полетел в космос – Юрий Гагарин; беседа о солнечной системе, планетах; беседа о космической технике; рассматривание иллюстраций, фотографий, тематических альбомов по теме космос; чтение художественной литературы; отгадывание загадок по теме космос.

**Примерный ход непосредственно образовательной деятельности:**

1. Беседа о космосе;
2. Рассматривание космической техники;
3. Практическая работа – оригами «Ракета»
4. Итог – анализ, оформление выставки для родителей «Парад ракет»

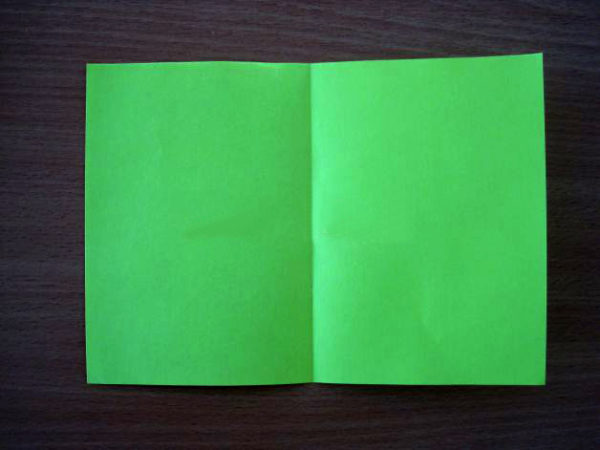
**Ход практической работы**

1. Подготовить половину листа цветной бумаги для моделирования одной ракеты.

*[](https://melkie.net/wp-content/uploads/2017/11/list-bumagi.jpg)*

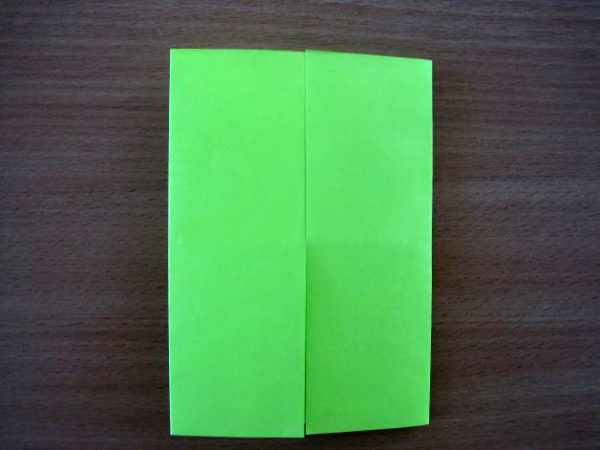
*Нужно подготовить половину листа цветной бумаги для моделирования одной ракеты*

1. Сложить заготовку пополам, наметив центральную линию сгиба.

*[](https://melkie.net/wp-content/uploads/2017/11/zagotovka-s-liniey-sgiba.jpg)*

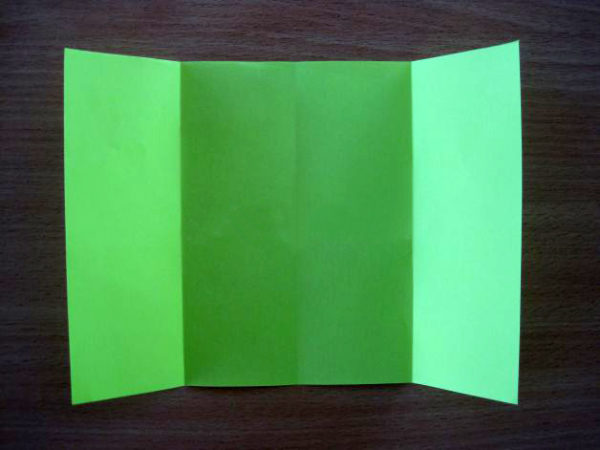
*Сложить заготовку пополам, наметив центральную линию сгиба*

1. Сложить боковые стороны заготовки к центральной линии сгиба.

*[](https://melkie.net/wp-content/uploads/2017/11/bokovye-storony.jpg)*

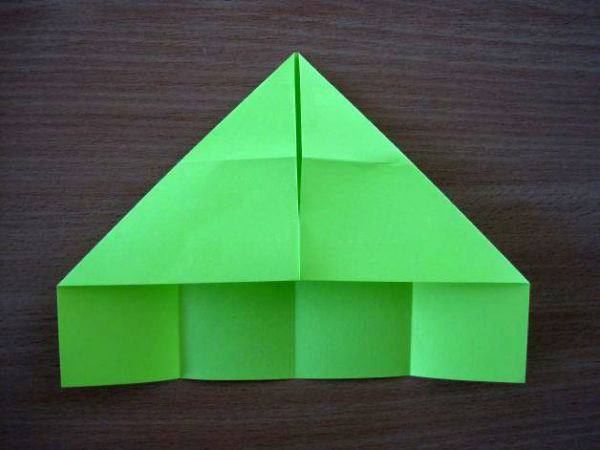
*Сложить боковые стороны заготовки к центральной линии сгиба*

1. Развернуть лист.

*[](https://melkie.net/wp-content/uploads/2017/11/razvernutaya-zagotovka.jpg)*

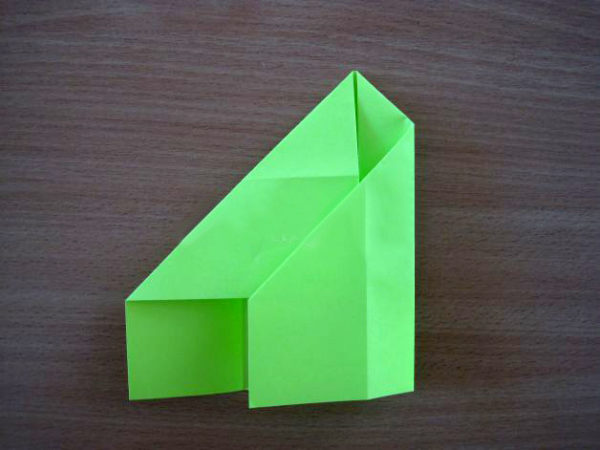
*Развернуть лист*

1. Верхние углы заготовки загнуть к центральной линии сгиба.

*[](https://melkie.net/wp-content/uploads/2017/11/verhnie-ugly.jpg)*

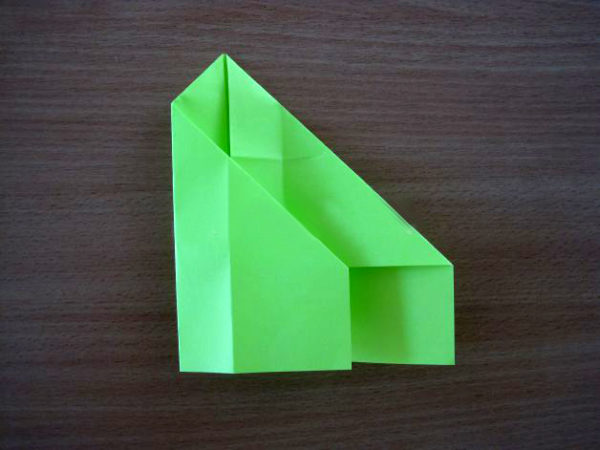
*Верхние углы заготовки загнуть к центральной линии сгиба*

1. Правую часть заготовки загнуть к левой линии сгиба.

*[](https://melkie.net/wp-content/uploads/2017/11/pravaya-chast.jpg)*

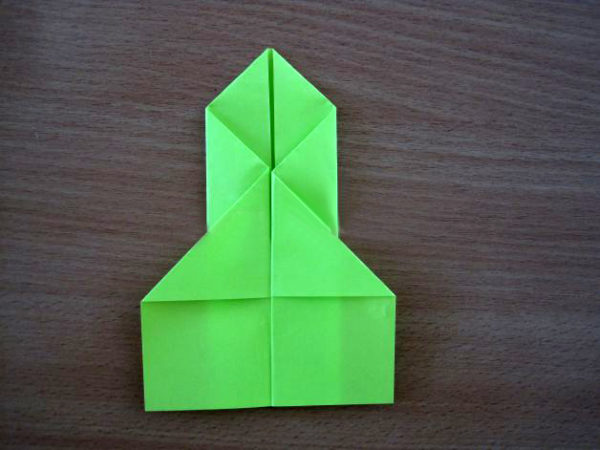
*Правую часть заготовки загнуть к левой линии сгиба*

1. Левую часть — к правой линии сгиба.

*[](https://melkie.net/wp-content/uploads/2017/11/levaya-chast.jpg)*

*Левую часть заготовки загнуть к правой линии сгиба*

1. По намеченным линиям сгиба сложить форму ракеты.

*[](https://melkie.net/wp-content/uploads/2017/11/forma-rakety.jpg)*

*По намеченным линиям сгиба сложить форму ракеты*

1. Перевернуть заготовку.
2. Вырезать форму крыльев.

*[](https://melkie.net/wp-content/uploads/2017/11/gotovaya-figurka.jpg)*

*Вырезать форму крыльев, и ракета готова*

1. Вырезать декоративные детали для ракеты из цветной бумаги, тонировать фон, собрать композицию.

*[](https://melkie.net/wp-content/uploads/2017/11/gotovaya-kompoziciya.jpg)*

*Готовые работы оформляются в общую композицию*