



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

Методическая разработка на тему:
Открытое занятие
«Космическое путешествие»

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 массового мероприятия.

3. Пояснительная записка.

Цели: познакомить с возможностями необычных материалов для создания своего космического корабля.

Задачи:

- Обучающие: уточнить знания детей о первом космонавте, полетевшем в космос; закрепить представления детей о космическом пространстве, о планетах Солнечной системы; познакомить с историей возникновения космического корабля.
- Развивающая: развивать память, творческое воображение, фантазию, логическое и образное мышление, находчивость.
- Воспитательная: воспитывать чувство гордости за нашу страну, первой покорившей космическое пространство.

Ход занятия

I. Организационный момент.

Приветствие, подготовка материалов.

Материалы и оборудование: плотный гофрокартон, цветной картон, клей, скотч, фломастеры, карандаш, ластик, ножницы, проектор, экран, музыкальное сопровождение.

Зрительный ряд: презентация, книжные иллюстрации, образцы работ.

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.



?

третье от Солнца планета
пятое по размеру среди всех
планет Солнечной системы



метеорит
Твёрдые тела космического
происхождения, упавшие на
поверхности Земли



Комета
это небольшой мир, образованный из пыли и льда
с красными хвостом



размером с небольшим город



первый человек в мире, совершивший
орбитальный космический полёт с 12
по 17 августа 1961 года

самый молодой космонавт в истории
первый человек, совершивший
длиннейший космический полёт (Вояджер
1) (1977)



первая в мире женщина космонавт
(16 июня 1962 года)



Единственная в мире женщина, совершившая космический полёт в одиночку



первый человек, вышедший в
открытый космос на 12 минут 9
секунд
19-13 марта 1965 года

Б. Практическая часть: обучающиеся с родителями создают свой космический корабль.

III. Подведение итогов.

Оформление выставки. Уборка рабочего места