**Технологическая карта занятия на тему «12 апреля День Космонавтики»**

**Цель мероприятия -** расширять знания об освоении космоса, первых космонавтах.

 **Задачи мероприятия:**

- познакомиться с историей первого полета в космос.

-совершенствовать память, внимание, общую и мелкую моторику;

 -воспитывать бережное отношение к своей планете Земля.

Ход работы.

Мечта о космосе – одна из самых первых, которая родилась у человека. Один древний мудрец сказал: «Если бы на нашей планете было лишь одно место, откуда были бы видны звёзды, туда бы нескончаемым потоком шли люди со всей Земли».

Чтобы начать наше занятие , нам необходимо сконструировать транспорт. На нем и был первый полет в космос, я сразу не скажу, отгадайте сначала мою загадку:

Крыльев нет у этой птицы,

Но нельзя не подивиться:

Лишь распустит птица хвост –

И поднимется до звёзд ???

Для начала я предлагаю вам пройти по ссылки и посмотреть интересное видео. Для этого нажмите кнопку на клавиатуре **ctrl** (в нижнем левом углу) и не отпуская ее наведите на ссылку мышкой, щелкните левой кнопкой мыши.

<https://yandex.ru/video/preview/?filmId=5704598094174424354&text=конспект+занятия+12+апреля+день+космонафтики+со+звуком++по+информатике+для+начальных+классов>

Мы с вами отгадали загадку и сейчас в графической программе Paint нарисуем ракету.

1. Откроем графическую программу Paint
2. Выберем инструмент овал



1. Нарисуем овал



1. Выберем инструмент кривая линия



1. Нарисуем две кривые линии как показано на рисунке.



1. Выберем прямую линию и соединим нашу дорисовку лишнее сотрем ластиком.





1. Выберем овал и нарисуем иллюминатор (окно для космонавта)



1. С помощью кривой линии прорисуем крылья ракеты.
2. Раскрасим нашу работу используя цветовую палитру и баночку с краской



По онологии можно сделать используя прямоугольник и треугольник



При раскрашивании не забываем про фон.

Желаю успехов!