



Администрация города Нижнего Новгорода  
Муниципальное бюджетное учреждение  
дополнительного образования  
«Центр детского творчества»

*Методическая разработка на тему:*  
*Открытое занятие*  
*«Звездный путь»*

Составитель:

**Волкова Ю.Н.,**

педагог дополнительного образования

Нижний Новгород

2017

### 1. Сведения об авторе.

Волкова Юлия Николаевна – педагог дополнительного образования, руководитель ИЗО студии «Цветик-семицветик».

### 2. Краткая аннотация.

Методическая разработка Открытое занятие «Космическое путешествие» предназначена для проведения мероприятия для обучающихся и их родителей ИЗО студии Цветик-семицветик.

### 3. Пояснительная записка.

Цели: познакомить с новыми возможностями необычных материалов, созданием космической планеты - объемной композиции.

#### Задачи:

- Обучающая: расширить знания детей о космосе; учить работать с фольгированной бумагой; закрепить умение выходить своей работой за пределы плоской поверхности листа;
- Развивающая: развивать чувства композиции и эстетического вкуса;
- Воспитательная: воспитать аккуратность, самостоятельность, сосредоточенность.

## Ход занятия

### I. Организационный момент.

Приветствие, подготовка материалов.

**Материалы и оборудование:** листы белой бумаги А4, краски, кисти, картон, скотч, фольга, карандаш, ластик, проектор, экран.

**Зрительный ряд:** презентация, образцы работы.

### II. Основная часть.

#### A. Теоретическая часть:

12 апреля весь мир отмечает День космонавтики. Это особенный праздник. В 1961 году гражданин нашей страны Ю.А. Гагарин совершил первый космический полёт. До этого времени космическое пространство долго исследовали, изучали учёные многих стран. Запускали спутники. Прежде, чем послать в космос человека, туда отправили собак Белку и Стрелку, они и проложили первый космический путь в неизведанное пространство. И только потом полетел человек.

Люди изучают космос, нашу Вселенную, разнообразие планет, космических тел, туманностей и черных дыр. А мы давайте запомним самых известных космонавтов, которые тоже в чем-то были первыми.



КОСМОС



12 АПРЕЛЯ 1961 г.





## Б. Практическая часть:

Создание поверхности космической планеты с помощью картона, красок и фольги.



## III. Подведение итогов.

Оформление выставки. Уборка рабочего места