

**Муниципальное автономное дошкольное образовательное
учреждение детский сад № 16**

«Люблю Урал- мой край родной!»

Направление: «Художественное творчество»

Тема проекта: «Урал и космос»

Лукьянова Елена Александровна

Воспитатель первой квалификационной категории

Паспорт проекта

Название проекта	Люблю Урал- мой край родной!
Основание для разработки проекта	<ul style="list-style-type: none">Федеральный закон Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»Основная общеобразовательная программа МАДОУ
База внедрения проекта	МАДОУ детский сад №16, Бачинская Алиса (воспитанница 6-го года жизни), родители (законные представители), педагогические работники МАДОУ.
Сроки реализации проекта	Краткосрочный (3 недели)
Тип проекта	Познавательный, творческий, исследовательский
Цель проекта	<ul style="list-style-type: none">Создание условий для интеллектуального развития детей, их инициативы и творческих способностейИзготовить макет спутника ПС-1
Задачи проекта	<ul style="list-style-type: none">Сформировать знания о вкладе Урала в развитие космонавтикиИзучить историю создания первого искусственного спутника Земли ПС-1Способствовать развитию патриотического отношения к малой РодинеРазвитие творческих способностей воспитанников средствами нетрадиционной техникиОсвоить основы технического моделирования из подручных средств
Сроки и этапы реализации	I этап (подготовительный) 1 неделя. (Создание условий для реализации проекта) Подборка программно- методического для реализации проекта, создание развивающей среды. II этап (практический, основной) 2-3 неделя. Реализация основных видов деятельности проекта. III этап (заключительный) 3 неделя. Мониторинг эффективности реализации проекта.
Ожидаемые результаты	<ul style="list-style-type: none">Развитие любознательности и познавательной мотивации с 30 % до 80%Сформированность знаний о вкладе Урала в развитие космонавтики с 5 % до 70%Освоение основ технического моделирования из подручных средств с 30% до 75%

Актуальность проекта

Родина начинается с любви к той земле, на которой родился и живёшь. Но просто любить свою малую Родину недостаточно. Необходимо знать историю, достопримечательности, известных земляков. У ребёнка должно возникнуть чувство национальной гордости за свою малую Родину. Воспитание любви к малой Родине, чувств патриотизма у детей реализуется в МАДОУ, но проведённые исследования показали, что необходимо усилить работу в этом направлении. Кроме того, дети уже достаточно знают про освоение космоса, но совсем не знакомы с тем, какой весомый вклад был внесён уральцами в развитие космонавтики.

Поэтому главной задачей этого проекта стало ознакомление детей с историей этого вклада., а также знакомство с промышленностью Свердловской области и Екатеринбурга.

Я считаю, что этот проект создаст условия для познавательной инициативы воспитанницы и развитию её творческих способностей, интегративных качеств личности, развитию речи, а также реализует принцип сотрудничества всех участников образовательных отношений.

План реализации проекта

Этапы	Виды деятельности	Содержание деятельности		
		Педагогические работники	Воспитанница	Родители (законные представители)
1 этап (подготовительный) 1 неделя	Информационный	<ul style="list-style-type: none"> • Формулировка актуальности и цели проекта • Проверить и обобщить у детей имеющиеся знания по теме «Космос» • Подбор материала для осуществления продуктивной деятельности • Поиск художественной литературы по теме «Космос» • Подготовка демонстрационного материала по теме «Урал и космос» • Создание презентации «Вклад Урала в развитие космонавтики» • Подбор материала для создания макета 	<ul style="list-style-type: none"> • Виртуальная экскурсия по МКС • Просмотр презентации «Освоение космоса» • Прослушивание бесед «Первый спутник Земли», «Первый полёт в космос» • Подготовка к рассказу по презентации для воспитанников «Вклад Урала в создание первого спутника ПС-1» • Просмотр познавательных фильмов 	<ul style="list-style-type: none"> • Познакомить родителей с предстоящим проектом (темой, задачами, целью и актуальностью проекта) • Привлечь родителей к подбору необходимого материала (иллюстраций, экспонатов в мини-музей, художественной литературы, демонстрационного материала, материала для создания макета) • Обсуждение общих вопросов

Этапы	Виды деятельности	Содержание деятельности		
		Педагогические работники	Воспитанница	Родители (законные представители)
2 этап Практический (2-3 недели)	Познавательно-исследовательский	<ul style="list-style-type: none"> Провести курс познавательных бесед Чтение художественной литературы и обсуждение прочитанного Просмотр презентации «Урал и космос» Просмотр иллюстраций по теме проекта 	<ul style="list-style-type: none"> Рассказ воспитанникам о первом спутнике Земли ПС-1 Экспериментально-исследовательская деятельность: <ul style="list-style-type: none"> ➤ Опыт Плато ➤ Наблюдение за вращением Луны вокруг Земли на макете ➤ Эксперимент «Смена дня и ночи» 	<ul style="list-style-type: none"> Экскурсия с ребёнком в музей космонавтики и ракетно-космической техники
	Творческий	<ul style="list-style-type: none"> Подбор материала для осуществления творческой деятельности Наблюдение за воспитанницей в процессе продуктивной деятельности Оформление мини-музея в группе материалом по теме проекта. 	<p>Совместная деятельность с педагогом:</p> <ul style="list-style-type: none"> Рисунок с элементами пластилинографии «Солнечная система» Рисунок фона для макета «Космическое пространство» Изготовление макета спутника ПС-1 Объединение готовых деталей макета в композицию 	<p>Совместная деятельность с родителями:</p> <p>Изготовление макета Земли</p>

Этапы	Виды деятельности	Содержание деятельности		
		Педагогические работники	Воспитанница	Родители (законные представители)
3 Этап Заключительный (3 неделя)	Контрольно-оценочный	<ul style="list-style-type: none"> Изучение мнения родителей о пользе реализованного проекта Проведение мониторинга 	Проведение экскурсии для воспитанников по мини- музею	Совместное построение планов с родителями о создании и пополнении патриотического центра в группе
	Исполнительский (результативность)	<ul style="list-style-type: none"> Оформление творческой выставки Анализ результативности проекта 	Пополнение мини-музея макетом, изготовленным в сотрудничестве с педагогом и родителями	Пополнение мини-музея в группе экспонатами по теме проекта.

Подготовительный этап

Знакомство родителей с проектом

Подготовка к докладу

Просмотр презентации



Подготовительный этап

Просмотр познавательных фильмов



*Виртуальная экскурсия
по МКС*



Практический этап

Познавательная беседа по теме проекта



Практический этап

Просмотр презентации о вкладе Урала в развитие космонавтики



Практический этап

Доклад о первом спутнике и вкладе Урала в его запуск



Практический этап

*Опыт Плато
(форма жидкости
в невесомости)*

Эксперимент «День-ночь»

*Юные исследователи-
экспериментаторы!*

*Наблюдение за вращением
Луны вокруг Земли на макете*



*Рисунок «Солнечная система» с
элементами пластилинографии*



Практический этап

Конструирование ракеты



Практический этап

Изготовление рельефа Земли в технике пластилинографии



Практический этап

Изготовление панно в техниках «печатание губкой» и «набрызг»



Практический этап

Изготовление макета спутника ПС-1



Практический этап

Приклеивание деталей на панно



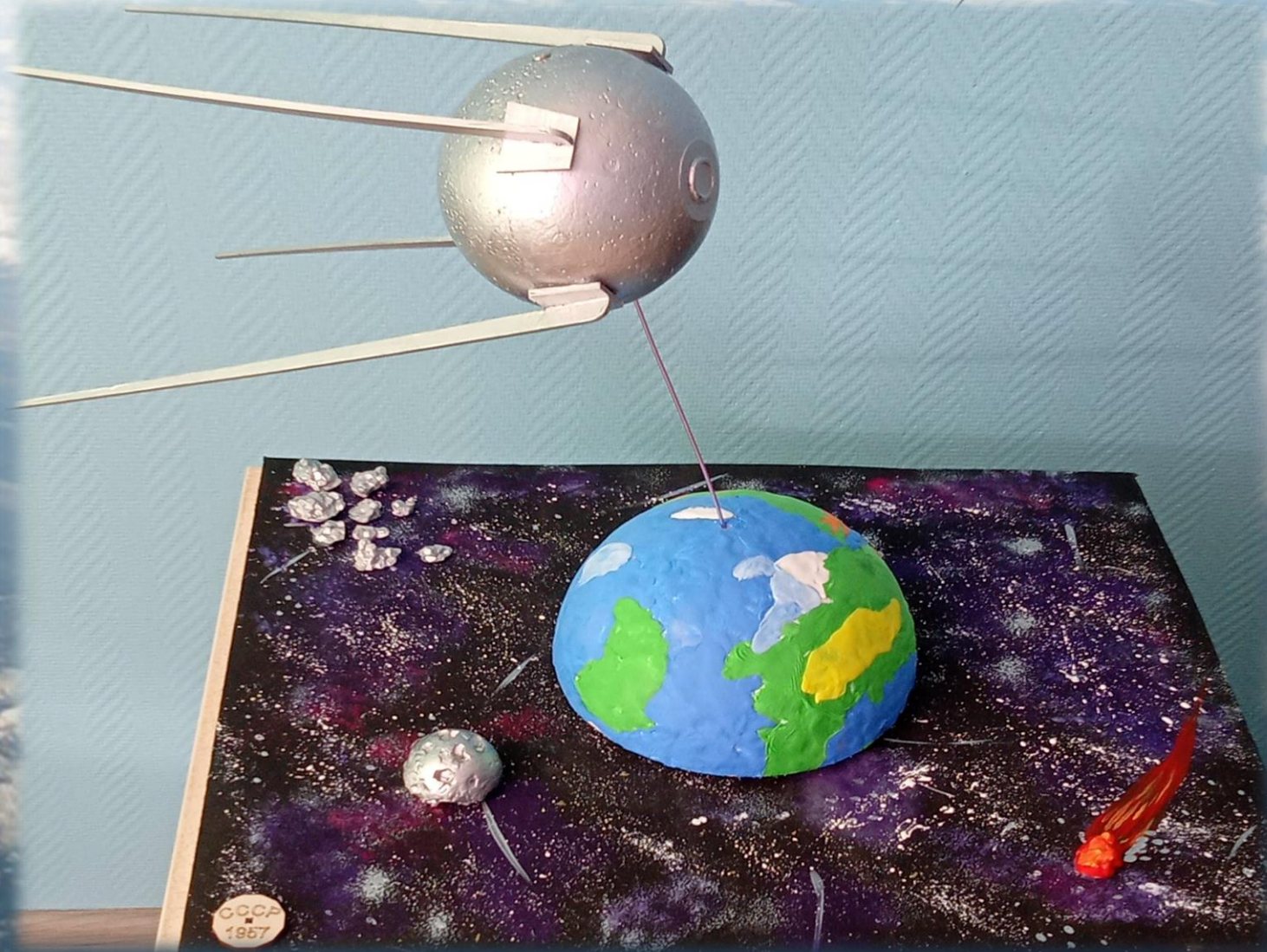
Соединение деталей в композицию

Практический этап



Практический этап

Макет спутника ПС-1 (вид Земли со спутника)



Заключительный этап

Экскурсия по мини- музею



Список используемой литературы:

1. Иванова А.И. Естественно - научные наблюдения и эксперименты в детском саду», Москва, Сфера , 2005 год.
2. Дыбина О.В., Разманова Н.П., Щетинина В.В. Неизведанное рядом: Занимательные опыты и эксперименты для дошкольников. – М.: ТЦ Сфера, 2005.
3. Волчкова В.Н., Степанова Н.В. Конспекты занятий в старшей группе детского сада. Познавательное развитие. Учебно-методическое пособие для воспитателей и методистов ДОУ. – Воронеж: ТЦ «Учитель», 2004;
4. Иванова А.И. Естественно - научные наблюдения и эксперименты в детском саду», Москва, Сфера , 2005 год.
5. Статья «Урал и космос» <https://nashural.ru/article/istoriya-urala/ural-i-kosmos/>
6. Статья «196 дней невесомости»
<https://rg.ru/2019/04/02/reg-urfo/chem-zanimalasia-pervyj-uralskij-kosmonavt-na-mks.html>
7. Почетные граждане Екатеринбурга. Исторические очерки. – Екатеринбург, ИД Сократ, 2008
8. Александр Золотов «Урал космический (неопубликованная книга)
<https://archive74.ru/news/den-kosmonavtiki-glavy-iz-neopublikovannoy-knigi-azolotova-ural-kosmicheskij>