**Дистанционное задание на 6.04.2020 года**

**Объединение «Сделай Сам »**

**Конспект занятия на тему:**

**«Изготовление объемной модели летающей тарелки».**

**Тип занятия:** изучение нового материала.

**Продолжительность занятия:** 1 час 30 минут.

**Цели и задачи занятия:**

**обучающие:** познакомить с техникой изготовления объемной модели летающей тарелки , формировать образное и пространственное мышление, через вовлечение обуч-ся в активный самостоятельный творческий процесс, расширить знания, умения, навыки обуч-ся о космосе.

**развивающие:** развитие художественно-творческих способностей, воображения, фантазии, внимания, наблюдательности, самостоятельности, развивать эстетический вкус, кругозор.

**воспитательные:** воспитывать трудолюбие и эстетику, любовь и внимательность ко всему живому.

**Оборудование:** компакт-диск

 разъемный пластиковый шар

 клей или пластилин

 цветную бумагу для декора

 пластиковый стаканчик

 ножницы

 простой карандаш

 игрушку из-под киндер-сюрприза

**Ход занятия:**

**Педагог**: Наверняка вам приходилось слышать об НЛО - неопознанных летающих объектах. Истории известны случаи, когда земляне становились очевидцами появления в небе странных явлений. Их прозвали неопознанные летающие объекты.

**Стихотворение**

***На летающей тарелке***

***По галактике лечу,***

***К дальним звёздам и планетам***

***Траекторию держу.***

***Мимо спутников и звёзд***

***Мой воздушный путь не прост.***

***Во все стороны гляжу-***

***Астероидам, кометам***

***Я дорогу уступлю.***

Мистический космос слегка приоткрыл занавес, давая людям пищу для размышлений — на необъятных просторах Галактики вполне возможно обитают живые существа. Астронавты покоряют близлежащие планеты, а спутники потихоньку осваивают дальние уголки Вселенной в поиске неведомых цивилизаций? Несмотря на множество свидетельств посещения нашей планеты инопланетянами, их существование остается только гипотезой. Но мы можем мечтать и представлять свои НЛО. Давайте сегодня каждый из нас отправится в свое космическое путешествие. Предлагаю смастерить [поделку на тему космоса](https://345-games.ru/category/lepka-i-podelki/den-kosmonavtiki/), например, такую летающую тарелку.



**Для поделки подготовьте:**

 компакт-диск

 разъемный пластиковый шар

 клей или пластилин

 цветную бумагу для декора

 пластиковый стаканчик

 ножницы

 простой карандаш

 игрушку из-под киндер-сюрприза.

Все пункты перечня взаимозаменяемые. Например, вместо компакт-диска можно использовать плотный картон, а вместо пластикового шара – пенопластовый шарик. Только в этом случае игрушку придется исключить.

Вначале приклеивают маленького космонавта к диску. В предложенном варианте это зеленая лягушка.
Дальше блестящую поверхность пластины по контуру украшают деталями, вырезанными из цветной бумаги (фонарями, подсветками, звездами).

Здесь стоит воспользоваться простым карандашом (вначале рисовать элементы, а потом их вырезать).

Затем половинку прозрачного шара смазывают клеевым пистолетом и прикладывают к центру диска.

Основа летающей тарелки готова. Надо продумать, как сделать для нее подставку. Традиционно НЛО рисуют с тремя металлическими выдвижными ножками. Представленную поделку лучше оснастить четырьмя пластмассовыми стержнями, сделанными из пластикового стаканчика. Так летающая тарелка будет более устойчивой.
С помощью клея ножки прикрепляют к основе. На этом работу можно считать законченной.

Однако в конце на летающую тарелку можно сделать антенны , что поделка была более красивой, если добавить на крышу НЛО антенну из зубочистки и кусочка пластилина.
Сидящий внутри прозрачного шара инопланетянин со знанием дела принимает сигналы со всех уголков Галактики. Может, скоро он услышит и сигналы землян? **Остается продемонстрировать окончательный результат. Буду ждать фото получившейся поделки.**