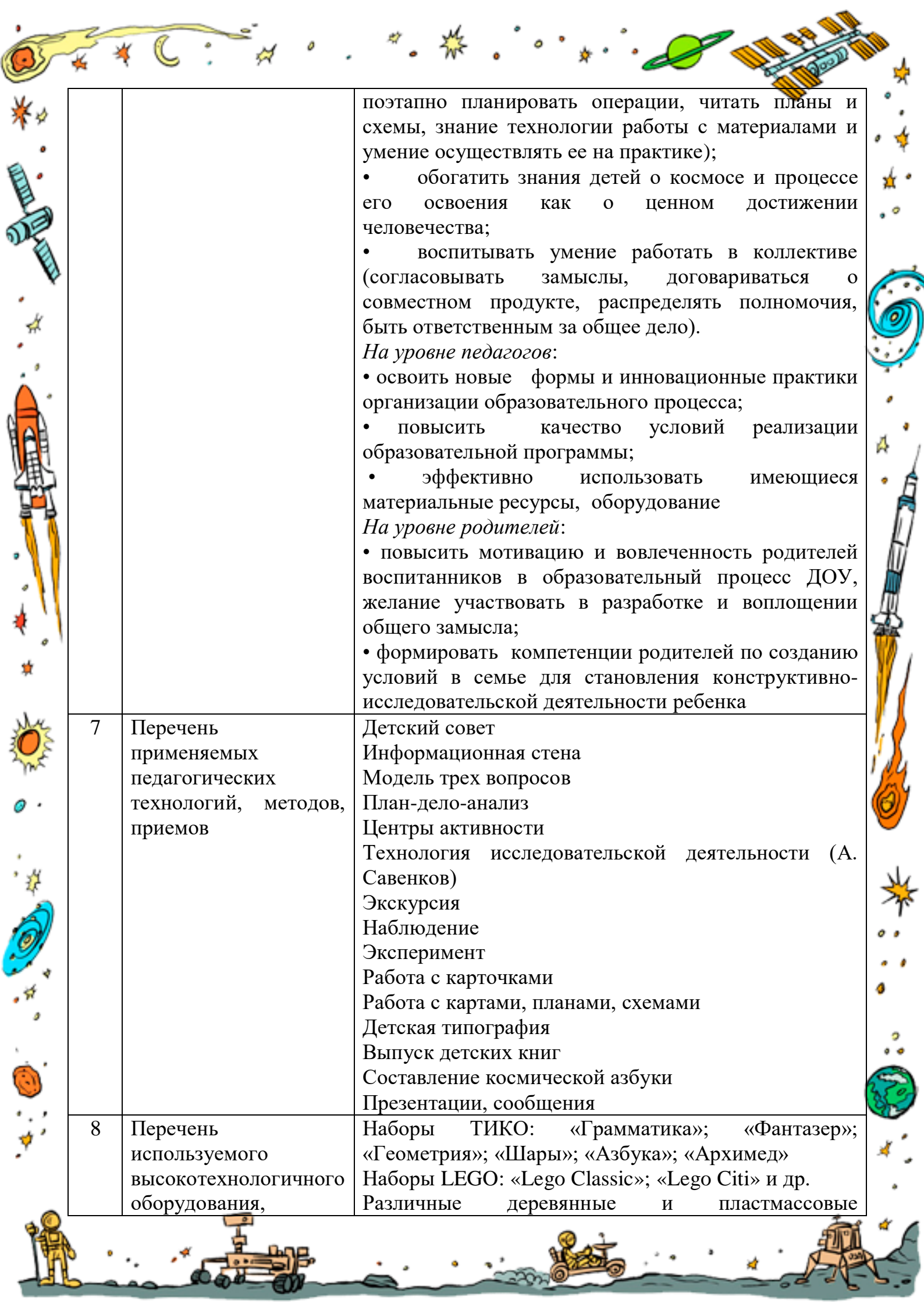


## ПАСПОРТ ПРОЕКТА

1	Полное наименование ДОО	Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение Центр развития ребенка детский сад №103 «Родники»
2	Название фестиваля	Инженерные открытия в мире детства
3	Тема проекта	Космическое путешествие Друзей
4	Актуальность проекта для ДОО (педагогического коллектива, воспитанников, родителей)	<p>Развитие конструктивно-исследовательского мышления - одно из главных направлений в современной дошкольной педагогике. Цель этой работы - воспитать человека творческого, с креативным мышлением, способным ориентироваться в мире высокой технической оснащенности и умеющим самостоятельно создавать новые технические формы, а значит, более востребованного в мире высоких технологий. Работа педагога в этом направлении не сводится только к использованию на занятиях какого-то одного вида оборудования, часто дорогостоящего и сложного в эксплуатации, а целый комплекс действий, включающий в себя освоение новых педагогических технологий, внесение изменений в предметно-развивающую среду группы и нового подхода к организации работы с воспитанниками. Ключевой идеей выступает организация практики детского исследования по созданию и проживанию инициированных детьми событий, связанных с темой освоения космического пространства, включение родителей в образовательный процесс, а также ресурсов культурного окружения (музеи, театры, выставки)</p>
5	Цель проекта	- Формирование проектно-исследовательских компетенций всех участников образовательного процесса по созданию инновационного модуля образовательного пространства группы.
6	Задачи проекта	<p><i>На уровне детей:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• формировать проектно-исследовательские навыки воспитанников (поиск и структурирование информации об объекте, умение ставить цель, выбирать средства, рефлексировать по поводу полученного результата и др.);</li> <li>• развивать техническое мышление, пространственное воображение, интерес и склонность к технике и техническому творчеству;</li> <li>• формировать конструктивные умения (умение</li> </ul>



	конструкторов материалов	и конструкторы. Мультстудия «Я творю мир» Интерактивный стол: игра «Космос»
9	Перечень продуктов проектной деятельности воспитанников (моделей, макетов)	Модели: «Ракета»; «Модель планет» Макеты: «Солнечная система»; «Поверхность Луны»; «Космодром» Космическая азбука Книги по теме, сделанные руками детей Настольные игры по теме, сделанные детьми Мультфильм, созданный детьми
10	Планируемые образовательные результаты проекта	<i>На уровне детей:</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>• приобретение навыков целеполагания, планирования деятельности, самостоятельности в решении практических задач или проблем;</li> <li>• приобретение коммуникативных навыков: умение договариваться, распределять роли, делегировать полномочия, навык публичных выступлений;</li> <li>• развитие технических способностей и умений: читать планы и схемы, создавать постройки в соответствии с технологическими особенностями материала</li> </ul>
11	Перспективы развития проекта	Сюжетно-ролевая игра «Космическое путешествие»
12	Сведения об участниках	
	ФИО, должность педагога	Задорина Татьяна Витальевна, воспитатель ВКК Замощанская Нина Владимировна, воспитатель ВКК
	Количество воспитанников	26
	Возраст воспитанников	5-6 лет
	Количество родителей	18