

## Паспорт проекта

№	Структура проекта	
1	Тема проекта	«На чем можно полететь в космос»
2	Автор проекта	Андриянова Л.Г., воспитатель
3	Сроки реализации проекта	Краткосрочный (01.04.- 12.04.2024 г.)
4	Обоснование проекта	Проблема : почему люди летают в космос на ракете
5	Цели и задачи проекта	<p>Формировать у детей представления о космосе, о летательных аппаратах.</p> <p>-Формировать элементарные представления о космосе, планетах, солнце, о звездном небе; -Формировать представление детей о профессии летчика-космонавта.</p> <p>- Способствовать развитию связной речи, обогащению словарного запаса детей, кругозор;</p> <p>-Способствовать развитию творческих и познавательных способностей детей;</p> <p>- Воспитывать в детях гордость за свою страну, любовь к Родине;</p>
6	Участники проекта	Дети, педагоги, родители, сотрудники детской библиотеки, СОШ № 10
7	Краткое описание проекта: стратегии и механизм достижения поставленных целей; деятельность по реализации проекта(этапы, ормы, содержание, способы организации)	<p>I.Подготовительный : Сформулирована проблема « Почему люди летают в космос на ракете?»; планирование совместной деятельности; Подбор художественной литературы по познавательному развитию; подбор иллюстративного материала по данной теме.; Разработка конспектов занятий, бесед, сценариев мероприятий; Ознакомление родителей с целями и задачами проекта.</p> <p>II.Практический:</p> <p>- Познавательная беседа на тему: «Что такое космос?»- Рассматривание альбома «Космические корабли», «Космодром».</p> <p>- Дидактические игры : «На чем можно летать?», «Что нужно для ракеты?».</p> <p>- Оформление центра«Коллекция космических кораблей»</p> <p>- Совместная творческая работа детей и родителей: макет «Космодром»;</p> <p>- Игры с макетом «Космодром», моделирование.</p> <p>- Подвижные игры: «Космические корабли», «Найди свою галактику».</p> <p>- Фотовыставка на тему: «первые космонавты»</p> <p>III.Заключительный</p> <p>-Макет «Космодром».</p> <p>2. Книжки – малышки «Ракеты»</p> <p>3. Мини – музеи «Коллекция космических кораблей»</p>
8	Ресурсное обеспечение проекта	<p>Информационное:: 1) Как солнце и луна к друг другу в гости ходили» ( Албанская сказка).</p> <p>2) "Первый в космосе" В. Бороздин.</p> <p>3) "О чем рассказал телескоп" П. Клушанцев</p> <p>4) " Как мальчик стал космонавтом" Л. Обухова</p>

		<p>5) " Счастливого пути, космонавты" Е.П . Левитан  6) П.Клушанцева «О чем рассказал телескоп»;  7) И.Холи «Я тоже к звездам полечу»;  8) Г.Юрлин «Что внутри?»; Рассказ «Счастливого пути, космонавты»;  9) Е.П.Левитан «Твоя Вселенная», «Звёздные сказки», «Малышам о звездах и планетах» ;  10) К.А.Порцевский «Моя первая книга о Космосе»;  11) Л.Талимонова «Сказки о созвездиях»;  12) Н.Носов «Незнайка на Луне»;  13) Уэллса Гордона «Звездочет и обезьянка Микки».  14) Стихи: А. Хайт «По порядку все планеты ...»; «На луне жил звездочет»;  15) Р. Алдонина «Комета»;  16) Г. Сапгир «Раскинув свой огнистый хвост»;  17) О. Ахметова «В космосе так здорово!».  Альбомы: «Достопримечательности Нижнеудинска»,  « Памятные места родного города»;  Презентация «На чем можно летать»</p>
9	Эффективность проекта	<p>-количество детей принявших участие в изготовлении макетов, книжек, альбомов, мини-музеев.  -количество родителей принявших участие в реализации проекта</p>
10	Продукты, результаты проекта (что создано)	<p>-Макет «Космодром».  2. Книжки – малышки «Ракеты»  3. Мини – музеи «Коллекция космических кораблей»</p>

*Верно Заведующий Дет. Тренинг-М.М.*  
09.04.2024.

