

## 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> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Формировать элементарные представления о космосе, планетах, солнце, о звездном небе;</li> <li>-Формировать представление детей о профессии летчика-космонавта.</li> <li>- Способствовать развитию связной речи, обогащению словарного запаса детей, кругозор;</li> <li>-Способствовать развитию творческих и познавательных способностей детей;</li> <li>- Воспитывать в детях гордость за свою страну, любовь к Родине;</li> </ul>
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> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Познавательная беседа на тему: «Что такое космос?»- Рассматривание альбома «Космические корабли», «Космодром».</li> <li>- Дидактические игры : «На чем можно летать?», «Что нужно для ракеты?».</li> <li>- Оформление центра«Коллекция космических кораблей»</li> <li>- Совместная творческая работа детей и родителей: макет «Космодром»;</li> <li>- Игры с макетом «Космодром», моделирование.</li> <li>- Подвижные игры: «Космические корабли», «Найди свою галактику».</li> <li>- Фотовыставка на тему: «первые космонавты»</li> </ul> <p>III.Заключительный</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Макет «Космодром».</li> </ul> <p>2. Книжки – мальчики «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 чём рассказал телескоп" Н. Клушанцев</p> <p>4) " Как мальчик стал космонавтом" Л. Обухова</p>

		<p>5) "Счастливого пути, космонавты" Е.П . Левитан      6) П.Клущанцева «О чём 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) Уэлса 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!».</p> <p>Альбомы: «Достопримечательности Нижнеудинска», « Памятные места родного города»;</p> <p>Презентация «На чем можно летать»</p>
9	Эффективность проекта	<p>-количество детей принявших участие в изготовлении макетов, книжек, альбомов, мини-музеев.</p> <p>-количество родителей принявших участие в реализации проекта</p>
10	Продукты, результаты проекта (что создано)	<p>-Макет «Космодром».</p> <p>2. Книжки – малышики «Ракеты»</p> <p>3. Мини – музеи «Коллекция космических кораблей»</p>

Верно Заведующий Нет Гродина М.П.  
 09.04.2024.

