



Городской фестиваль «Чудеса Анимации»

для воспитанников 6-7 лет

муниципальных дошкольных образовательных организаций города Екатеринбурга
Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение - детский сад № 50

Прокопьева Полина Владимировна, воспитатель

участники – воспитанники подготовительной к школе группы

«Чудеса науки»: Космическое путешествие на Луну



Актуальность:

Сегодня детское техническое творчество - важная составляющая образовательного процесса в современном образовании. Пик творчества приходится на дошкольный возраст. Творческая деятельность ставит каждого ребенка в позицию активного участника, дает возможность реализовывать индивидуальные творческие замыслы, учит работать в команде.

Для дошкольника включение в творческую деятельность является выражением его потребности. Деятельность выступает как внешнее условие развития у ребенка познавательных процессов. Это означает, что для развития детей дошкольного возраста необходимо организовать их деятельность. Говоря словами В.Г. Белинского «Надо учить не содержанию науки, а деятельности по ее содержанию». Игра – ведущий вид деятельности дошкольника, поэтому любая деятельность ребенка должна переходить в игровую на завершающем этапе.

Для детей:

Конструктивная деятельность дошкольников решает задачи развития творческих, познавательных, интеллектуальных способностей детей. В конструировании за короткий отрезок времени осуществляется весь путь от задумки до цели, что является мотивирующим условием в деятельности детей.

Для родителей:

Реализация проекта способствует включению родителей в образовательную деятельность, в том числе познавательно-исследовательскую деятельность, дает возможность стать участником проекта, познакомит с тем, как можно организовать досуг детей в домашних условиях.

Все выше перечисленное можно реализовать посредством проекта «Космическое путешествие на Луну», ведь тема космоса - это обширная тема для познавательно-исследовательской деятельности, которая вызывает интерес у детей и даёт возможность многосторонне развивать личность дошкольников. Проект поможет научить ребят добывать информацию из различных источников, систематизировать полученные знания, применять их в различных видах детской деятельности – познавательно-исследовательской, продуктивной, конструктивно-модельной, коммуникативной...

Подрастающее поколение должно знать историю освоения космоса, гордиться своей страной - Родиной космонавтики!



Цель и задачи:

Цель: знакомство детей с историей покорения космоса посредством детского технического творчества.

Задачи:

- расширять представления о покорении космоса посредством разных видов детской деятельности;
- реализовать образовательную среду LEGO через конструктивную и игровую виды детской деятельности;
- развивать творческие, технические способности и познавательную активность;
- развивать детское техническое творчество посредством LEGO и мультстудии;
- формировать готовность и умение работать в команде, развивать коммуникативные компетенции;
- повысить педагогическую компетентность родителей (законных представителей) в вопросах взаимодействия с педагогами в организации творческой, познавательно-исследовательской и конструктивной деятельности детей.



Предварительная работа:

Используя модель трех вопросов, выяснили:

- что мы знаем о космосе;
- что ещё хотим узнать;
- где можно найти информацию.





Предварительная работа:

Читали энциклопедии
о покорении космоса.



Смотрели фильмы
о покорении космоса.





Защищали проекты о космосе:





Приступили к созданию мультфильма

1 этап: знакомство с мультстудией





2 этап: обсуждение содержания мультфильма, названия, написание сценария





3 этап: создание декораций к мультфильму





3 этап: создание декораций к мультфильму





4 этап: создание мультфильма

Снимаем
кадры
мультфильма



Озвучиваем
роли
в мультфильме





**Любой космический маршрут
открыт для тех,
кто любит знания и труд!**