ФОТОМАТЕРИАЛЫ

ПО РЕАЛИЗАЦИИ ЭКОАРТ-ПРОЕКТА «КОСМИЧЕСКАЯ АРХИТЕКТУРА» СП «Детский сад Журавушка» ГБОУ СОШ №1 города Похвистнево

В ходе занятий педагоги познакомили дошкольников с биографиями знаменитых людей К.Э. Циолковского, С.П. Королева, Ю.А. Гагарина рассказали о том, как они мечтали полететь к другим планетам. И предложили детям представить, что же они могли бы увидеть на других планетах? Дети заинтересовались темой и стали спрашивать у педагогов: Есть ли на других планетах города? А какие там могут быть дома? Как они выглядят? Какая она космическая архитектура? Таким образом, определилась тема проекта



Дошкольники высказывали свое мнение, фантазировали, в результате пришли к выводу, что нужно не только мечтать о других планетах, но и беречь свою планету. Дети предложили придумать и сделать космические дома из бросового материала и тем самым сберечь нашу планету Земля. Педагоги предложили выполнить поделки в технологии «Ресайклинг-арт» - это создание арт-объектов, произведений искусства из любого неоформленного материала, его переработка и повторное использование.





Общее решение взрослых и детей заключалось в том, что пусть мусор будет артобъектом, но не валяется, где попало на улицах, и не образует уродливые свалки. Вначале педагоги и родители сомневались, что удастся создать из бытовых отходов что-то стоящее. Однако, дети принесли из дома множество ненужных материалов: колпачки, ручки, бигуди, пластиковые бутылки, контейнеры, гайки, ключи и т.д. Они интересом рассматривали их, затем проходила сортировка материалов.

Актуальность ЭКОАРТ-проекта заключается в том, что он носит социальный характер. Позволяет привлечь внимание дошкольников не только к теме российской космонавтики, но и к проблемам сохранения экологии нашей планеты. Проект дает детям возможность выразить свою художественную позицию, и сделать мир чище. Родители высказали мнение, что за подобными работами стоит концепция сохранения природных ресурсов.





Проект имеет большую практическую значимость, так как в ходе создания моделей космической архитектуры дошкольники позволили мусору и отходам стать объектами творчества — они придумали и изобразили жилища других планет, космические города, используя разнообразные материалы. Наш ЭКОАРТ проект это попытка не только систематизировать знания дошкольников о космосе, об архитектуре. Так дети призывают взрослых задуматься об экологии.





<u>Новизна</u> ЭКОАРТ проекта в создании площадки для обмена опытом родителей и педагогов в сфере конструктивного творчества детей, стимулировании дошкольников к познавательной и изобретательской деятельности, привитии интереса к искусству





Реализация ЭКОАРТ проекта позволила превратить бытовой мусор в экологически чистые произведения искусства. В результате продуктом детской деятельности стала выставка. Выставку украшают более 15 арт-объектов. Она получилась уникальной. Мы сделали подборку самых ярких и интересных работ выполненных дошкольниками с родителями и педагогами.



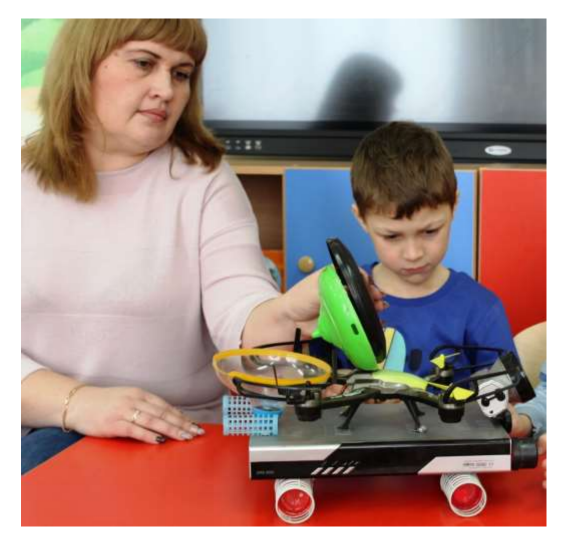
Огромная скульптура космического дома получилась у Любы А. Ее инсталляция, высотой 50 см. сделана с использованием ключей, крышечек от духов, проволочек, бумажных деталей, колечек, деталей от сифона и т.д. В ее основе - металлический каркас. Детали прикреплены с помощью клея. Скульптура космической архитектуры создана из вторсырья. Ее можно подсветить и она становится еще загадочнее.



В создании поделки Глеба О. был использован еще один «враг» природы земли — металлом. Арт-объект создан из старых гвоздей, цепей, труб, металлолома засоряющего территорию. Собрать скульптуру помогали воспитатели и родители. В завершении взрослые покрасили объекты из баллончика. Инсталляция символизирует архитектуру космического пространства других планет.



Дамир собрал «космический дом» из запчастей, всяких отходов — из всего, что нашел дома, трудился чуть больше 2 недель. Сделал винтажную вышку.



По мнению родителей проект получился масштабный. Для его реализации дети собрали, принесли, спроектировали и создали комплекс из многих жилищ, назвав «Космическая архитектура». В результате мы поняли, что детям понравилось превращать мусор и отходы в арт-объекты. Получились замысловатые «космические города», «космические дома» напоминающие инопланетные. «Космические дома» получились эффектными, необычными, их подсветка светодиодными лампами создает сверхъестественный эффект космоса и космической архитектуры.

Реализация ЭКОАРТ позволила детям проявить творчество. Символом инсталляций стали космические дома. Дошкольники создали целый город таких фантастических домов, которых нет на земле, проявили фантазию, выдумку.



Все арт-объекты очень разные, сделаны из разных материалов, соединений. Выставка вызвала неподдельный интерес зрителей, вызвала желание обыграть эти необычные постройки, рассматривать их и т.д.

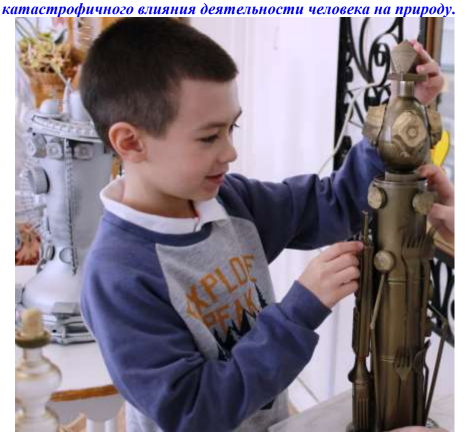


Организованная педагогами группы Выставка дает возможность продемонстрировать продукты проектной деятельности. Кроме того, дает взрослым и детям возможность взглянуть на искусство под другим, не тривиальным углом. Оригинальная Выставка «космической архитектуры» олицетворяют разные идеи, однако все экспозиции очень

интересны и значимы. Экспонаты дают детям и взрослым полет фантазии, посетители видят что-то новое и необычное, удивляются, получают от этого удовольствие.



Считаем, что такие ЭКОАРТ проекты влияют на развитие дошкольников, позволяют не только мечтать о космических путешествиях на другие планеты, но и заботиться о своей планете Земля, раздвигают рамки привычного в искусстве, которое в сознании многих людей ограничено разными многочисленными стереотипами, заставляют людей задуматься над вопросами экологии и загрязнения окружающей среды человеческими отходами, привлекают внимание общественности к проблеме





Глядя на какую-либо фигуру из коллекции, зачастую не понимаешь, из чего этот объект сделан. Узнав об использующихся в изготовлении произведения искусства материалах, взрослые обычно испытывает нескрываемое удивление.



Всегда интересно окунуться в будущее и ощутить дух времени. Каждый посетитель выставки «Космическая архитектура», наверняка, открывает что-то интересное именно для себя.



Основная миссия ЭКОАРТ проекта – повлиять на формирование экологического сознания у дошкольников, посредством привлечения дошкольников и их родителей к необычному творчеству и искусству по теме: «Космическая архитектура».



Выставлены экспонаты на всеобщее обозрение, отражающие архитектуру КОСМОСА, так как ее представляют себе дошкольники.

Вышедшие из употребления вещи теперь используются в творчестве. На наш взгляд это нестандартный, новый и прогрессивный вид искусства, интересный вид деятельности для детей, позволяющий развить их конструктивные способности



Наш опыт показал, что реализация ЭКОАРТ проекта «Космическая архитектура» помогло оптимизировать образовательный процесс, а главное является наиболее привлекательной и естественной формой и средством познания мира, отвечает интересам детей.



Анкетирование родителей и беседы с детьми по результатам реализации проекта показало, что 95% родителей приняли активное участие в интересной деятельности, считают ЭКОАРТ-проект интересной формой познавательной и конструктивной деятельностью, полезной для развития дошкольников.



Надеемся, что представленный ЭКОАРТ опыт педагогического коллектива СП «Детский сад Журавушка» ГБОУ СОШ №1 города Похвистнево будет интересен и востребован педагогами системы дошкольного образования Самарской области. Пополнит систему художественно-эстетического развития дошкольников интересными темами по приобщению к искусству архитектуры, изобразительной и конструктивной деятельности в любом дошкольном образовательной учреждении

