

Паспорт педагогического проекта на тему
«Мы - космонавты»
 сроки реализации проекта с 11.04.2022 по 15.04.2022 года.
 Воспитатель: Яковенко Галина Юрьевна;
 Средняя группа № 5
 МАДОУ № 57, г. Ангарск

Тема проекта	«Мы - космонавты»
Вид проекта	Познавательный – творческий
Актуальность проекта	12 апреля наша страна празднует День космонавтики . Совсем в недалеком прошлом этот день был знаменательной датой для всех россиян. Все мальчишки, да и девчонки мечтали вырасти, стать космонавтами и отправиться покорять звездные просторы.
Цель проекта	Создание коллективной выставки поделок «Мы - космонавты» с детьми дошкольного возраста, родителями, воспитателями в ходе совместной деятельности, реализуя проект.
Проблемный вопрос	В преддверии праздника Дня космонавтики была проведена беседа с дошколятами, и у детей возникли вопросы: <ul style="list-style-type: none"> – Кто такой космонавт? – Чем занимается космонавт? – Что за костюм у космонавта, и как он называется?
Задачи проекта	<p>Задачи для детей:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Рассматривание иллюстраций по теме «Космос», «Всё о космонавтах» совместно с родителями; • С помощью родителей выучить стихотворения про космос; • Совместно с родителями выполнить творческие задания по аппликации, лепке; • Поиграть с родителями в дидактические игры и подвижные; <p>Воспитательная задача: воспитывать гордость за людей данной профессии.</p> <p>Задачи для родителей: Побеседовать на темы: «День космонавтики», «Кто такие космонавты?», «Как называется костюм космонавта?»</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Помочь составить рассказ по подобранной иллюстрации; ✓ Совместно с детьми подобрать картины, стихотворения. ✓ Оказать помощь в выполнении творческое задание по аппликации, лепке и конструированию. ✓ Принять участие в создании коллективной выставки поделок «Мы - космонавты» ✓ <p>Воспитательная задача: Воспитывать у детей уважение к людям любых профессий .</p> <p>Задачи для воспитателя:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Подбор подвижных игр. • Подбор настольных, настольно- печатных игр. • Оповестить детей и родителей о начале проекта.

	<ul style="list-style-type: none"> • Помочь в поиске информации и подборке ссылок на сайте. • Работа с родителями по взаимодействию в рамках проекта. • Создать условия для выполнения проекта в полном объёме. <p>Воспитательная задача: воспитывать любознательность и чувство гордости к своей стране, умение слушать взрослых.</p>
Продукт проекта	Выставка поделок « Полет в космос » в совместной деятельности со всеми участниками образовательного процесса.
Сроки реализации	1 неделя

День недели	Совместная деятельность (наблюдение, мультфильмы, беседы и т.д.)	Содержание
Понедельник 11.04.2022	Беседы с детьми:	<p>Беседы на тему: «Профессия Космонавт», «Космос»</p> <p>Вопросы к беседе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Кто такие космонавты? - Что они делают? - А вы ребята хотели бы стать космонавтами? - Как вы думаете, каким должен быть космонавт? (здоровым, смелым, сильным, трудолюбивым, мужественным, выносливым и т. д.). - А какая звезда к нам ближе всего? - Что мы можем увидеть ночью и днем на небе? <p>Цель: дать элементарные представления о профессии Космонавт и о космосе. Рассматривание иллюстраций: Изображение 1, Изображение 2; Просмотр мультфильмов «Белка и Стрелка», «Лунтик», Смешарики 79 серия «Космическая одиссея» Загадки про космонавта, о космосе.</p> <p>Дидактические игры:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ «Найди лишнее»; ➤ «Собери картинку»; ➤ «Найди пару ракетам»; ➤ «Добавь словечко»; ➤ «Куда летят ракеты» ➤ «Назови, какая по счету» - закрепление знаний детей о космических телах, планетах их местоположением; обогащение словарного запаса, активизация соответствующих понятий. <p>Сюжетно ролевая игра «Космонавты летят на ракете».</p>

		Цель: закреплять умение обыгрывать постройку из мягких модулей, обогащать игровой опыт.
Вторник 12.04.2022	Чтение художественной литературы	Чтение художественных произведений <ul style="list-style-type: none"> ➤ Я. К. Голованов «Дорога на космодром», ➤ Ирис Ревю «Звездочка Алида»; ➤ Ирис Ревю «Путешествие на Марс» <ul style="list-style-type: none"> ▪ стихотворения о космосе. ▪ загадки о космосе. ▪ Чтение рассказа А. Митяева «Первый полет» ▪ Чтение отрывка из книги В.Синицына «Первый космонавт» ▪ И. Левченко « Улыбка Гагарина» Цель: знакомить детей с литературой о космосе; развивать познавательную активность. Разучивание игры (пальчиковой гимнастики) «Космонавт»
Среда 13.04.20202	Формирование элементарных математических представлений.	«Космическое путешествие» Цель: закрепить навыки количественного и порядкового счёта в пределах 5, учить отвечать на вопросы сколько? который по счёту? Совершенствовать умение устанавливать последовательность частей суток.
Четверг 14.04.2022	Изобразительная деятельность (рисование, лепка, аппликация, конструирование)	Конструирование «Космонавты у ракеты». Цель: изучить название составных частей ракеты; самостоятельно конструировать ракету и фигуры космонавтов из природного материала, соблюдать правила безопасной работы с колющими и режущими предметами. Рисование «Ракета летит в космос» Цель: продолжать учить детей передавать в изображении не только основные свойства предметов (форма, величина, цвет, но и характерные детали, соотношение предметов и их частей по величине, высоте, расположению относительно друг друга. Лепка «Звёзды и кометы» Цель: закреплять представления детей о космосе , путем изготовления космических объектов , используя нетрадиционные техники лепки – рисование пластилином;
Пятница 15.04. 2022	Физическое развитие	Подвижные игры: <ul style="list-style-type: none"> • «Ждут нас быстрые ракеты»; • «Космонавты»; • «Полёт в космос»; Цель: повышать интерес к физическим упражнениям, доставить детям радость от выполняемых упражнений.
Предполагаемые результаты: Выставка поделок «Мы - космонавты» . Заинтересованность детей профессией Космонавта и всё о космосе; дать детям самостоятельно проявить инициативу: в рассматривании иллюстраций, участие в беседах, конструирование из строительного материала, проявить творчество в работе; участие в совместной деятельности родителей, празднования Дня космонавтики.		

Результаты работы с детьми просим вас отправить на электронную почту воспитателя

(Emelnova2013@mail.ru) или группу Вайбер. (из отправленных фотографий и коротких видео о проделанной работе по данной теме, будет изготовлен небольшой видео фильм (видео ряд) с участием наших детей).