

**Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение
детский сад «Спутник» с.Засечное Пензенского района Пензенской области**

Проект «Путешествие в космос»

**Автор проекта:
Качкуркина Елена Вячеславовна,
воспитатель 1 категории**

«Путешествие в космос»

Тип проекта:

познавательно- творческий

Вид проекта: краткосрочный

Участники проекта:

воспитатель Качкуркина Е.В.

дети и родители 2 младшей группы №1

«Путешествие в космос»

Цель: формирование у детей младшего дошкольного возраста представлений о космическом пространстве.

Задачи:

1. Расширить представление детей о многообразии космоса.
2. Познакомить с первым лётчиком-космонавтом Ю.А. Гагариным.
3. Расширять представления о солнце (как оно помогает растениям, людям, животным, птицам).
4. Формировать представление о планете, на которой мы живём, о смене частей суток.
5. Привлечь родителей к совместной деятельности с детьми.
6. Активизировать словарь: день космонавтики, планета, космос, космонавт, ракета, скафандр, луна, звезды.

«Путешествие в космос»

Актуальность

Актуальность выбранной мною темы в том, что в дошкольном возрасте формируется личность человека и его мировоззрение, которое, как известно, определяет отношение человека к внешнему миру и к самому себе. Здесь немаловажное значение имеет астрономическая грамотность. Это способствует расширению кругозора ребенка, дает ему возможность и ответственность за сохранение уникальной природы нашей планеты.

Реализация проекта

1 этап Подготовительный

1 Подбор литературы о космосе, презентаций, фотографий, плакатов для родителей.

2 Информирование родителей о предстоящей деятельности.

2 этап Основной

Содержание работы по направлениям:

Познавательное развитие:

Рассматривание родителей совместно с детьми иллюстраций о космосе в книгах и энциклопедиях, в интернет носителях.

Рассказ родителей детям о космосе, о первом космонавте планеты Земля.

Беседа родителей с детьми на тему «Солнце - источник жизни на Земле».

Выкладывание родителями с детьми из счётных палочек фигур «Ракета», «Солнце».

Просмотр мультфильмов «Белка и Стрелка», «Лунтик», «Незнайка на луне», «Смешарики».

Презентация для родителей по теме «Космос»

Речевое развитие:

Чтение детской литературы: К. И. Чуковский «Краденое солнце», словацкая сказка «У солнышка в гостях», Я. Аким «Земля»

Отгадывание загадок о космосе.

Художественно-эстетическое развитие:

Конструирование из лего- конструктора «Строительство космодрома»

Нетрадиционное рисование (ладошкой) «Ракета летит в космос»

Аппликация: «Ракета»

Лепка «Звёздное небо».

Физическое развитие:

Беседа «Что делает космонавт, чтобы быть здоровым»

Космическая зарядка

Создание условий для самостоятельной деятельности детей:

Конструктивные игры: мелкий и крупный конструктор для

Художественное творчество: материалы для рисования (карандаши, фломастеры, краски, кисточки, бумага, трафареты, пластилин, материалы для изготовления аппликаций.)

3 этап Заключительный

Презентация работ и поделок, выполненных детьми в самостоятельной и совместной с родителями деятельности на тему «Космос»

Художественно-эстетическое развитие

Аппликация: «Ракета»

Спросите у детей , на чём можно долететь до космоса?

Расскажите ребёнку о ракете, о космонавте. Отметьте основные качества характера космонавта.

Предложите детям сделать ракету из цветной бумаги.

Вам понадобится :

Цветной картон

Детали из цветной бумаги

Клей

Салфетка









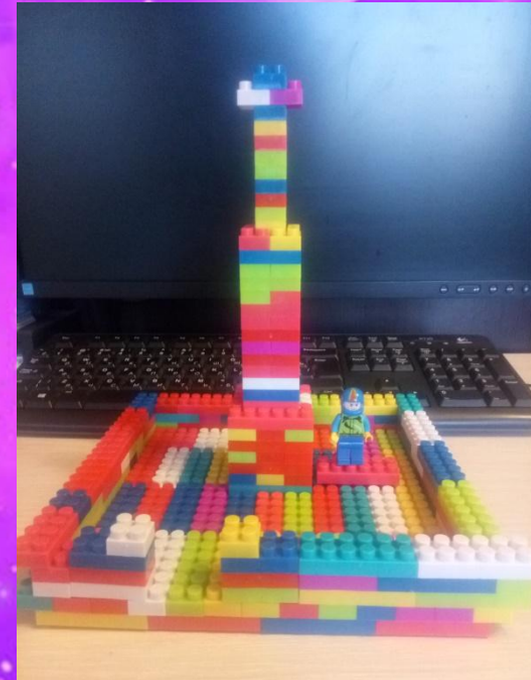
Конструирование «Строительство космодрома»

Вспомните с ребенком как Вы вместе делали ракету.

Предложите отправиться в путешествие в космос и сконструировать космодром.

Расскажите ребёнку, что такое космодром и зачем он нужен.

(из лего конструктора, деревянного конструктора, кубиков, картона, природного материала, ...)







Нетрадиционное рисование (ладошкой) «Ракета летит в космос»

Загадайте ребёнку загадку про ракету. Например:

(До луны не может птица

Долететь и прилуниться,

Но зато умеет это

Делать быстрая... (ракета)

Вспомните с ребёнком, что вы ему вчера рассказывали про космос , ракету, космонавтов.

Предложите ребенку нарисовать как ракета летит в космосе, но не обычным способом – «ладошкой».

Вам понадобится:

Тонированный лист

Краски

Кисточка салфетка







Наблюдение за небом.

Вечером подойдите с ребёнком к окну и понаблюдайте за звёздами на небе.

(если погода позволяет, если нет , то по картинке).

Расскажите про звезды , луну и солнце.

" Звёздочка "

Вечерами землю укрывает мгла,

Ночь на синем небе звёздочку зажгла.

Крохотная звездочка! Яркие лучи!

Путнику дорогу освети в ночи.

М.Петров

Лепка «Звёздное небо»

Вспомните с ребёнком ,как Вы вчера наблюдали за звёздным небом.
Какое оно красивое и далёкое.

Предложите ребёнку запечатлеть воспоминания о звёздном небе.

Вам понадобится :

Цветной картон или бумага.

Пластилин

Салфетка для рук.

Скатать маленькие шарики разного цвета. Разложить их по всему "небу"
, слегка расплющивая каждую на основе в разные стороны.





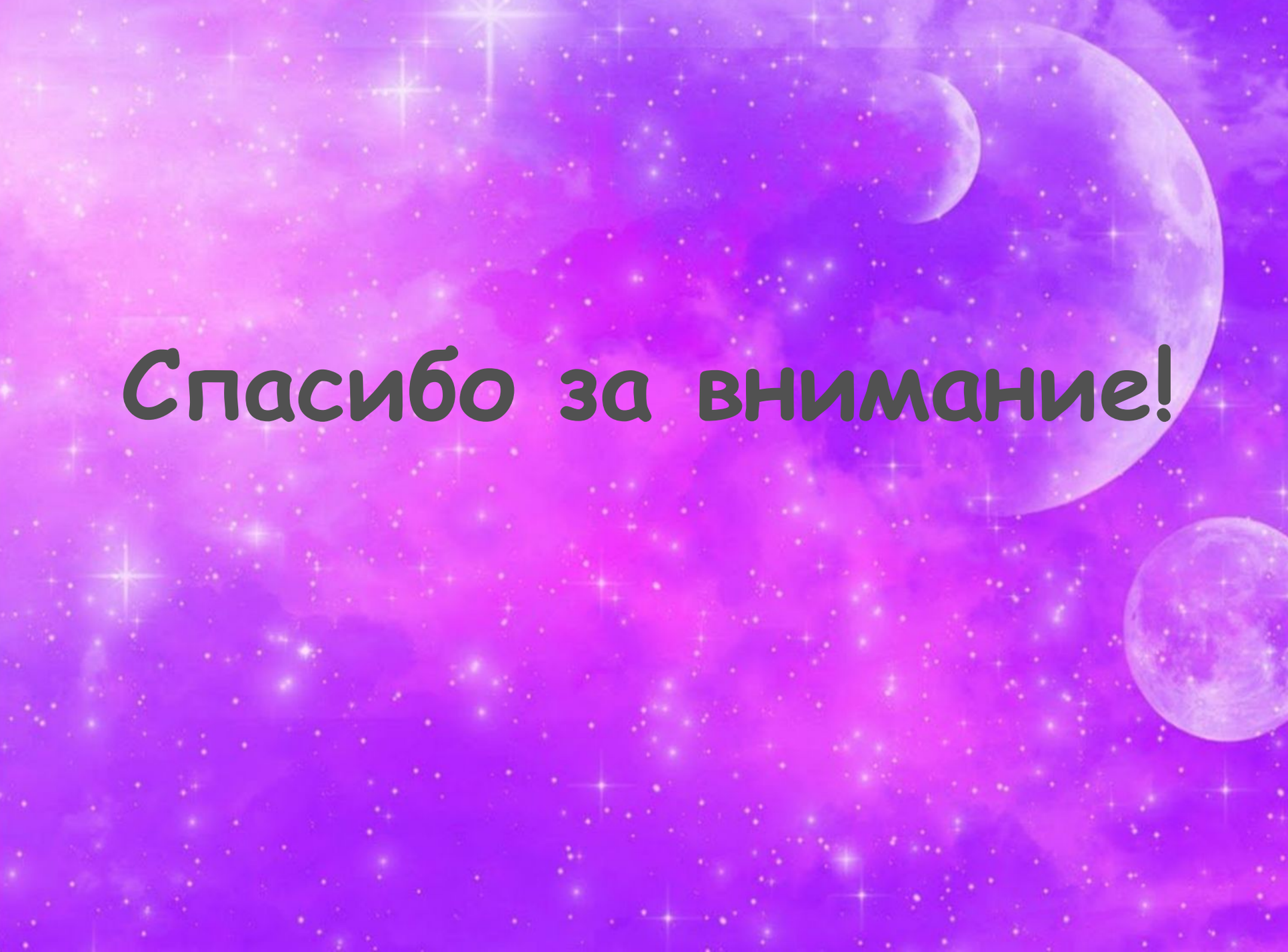




Выставка поделок ко «Дню космонавтики»





A vibrant purple and pink starry night sky. A large, bright full moon is positioned in the upper right quadrant, and a smaller crescent moon is visible above it. The background is filled with numerous small, bright stars and larger, glowing star clusters, creating a magical and ethereal atmosphere. The colors transition from deep purple at the bottom to bright pink and magenta at the top.

Спасибо за внимание!