

**Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
"Центр образования № 10" имени А.В. Чернова
фактическое место осуществления образовательной деятельности:
300002, Россия, г. Тула, ул. Пузакова, 80**

**Конспект дистанционной образовательной деятельности
в подготовительной к школе группе
мастер-класс по лепке на тему:
«Космолет»**

**Выполнила:
Воспитатель Новикова Ю.В.**

Тула, 2020

Цель: Закрепление навыков лепки конструктивным способом. Создание макета космического аппарата из пластилина

Задачи:

Образовательные:

- повторение способов и приемов лепки;
- формирование свободного общения; развитие устной речи детей;

Развивающие:

- развитие познавательно-исследовательской деятельности детей, расширение кругозора;
- развитие детской инициативы;
- развитие творческих способностей;
- развитие связной речи, коммуникативных навыков, обогащение словарного запаса детей;

Воспитательные:

- воспитывать дружеские взаимоотношения между детьми и взрослыми;

Оборудование: пластилин, стека, дощечка, бумажный стаканчик, видеокамера, приложение «WhatsApp».

Ход дистанционной образовательной деятельности:

Вводная часть.

В. Здравствуйте дорогие ребята! После продолжительной разлуки я рада вас видеть! Я сегодня вам расскажу, какой праздник отмечает наша страна в апреле.

Там все знаки зодиака, водолея, девы, рака.

Светятся ночью и днем, туда смотрит астроном!

Верно, это космос. И наш праздник называется День Космонавтики!

Основная часть.

В. Многие мечтали полететь в космос. А первым это сделал в 1961 году Юрий Гагарин – наш первый космонавт. Полет длился 108 минут.

Сегодня я приглашаю вас в космическое путешествие! Для того чтобы полететь в космос, каждый из вас должен построить из пластилина свой космолет. Сейчас вы станете главными конструкторами, художниками, инженерами в одном лице.

Сначала выберем основу для космолета. Это может быть бумажный или пластиковый стаканчик, баночка из-под сметаны или йогурта. Попробуйте придумать сами или попросите родителей найти что-нибудь подходящее.

Чтобы получился корпус космолета, будем обклеивать стаканчик цветными ленточками из пластилина. Для этого раскатываем колбаски и расплющиваем их. После того, как корпус будет готов, подготовим дополнительные детали: иллюминаторы, вход, двигатели. Для этого также раскатываем пластилин и расплющиваем его. На верхней части космолета обязательно должна быть антенна. Для этого нам понадобится зубочистка и несколько мелких шариков из пластилина. Зубочистку мы крепим на верхнюю часть космолета и нанизываем на нее маленькие цветные пластилиновые шарики.

Ну вот, наш космолет готов к полету на любую планету!

Физкультминутка.

1,2,3,4,5 – ходим на месте

В космос мы летим опять – соединить руки над головой,
Отрываюсь от земли – подпрыгиваем,
Долетаю до луны – руки в стороны, покружиться,
На орбите повисим – покачать руками вперед-назад,
И опять домой спешим! – ходьба на месте.

Заключительная часть:

В. Ребята! Желаю вам творческих успехов и жду ваших работ! Прошу ваших родителей присылать фотографии получившихся космолетов. Оценкой результатов деятельности вашей работы будет презентация, которую я представлю всем воспитанникам группы и родителям.