Художественно- эстетическое развитие аппликация « В Космос»



«12 апреля 1961 года Ю.А.Гагарин на космическом корабле «Восток», созданном в опытно-конструкторском бюро С.П.Королева, стартовал с космодрома Байконур и совершил первый космический полет, облетев земной шар за 108 минут и благополучно вернувшись на Землю.»

**«Юрий Гагарин»**
В космической ракете
С названием «Восток»
Он первым на планете
Подняться к звёздам смог.
Поёт об этом песни
Весенняя капель:
Навеки будут вместе
Гагарин и апрель.

*В.Степанов*

**Цель:** передавать в аппликации панораму звёздного неба.

*Напоминаем технику безопасности работы с ножницами:*

* Ножницы — острый инструмент.
* Не держи ножницы концами вверх.
* Не оставляй ножницы в открытом виде.
* Передавай ножницы в закрытом виде кольцами в сторону товарища.
* При работе следите за пальцами левой руки.
* Без разрешения взрослого не бери инструменты( ножницы).

Материалы, которые вам понадобятся:

* набор цветной бумаги и цветного картона;
* клей (лучше клей ПВА, он со временем не коробит бумагу);
* простой карандаш;
* ножницы.



Вы можете использовать несколько способов моделирования « ракеты»:

**1 способ:** оригами





Дополнить ракету иллюминаторами ( 3 шт) и наклеить на картон ( синего цвета). Нарисовать и вырезать звёзды.

Вырезать 2 круга: 1 круг – планета « Земля», 2 круг поменьше – спутник « Луна». Смотрим пример.

**2 способ:** обвести по точкам и вырезать детали ( шаблон). Наложить вырезанные детали на цветную бумагу соответствующего цвета. Обвести и вырезать. Разместить элементы по всей поверхности картона ( синего цвета) и наклеить.



Шаблон:

**Дополнительный 3 способ:** сделать объёмную «Ракету» с помощью оригами.

**Видео: Объемная оригами ракета из бумаги своими руками [yandex.ru/efir](https://yandex.ru/efir?from=efir&from_block=ya_organic_results&stream_id=4d08badde466df16b0e9751f5c101485" \t "_blank)**

****