Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад № 75»

**Мастер – класс по изготовлению объемной открытки**

**«Полет в космос»**

Подготовили: воспитатели

Ивкова Н. Л.

Бросова Е.Е.

г. Череповец, 2021

За весь год мы отмечаем немалое количество праздников, и каждый из них не похож на предыдущий. Каждый праздник имеет свою историю, и своих героев. День космонавтики не исключение. 12 апреля 1961 года Юрий Гагарин стал первым человеком в мировой истории, совершившим [полёт в космическое пространство](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9A%D0%BE%D1%81%D0%BC%D0%B8%D1%87%D0%B5%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D0%BF%D0%BE%D0%BB%D1%91%D1%82). С того дня мы каждый год празднуем этот удивительный праздник. На такую красивую космическую тему можно придумать много ярких поделок.

Сегодня мы предлагаем Вам своими руками изготовить объемную открытку «Полет в космос».

Для работы нам понадобится:

* цветной картон;
* цветная и белая бумага;
* цветные бумажные салфетки;
* простой карандаш;
* линейка;
* клей;
* кисточки;
* ножницы;
* канцелярский нож;
* стержень от шариковой ручки;
* фломастеры.

Возьмите два листа цветного картона *(разных цветов)* для внутренней и лицевой части открытки. Сложите пополам.

На внутренней части открытки канцелярским ножом сделайте небольшие надрезы *(слева и посередине)* и снова сложите пополам.

Внутреннюю часть открытки приклейте к лицевой.

Теперь приступим к наполнению ярких аксессуаров.

В правом верхнем углу нарисуйте контур Месяца.

- Затем возьмите желтую бумажную салфетку и нарежьте её на квадратики примерно 1 см \* 1 см;

- тупой конец стержня от шариковой ручки поставьте на квадратик;

- сомните квадрат и прокатайте стержень между пальцами. У вас получится трубочка – торцовка;

- обмакните её в клей и приклейте на контур Месяца.   
Каждую следующую торцовочку приклеивайте рядом с предыдущей.   
Старайтесь ставить торцовки плотно друг к другу, чтобы не оставалось промежутков.

Изготовим ракету:

- сложите лист квадратной формы (14 см \*14 см) сначала пополам, затем еще раз пополам, чтобы были явно заметны вертикальные сгибы;

- верхние углы (левый и правый) заложите навстречу друг к другу, чтобы получился острый угол;

- правую сторону конструкции загните налево до первого вертикального сгиба;   
- край отогнутой части загните влево, ориентируясь на середину конструкции;

- повторите все этапы работы с левой частью будущей ракеты;

- переверните ракету, сделайте небольшие насечки с помощью ножниц внизу крыльев и загните уголки.

Теперь сделаем мордочки собачек Белки и Стрелки:

- возьмите лист бумаги квадратной формы (7 см \* 7 см). Согните его по диагонали пополам;

- загните вниз верхние уголки треугольника. Это будут уши оригами собаки. По собственному желанию вы можете их сделать чуть больше или чуть меньше;  
- осталось только загнуть вверх нижний уголок треугольника,

чтобы окончательно сформировать мордочку;

- нарисуем носик и глазки оригами собачке *(нужно сделать две штучки)*.

Приклеиваем мордочки собачек к ракете.

Готовую ракету приклеиваем на выступающую среднюю часть открытки.

Из белой бумаги вырезаем кружок и делаем спиральку. Один кончик спиральки клеем к ракете другой к открытке.

А сейчас изготовим планету Сатурн. Из цветного картона вырежем круг, а при помощи узкой полоски бумаги мы сделаем «Кольцо» нашему Сатурну, приклеим её, так чтобы она выступала 0,5 см вперед, образовав полукруг. Теперь эту планету приклеиваем на выступающую слева часть открытки.

Из цветного картона вырезаем звездочки и круги для Солнца.

Чтобы они также были объемными, нам понадобится узкая полоска бумаги (3 – 5 мм), скручиваем её «улиткой» и приклеиваем между деталями *(звездочкой, солнцем)* и открыткой.

Наша объемная открытка готова!

Желаем всем творческих успехов!