

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение  
«Центр развития ребенка – детский сад №121»

***Краткосрочный проект по познавательному  
развитию в средней группе детского сада на тему  
«Космос»  
(краткое содержание)***

Педагог: Сафина Светлана Валерьевна

**Актуальность:** В 2021 году наша Страна отмечает великое событие по освоению космоса. 60 лет назад, 12 апреля 1961г. – Юрий Гагарин совершил первый полет в космос. В ходе бесед с детьми выяснилось, что у детей вызывает интерес космическая тематика. Играя, дети погружаются в организованную взрослыми ситуацию: превращаются в космонавтов. В таких играх могут решаться самые различные задачи – от психологических до познавательных. Готовясь к путешествию, дети рисуют, лепят, конструируют, учатся считать. При этом развивается творческое воображение, коммуникативные качества, любознательность. Главное отличие - нет зрителей, здесь есть только участники, причем все участвуют с большим желанием. Знания, получаемые детьми, являются актуальными, необходимыми для них. А осмысленный, интересный материал легко усваивается.

**Цель:** познакомить детей с праздником - день космонавтики, с космосом, планетами солнечной системы, с первым космонавтом Ю. А. Гагариным.

**Задачи:**

1. Формировать представления детей о празднике - День космонавтики, о космосе, о первом космонавте Ю. А. Гагарине. Вызвать интерес к рассматриванию иллюстраций о космосе. Обучать активности, коллективизму.
2. Развивать у детей речь, воображение и мышление, слуховое и зрительное внимание. Развивать умения взаимодействовать друг с другом, побуждать детей к совместной деятельности.
3. Воспитывать любознательность. Развивать чувство гордости к своей стране, умение слушать взрослых.
4. Активизировать словарь: планеты, космос, созвездие, ракета, скафандр, луна, вселенная, космонавт.

**Участники проекта:** дети, воспитатели, родители

**Продолжительность проекта:** Апрель 2021 года

**Вид проекта:** творческий, групповой, краткосрочный.

**Предполагаемые результаты:**

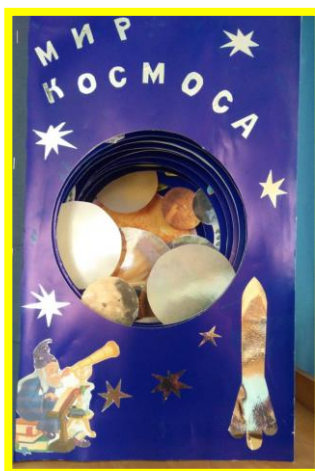
1. Увеличение знаний детей о космосе, космонавтах.
2. Выставка работ (рисунки, лепка, аппликация)
3. Интерес родителей к занятиям детей.

## Реализация проекта

Знакомство с космосом. Изучение данной темы мы начали с создания развивающей среды, наглядности. Вместе с родителями оформили группу, сделали плакат «Мы в космосе».



В книжный уголок подобрали литературу, книги, открытки, иллюстрации, альбом о космосе; изготовили лэпбук: «Мир космоса».



Дети, вместе со своими родителями, делали поделки и рисунки, лучшие работы были представлены на выставке детского сада и участвовали в конкурсах.

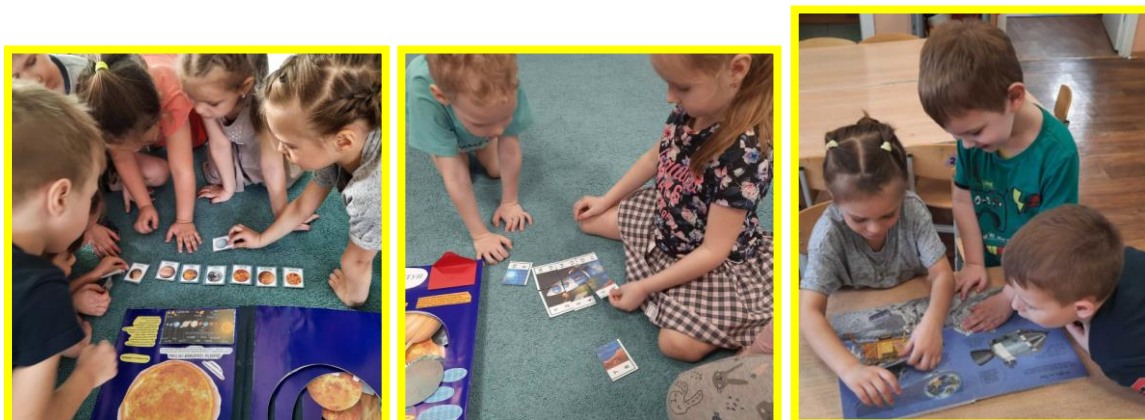


Дети с удовольствием трудились над изготовлением макета ЗЕМЛИ с луной

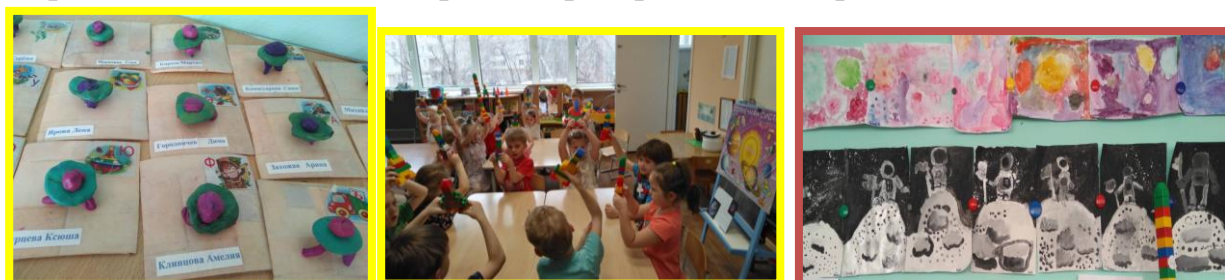
и искусственным спутником.



Заинтересованность детей темой о космосе, проявлялась в их познавательной активности: рассматривали иллюстрации, участвовали в беседах, задавали вопросы, отгадывали загадки, слушали и учили стихи, играли в сюжетно-ролевую игру: «Космонавты». Дети активно использовали материал, собранный в лэпбуке. Это различные дидактические и развивающие игры: «Найди тень», «Собери ракету», «Еда Космонавта», «Планеты по порядку» и др.



На занятиях по продуктивной деятельности дети лепили «Летающие тарелки», конструировали ракеты из бумаги и конструктора. Они с большим желанием рисовали планеты, «Космонавта на луне», «Созвездия» проявляя творчество и детальность в работе; раскрашивали картинки.



После итого занятия о космосе, посетили праздник старших дошкольников.



**Итог:** В ходе проекта у детей сформировались элементарные представления о космосе, о космическом пространстве. Дети узнали, что наша планета уникальна, о том, как важно ее изучать.

У детей активизировался и обогатился словарный запас путем введения определенных слов в практику общения.

Результат данной деятельности был, достигнут, благодаря слаженной, организованной деятельности взрослых и детей.

Повысился уровень сплочённости детей, воспитателей и родителей.

Совместное создание работ по теме проекта, показало, что родители с энтузиазмом подходят к различным поручениям.