

Муниципальное дошкольное образовательное учреждение
«Детский сад №25»

Проект на тему:

«ЭТОТ загадочный КОСМОС»

Подготовили
учитель-логопед : Уфимцева Л.П.
воспитатели: Препелица Д.М., Медведева Г.В.

Верхний Тагил 2026 г.

Автор шаблона: Поташинская Марина Викторовна учитель-логопед МБОУ ШИ № 133г. Новосибирск



Тип проекта: познавательно –
исследовательский,
творческий.

Вид проекта: групповой.

Продолжительность проекта:
краткосрочный
(2 недели).

Участники проекта:

дети и родители группы компенсирующей
направленности для детей с ТНР
«Капелька»,
воспитатели, учитель-логопед.

Цель проекта:

– формирование целостной картины мира, расширение представлений о Вселенной, Солнечной системе, планетах и освоении космоса людьми.

Задачи:

1. Продолжать расширять представление детей о многообразии космоса. Рассказать об интересных фактах и событиях космоса.
2. Дать знания об освоении человеком космического пространства, о значении космических исследований для жизни людей на земле. продолжить знакомство с первым лётчиком-космонавтом Ю. А. Гагариным.
3. Развивать творческое воображение, фантазию, умение импровизировать; воспитывать взаимопомощь, доброжелательные отношения друг к другу.
4. Расширять кругозор и активизировать словарь дошкольников.
5. Воспитывать уважение и любовь к Земле, дающей всё необходимое для жизни. Чувство гордости за свою Родину, историю своей планеты, за достижения учёных, космонавтов.
6. Привлечь родителей к совместной деятельности



Актуальность

С самого рождения ребёнок является первооткрывателем, исследователем того мира, который его окружает. Дошкольники активно познают мир, открывают для себя новые истины. С раннего возраста им интересны загадки Вселенной. Тема космоса актуальна для дошкольников, так как она удовлетворяет их естественное любопытство, развивает фантазию и воображение через загадочность Вселенной. Она помогает расширить представления о Солнечной системе, Земле, профессиях и воспитывает патриотизм, знакомя с достижениями страны. Космос — это загадочный, недоступный глазу мир, который привлекает детей своей таинственностью.

Через изучение планет, звезд, Солнца, Луны дети получают знания о масштабах Вселенной и месте нашей планеты в ней.

Знакомство с историей освоения космоса, полетом Ю. Гагарина и достижениями отечественной космонавтики формирует чувство гордости за свою страну. Космическая тематика побуждает детей рисовать, конструировать ракеты, фантазировать о жизни на других планетах, что стимулирует творческие способности.

Объяснение связи космоса с повседневной жизнью (спутники, GPS-навигация, прогнозы погоды) помогает детям осознать влияние науки на нашу жизнь.

Как поддержать интерес ребенка к неизведанному?

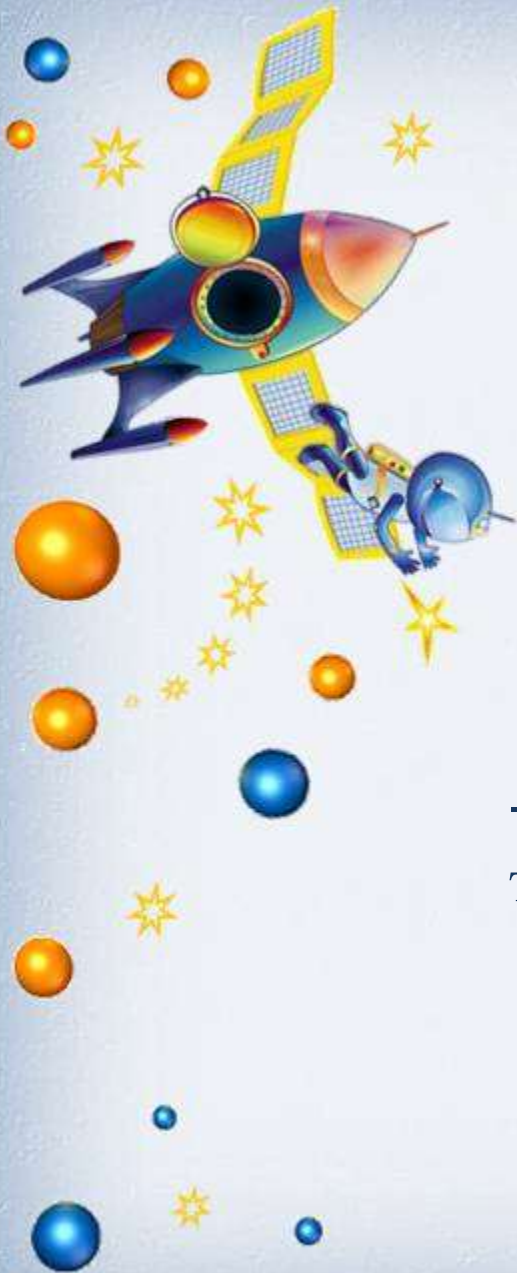
Метод проекта позволит детям усвоить сложный материал через совместный поиск решения проблемы, тем самым, делая познавательный процесс интересным и мотивационным.



Предполагаемый результат:

Дети:

- имеют представления о планетах, звёздах, космонавтах, космических аппаратах и телах;
- имеют представление о том, что благодаря работе космонавтов на земле развивается наука и техника;
- у дошкольников сформирован интерес к новому, неизвестному в окружающем мире;
- умеют предложить свой собственный замысел и воплотить его в рисунке, постройке и т.д.
- умеют самостоятельно действовать в различных видах деятельности;
- овладевают средствами общения и способами взаимодействия со взрослыми и сверстниками:



Подготовительный этап

- Определение целей, задач проекта.
- Определение уровня знаний детей о космосе и Вселенной;
- Изучение и анализ методической литературы, интернет-ресурсов по данной проблеме.
- Подбор материала по данной лексической теме (наглядно-дидактического материала, художественной литературы, дидактических, подвижных игр, физминуток, пальчиковых игр и др.)

Основной этап реализация проекта

**Непосредственно-образовательная
деятельность:**

Групповые занятия по ознакомлению с
окружающим миром, фронтальные и
индивидуальные логопедические
занятия по данной теме.





Беседы:

- «Что такое Космос. Первый космонавт»
- «Животные в космосе»
- «О луне, солнце и звездах»
- «Солнечная система. Планета Земля»
- «Космические помощники на земле»
- Просмотр презентации «Все о космосе»



Дидактические, настольные игры

Пазлы «В открытом космосе»

Игра – ходилка «Космос»

«Найди тень»

Мемори «Инопланетяне»

«Космический дубль»

Мемо «Космос»

«Найди отличия»

«Дорисуй ракету»

«Космические примеры»

Игра – лабиринт «Помоги
инопланетянам добраться до
своей тарелки»

«Найди такую же»



Физминутки и подвижные игры

Игра- эстафета «Перенеси метеорит», «Кто быстрее долетит до Луны»

Игра с мячом «Горячая планета», «Солнце, земля, Луна» (на внимание)

Игра на скорость и внимание «Ждут нас быстрые ракеты»

Космическая зарядка «Я-ракета», «Полет на Марс», «Созвездия», «Космонавт»





Пальчиковая гимнастика

«Все планеты по порядку»
«Мы- космический отряд»
«Будем в космосе летать.»





Чтение художественной литературы

«Как мальчик стал космонавтом»

Л.Обухова

«Как солнце и луна друг к другу в гости ходили» Албанская народная сказка

«Луна, которая научила облако смеяться»

«Первый в космосе» В. Бороздин

«Как Хома звезды спасал» А.А. Иванов

Детская энциклопедия о космосе

«Галактики»

Энциклопедия для любознательных «Что, зачем и почему»

Новая энциклопедия школьника «Разные факты о космосе»

«Вижу Землю» Ю. Гагарин

«Рассказы о Гагарине Ю. Нагибин

Логопедический уголок

Альбом с речевыми играми по теме
«Космос» Альбом «Загадки о космосе»

Альбом «Пальчиковая гимнастика»

Альбом «Дыхательная гимнастика»

Альбом «Физминутки о космосе»

Карточки «Космическая артикуляционная

гимнастика» Игра на

липучках

«Раздели на слоги»



Продуктивная деятельность



Рисование «Удивительный космос»

Лепка «Космонавт и ракета»

Конструирование из бумаги «Наши известные космонавты», «Комическая ракета»

Конструирование из Лего - конструктора «Ракета»

Изготовление масок – планет для подвижных игр.

Создание панно «Если только захочу, в космос к звездам полечу»

Раскрашивание раскрасок.

Рисование космических объектов светящимися красками.

Рисование на асфальте цветными мелками.

Изготовление билетов для посещения планетария детьми из других групп и их распространение.





Работа учителя-логопеда

Фронтальное логопедическое занятие на
тему «Космос»

Составление описательного рассказа о планетах,
составление предложений и схем.

Заучивание стихотворения по мнемотаблице.

Игры, способствующие речевому развитию:

«Раздели на слоги» (игра на липучках)

Игра с фонариком «Что в ракете»

«Один – много» (употребление существительных в
единственном, множественном числе)

«Посчитай до пяти» (согласование существительных
с числительными)

«Назови ласково» «Скажи по-другому» (образование
сложных слов от простых)

«Мой, моя, моё»

«Где ракета?» (игра на магнитах, предлоги)

Дыхательная гимнастика «Надеваем шлем от
скафандра», «Летим на ракете».

Артикуляционная гимнастика: упражнение «Шар»,
«Насос», «Раз, два, три - в космос, шар, лети!»







**Приглашение ребят из
групп «Лучики» и
«Котята»
в планетарий**



Посещение планетария

Посещения планетария детьми из других групп. Гости участвовали в познавательной беседе о космосе, ответили на разные вопросы, поиграли в космическую подвижную игру и посетили планетарий. В планетарии ребята рассмотрели космические объекты, которые светятся в темноте. Узнали о работе астронома и для чего нужен телескоп. Наши маленькие гости получили удовольствие и массу положительных эмоций от посещения планетария, после чего сделали памятное фото около фотозоны «Космос».



Работа с родителями

Совместная работа детей и родителей по созданию поделок из бросового материала в домашних условиях.

Совместная работа детей, родителей и педагогов по созданию фотозоны «Космос» в групповой комнате, собственного планетария в спальней комнате.





Участие во всероссийских конкурсах



Стариков Степан 6 лет
«Встреча в космосе»
«МИР ПЕДАГОГА»
Лауреат 1-ой степени
Педагог: Уфимцева Л.П



Иванова Вика 7 лет
«Покорители космоса»
«Парад талантов России»
диплом 1-ое место
Педагог: Препелица Д.М



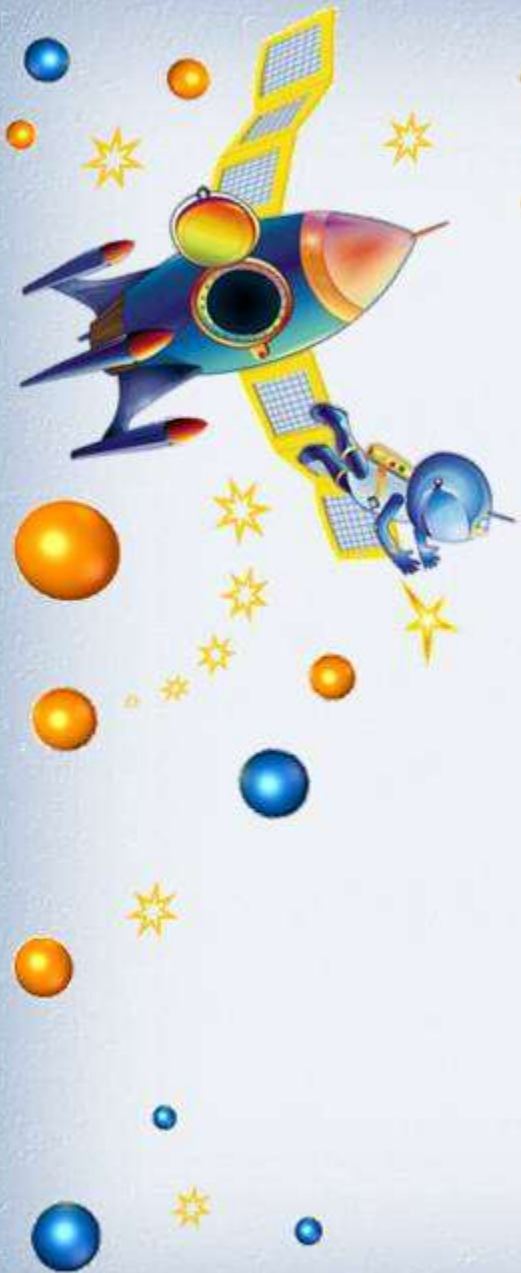
Старикова Вероника 5 лет
«Космическая ракета»
«Гордость России»
Диплом 1-ой степени
Педагог: Медведева Г.В.



Итоговое мероприятие

Викторина «Мы знатоки космоса». В ходе викторины ребята учились работать в команде, отвечали на вопросы, выполняли разные задания, за которые получали жетоны – звезды. По завершению викторины определилась команда – победитель, набравшая наибольшее количество звезд. Все участники викторины получили медали победителей и участников, а так же наборы для творчества и сладкие призы.





Результаты проекта

Проект реализовал поставленные задачи.

Дети:

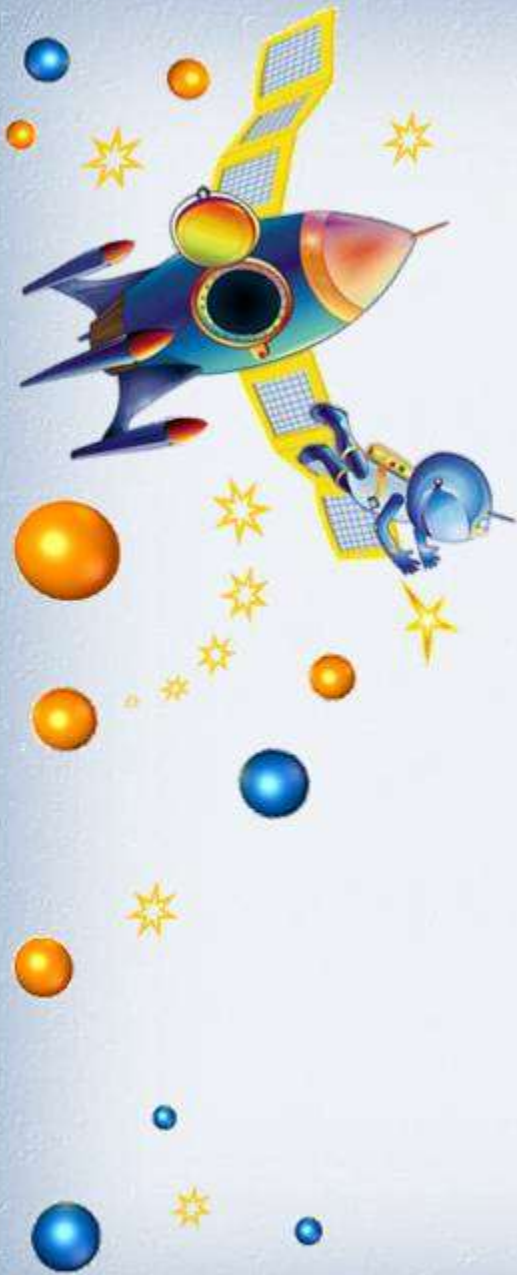
- приобрели реальный опыт самостоятельной и совместной со взрослыми познавательно-речевой, продуктивной, игровой деятельности.
- углубились и расширились знания о космосе, звездах, Вселенной;
- возросли коммуникативно-речевые навыки.

Родители:

- Повысилась грамотность родителей по данной теме.
- Активно участвовали в проекте.

Педагоги:

- Творческое саморазвитие;
- Повышение педагогической компетенции.



Список используемой литературы

1. Натарова В. Моя страна. Возрождение национальной культуры и воспитание нравственно-патриотических чувств. Практическое пособие для воспитателей и методистов ДОУ// - Воронеж ТЦ «Учитель», 2005.-205с.
2. Шорыгина Т. А. Детям о космосе и Юрии Гагарине - первом космонавте Земли : беседы, досуги, рассказы. М. :ТЦ Сфера, 2011.- 128с. - (Библиотека воспитателя)
3. Алдонова Р. О звездах и планетах. Москва, «Махаон», 2000г.
4. Султанова М. Маленькому почемучке о планете Земля. Для чтения взрослыми детям. ООО «Хатбер - пресс»,2016г.
5. С. Георгиев Белка и Стрелка. Звездные собаки. Новая жизнь. М. :Эгмонт Россия Лтд., 2010 – 24с.
6. Атлас Звездное небо. Для чтения взрослыми детям. ООО «Алтей – Бук»,2015г.
7. Расскажите детям о космонавтике. Наглядно-дидактическое пособие. МОЗАИКА-СИНТЕЗ», 2011г.



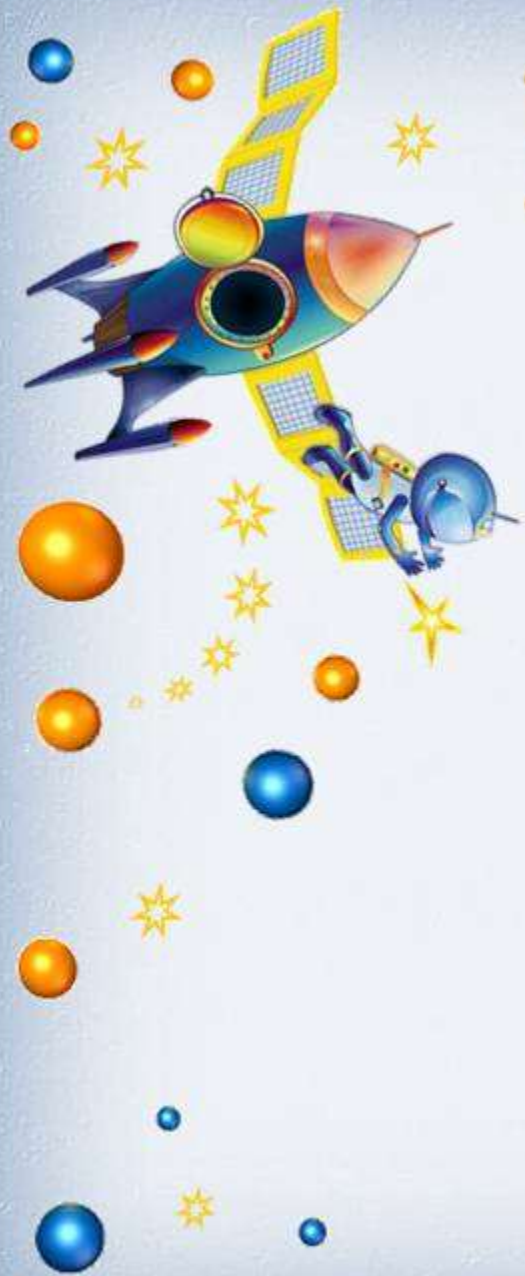
Интернет ресурсы

<http://inet21.com/filestore/%D0%BA%D0%BE%D1%81%D0%BC%D0%BE%D1%81.png> - ракета

<http://www.birmaga.ru/dostc/%D0%A1.+%D0%92.+%D0%92%D0%B0%D1%81%D0%B8%D0%BB%D1%8C%D0%B5%D0%B2%D0%B0+%D0%B2%D0%BE%D1%81%D0%BF%D0%B8%D1%82%D0%B0%D1%82%D0%B5%D0%BB%D1%8C+%D0%B2%D1%8B%D1%81%D1%88%D0%B5%D0%B9c/70146.html> 25676311.png - планеты

<http://www.angelstarcreations.com/linda/holidays/bday/design2.gif>
- звезды

<http://barselit.ru/images/males/gf.gif> - звезды - анимация



**Спасибо
за
внимание!**