

**Детское объединение
«Сувенир» 1 группа
1 года обучения**

**День космонавтики.
1. Мастер – класс
изготовление сувенира в технике
«торцевания».**



педагог дополнительного образования
Беляева Марина Алексеевна

День космонавтики – праздник, посвященный первому полету человека в космос, его отмечают во всем мире 12 апреля.

Первый орбитальный полет вокруг Земли выполнил советский космонавт Юрий Гагарин на космическом корабле “Восток”, стартовал с космодрома Байконур — это историческое событие произошло 12 апреля 1961 года.

Земля впервые отправляла своего сына к звездам— мир замер в ожидании перед стартом. Гагарин в напряженной тишине вдруг произносит простое, земное слово, которое стало знаменитым: “Поехали!”.

Полет, длился всего 108 минут — облетев весь земной шар. Корабль приземлился благополучно, недалеко от деревни Смеловка (Саратовская область). Первый космонавт, покоровший космические просторы, имя которого узнали во всем мире, получил досрочно звание майора и Героя Советского Союза, а день его полета стал национальным праздником. Первый праздник День космонавтики отметили уже через год после этого знаменательного события — 12 апреля 1962 года.

Традиции праздника

В День космонавтики в торжествах участвуют космонавты, инженеры и создатели пилотируемой техники, научные сотрудники и вспомогательный персонал, также военные, занятые в оборонных и разведывательных космических программах, сотрудники ракетостроительных и авиационных предприятий, преподаватели и студенты ВУЗов, связанных с космосом и аэрокосмической техникой.

“Юрьева ночь” также проводится в День космонавтики — в рамках мероприятия проходят фестивали и выставки космической техники, научные конференции, телемосты, лекции и дискуссии. В кинотеатрах в праздник показывают тематические фильмы. Юные конструкторы в День космонавтики запускают модели ракет.



Гагарин

Я предлагаю сделать сюжетную картину о космосе в технике торцевания.

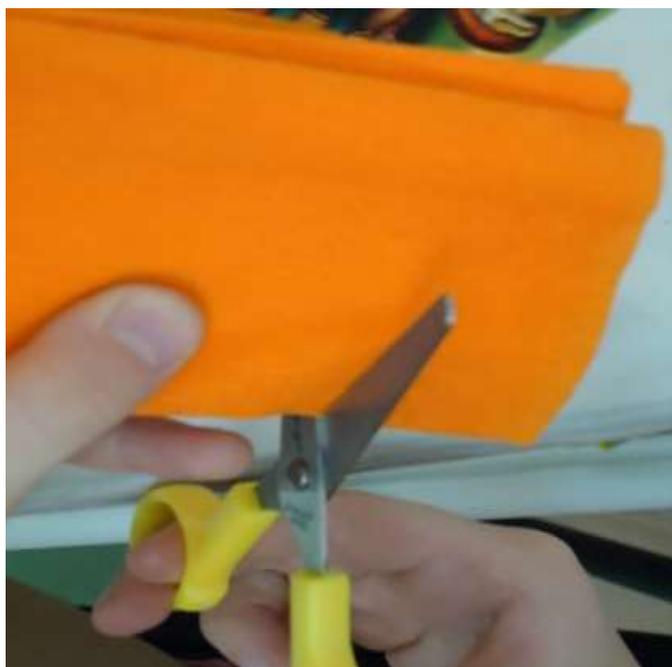
Для изготовления вам понадобится:

- ❖ обычные разноцветные салфетки или гофрированная бумага;
- ❖ клей карандаш или двусторонний скотч;
- ❖ плотная бумага размером А4 или картон;
- ❖ шпажка или кисточка;
- ❖ ножницы;
- ❖ фломастеры или простой карандаш.



Приступим!

Вам необходимо подготовить гофрированную бумагу. Бумагу нарезаем на квадратики - 1см.



На плотном листе формата А4 нарисовать фломастером сюжет, и покрыть двусторонним скотчем (он прозрачный и рисунок просвечивается) или клеем.



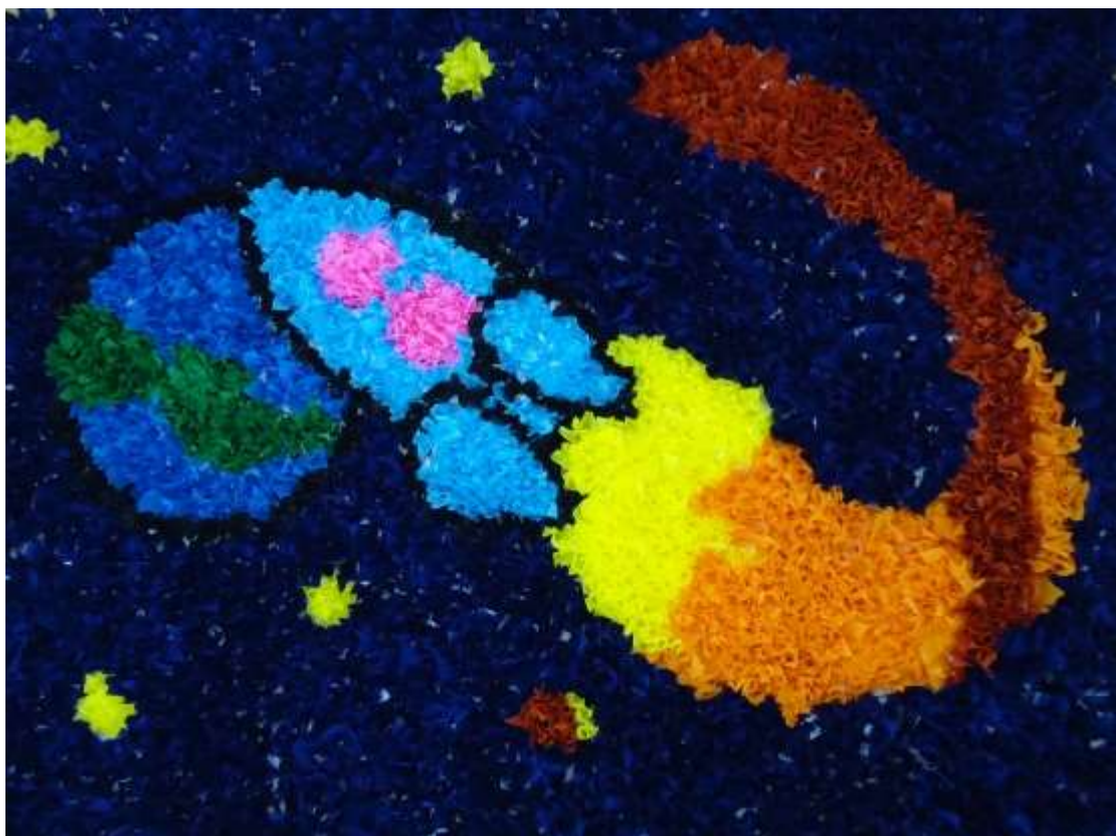
Вам необходимо использовать обратную сторону кисточки или шпажку. Квадрат гофрированной бумаги накручивается на обратную сторону кисточки и тычком прижимается на нужное место, от этого движения и возникло название техники «тычкование» или "торцевание"



Скотч держал наши «тычки» очень крепко!



И вот, наконец, ваша ракета взмылась в космос, оторвавшись от Земли, оставляя за собой яркий, огненный хвост.



Нас объединил Титан
Всех людей из разных стран,
В космос скоро полетим
Там друзей найти хотим!

**Детское объединение
« Сувенир » 1 группа
1 года обучения**

**День космонавтики.
2. Мастер – класс
изготовление аппликации из
макаронных изделий**



педагог дополнительного образования
Беляева Марина Алексеевна

Для изготовления аппликации вам потребуется:

- ✚ макаронные изделия (большие и маленькие звездочки, 2 фигурки зверушек);
- ✚ пластилин;
- ✚ акриловые краски;
- ✚ кисточка;
- ✚ крышка от коробки или лист картона.

Наносим пластилин тонким слоем на картон и заполняем его поверхность.



Располагаем большие и маленькие звездочки сверху листа, вдавливая их в пластилин.



Раскладываем маленькие звездочки в форме ракеты, закрепляя их в пластилин. Внутрь ракеты поместить две зверушки.



Закрасить ракету оранжевой краской, зверушек – белой краской, большие звезды на небе покрыть желтой краской. Дать высохнуть краске.



Ваша поделка готова !