

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад № 200 Одуванчик»
660073, Красноярский край, город Красноярск, улица Николаева 11 «Д», телефон/факс 8(391) 224-35-52
сайт: kras-dou.ru/200, e – mail: dou200@bk.ru

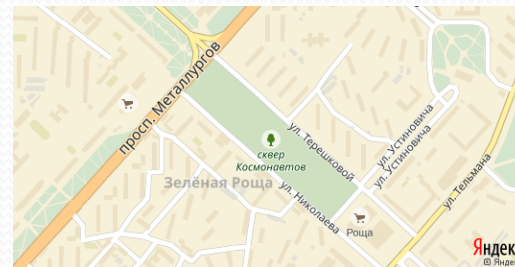
ЭКСПОЗИЦИЯ «КОСМИЧЕСКИЕ ПРОСТОРЫ»



Федеральный государственный образовательный стандарт дошкольного образования регламентирует организацию развивающей среды не только в группах, но и в других помещениях ДООУ. Предполагает максимальную реализацию образовательного потенциала всего пространства дошкольного учреждения.



Тематика экспозиции выставки выбрана не случайно – наш детский сад расположен на улице, названной в честь А.Г. Николаева, а так же в микрорайоне есть улицы, названные в честь других летчиков-космонавтов, а именно: улица Терешковой Валентины Владимировны, Комарова Владимира Михайловича, Быковского Валерия Федоровича. Недалеко от детского сада располагается сквер Космонавтов.



Цель экспозиции:

создать условия для совместной познавательной деятельности родителей и детей, по развитию естественнонаучных представлений об окружающем мире , о космосе.

Задачи:

- Познакомить детей и родителей с историей развития космонавтики.
- Сформировать и закрепить первые представления о Вселенной, о планетах Солнечной системы, их особенностях, расположении относительно Солнца, о зодиакальных созвездиях.
- Углубить и систематизировать знания детей о летательных аппаратах, животных, покоривших космос.
- Воспитывать уважение к профессии космонавта.
- Воспитывать социально-активную творческую личность.
- Развивать познавательную активность, любознательность, творческие способности, воображение, мышление, коммуникативные навыки.
- Развивать умение использовать экспонаты выставки в изобразительной, речевой, игровой, театрализованной, музыкальной деятельности.

Принципы:

- При создании экспозиции старались максимально соблюсти принцип научности. Представленные экспонаты достоверно отражают тематику, способствуют пониманию детьми различных сложных явлений, формирование у них реалистических представлений о сложных для понимания детей и далекой от повседневности темы.
- Удалось воплотить и принцип доступности – расположение выставки позволяет посещать его в любое время. Наша выставка открыта всегда и для всех. Посетители не ограничены во времени. Экскурсоводами могут быть не только педагоги, но и родители. Также сами дети могут провести экскурсию для своих сверстников или родителей.
- Все экспонаты соответствуют необходимым требованиям в обеспечении надежности и безопасности (макеты не загромождают выходы эвакуации).

Взаимодействуем с социумом:

экскурсии в сквер Космонавтов,
в Аэрокосмический музей,
Музей атома (планетарий)



Участие родителей



Активное участие принимают родители: в викторинах, в выставках, в организации экскурсий, в изготовлении атрибутов к сюжетно-ролевым играм.

Важная особенность выставки в ДООУ - участие в его создании детей и родителей. Дошкольники чувствуют свою причастность к общему делу. В обычном музее ребенок - лишь пассивный созерцатель, а здесь он - соавтор, творец экспозиции. Причем не только он сам, но и его папа, мама, бабушка и дедушка. Выставка - результат общения, совместной работы воспитателя, детей и их семей.

ЭКСПОНАТЫ ВЫСТАВКИ

Лучше всего расскажут о проделанной работе наши экспонаты.





СОДЕРЖАНИЕ:

Загадочный мир звезд и планет с давних пор притягивает к себе внимание людей. Вселенная, Солнечная система, планеты, Луна, звезды, космическая техника, летчики-космонавты – это темы, которые охватывает наша выставка.

Содержательное наполнение выставки в первую очередь ориентируется на задачи, заложенные в образовательную программу, на возрастные особенности старших дошкольников, учитывали требования ФГОС к развивающей среде и принципы создания выставок.



принцип содержательной насыщенности

Несмотря на узкую направленность выставки, нам удалось воплотить принцип содержательной насыщенности.

Дошкольники могут познакомиться с такими темами:

«Что такое космос?»

«Солнце-источник тепла»

«Созвездия»

«Полет на Луну»

«Времена года»

«Земля - наш общий дом»

Герои летчики-космонавты

Космические аппараты

«Космонавтом быть хочу»

принцип вариативности

- история создания космических аппаратов в картинках и фотографиях помогает узнать детям о том, что происходило задолго до их рождения.
- фотовернисаж позволяет реализовать принцип вариативности, так как может меняться в зависимости от поставленной цели.

ЭКСПОЗИЦИЯ КАК ИННОВАЦИОННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

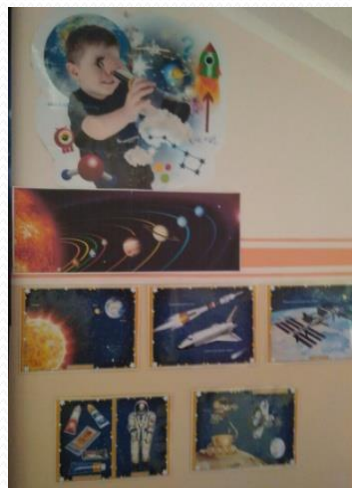
Для поддержания интереса к теме, мы обратились к идее выставки «Космические просторы». Для решения этого вопроса мы обратились к экспозиции как инновационной технологии в сфере личностного воспитания детей, создающее условия погружения личности в специально организованную предметно-пространственную среду.

Для оформления используются стены, потолок, воздушное пространство, используем 3D формат, светящиеся и гигантские модели. Выставка включает зону объемных экспонатов и плоскостных изображений.



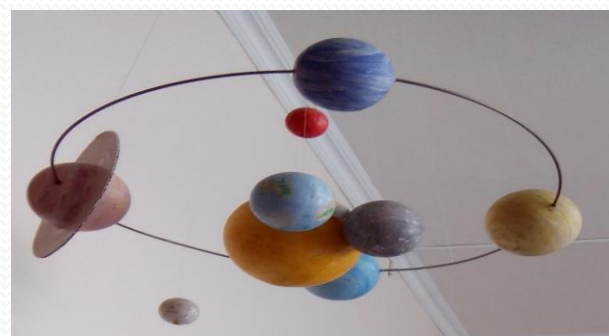
Исходя из того, что у дошкольников наглядно-образное мышление, мы использовали, кроме моделей, возможности фотовернисажа. Рассказ экскурсовода (педагога или родителей, самих детей) дополняет выставку.

В зависимости от задач, поставленных педагогом, содержание выставки может меняться.



На выставке представлены:

- модель Солнечной системы, планеты и звезды, кометы, метеориты и т.д.



Уменьшенные модели космической техники из разнообразных материалов (космические корабли, спутники, орбитальная станция)



Познавательные плакаты о космосе и первых летчиках-испытателях

Юрий Гагарин (позывной «кедр») – первый человек в космосе



12 апреля 1961 года впервые в мире на космическом корабле «Восток» совершил полет первый

Валерий Быковский



- Летчик-космонавт СССР, полковник, Герой Советского Союза. Член КПСС с 1963 года.
- Родился 2 августа 1934 года в городе Павловский Посад, Московской области. Еще учась в средней школе, окончил Московский аэроклуб. Затем занимался в авиационной школе первоначального обучения летчиков. В 1955 году окончил Качинское военное авиационное училище, служил в авиационных частях Советской Армии. С 1960 года — в отряде космонавтов.
- 14—19 июня 1963 года совершил полет в космос в качестве командира космического корабля «Восток-5». Быковский пробыл в космосе 118 часов 56 минут. Полет Быковского проходил одновременно с полетом космического корабля «Восток-6», пилотируемого В. В. Терешковой. Между космонавтами была установлена двусторонняя связь, с кораблей велась широкоэшелонная телевизионная передача. Совместный полет двух кораблей продолжался 70 часов 40 минут 48 секунд. В. Ф. Быковский — военный летчик первого класса, инструктор парашютно-десантной подготовки ВВС. В 1968 году окончил Военно-воздушную инженерную академию имени Н. Е. Жуковского.

Алексей Архипович Леонов (позывной «алмаз-2»)



Первый выход в космос был совершён советским космонавтом Алексеем Архиповичем Леоновым 18 марта 1965 года борта космического корабля «Восход-2» с использованием гибкой шлюзовой камеры.



www.hebus.com

Валентина Терешкова (позывной «чайка») – первая женщина-космонавт



16 июня на космическом корабле «Восток-6» совершила полет первая женщина-космонавт Терешкова. Три дня в космосе, делала журнал, делала и вручила кор

Владимир Комаров



- Летчик-космонавт СССР, инженер-полковник, дважды Герой Советского Союза. Член КПСС с 1952 года.
- Родился 16 марта 1927 года в Москве. Окончил Московскую спецшколу ВВС в 1945 году, Батальское военное авиационное училище имени Серова в 1949 году и Военно-воздушную инженерную академию имени Н. Е. Жуковского в 1959 году. С 1960 года — в отряде космонавтов.
- Впервые в мире совместно с К. П. Феоктистовым и В. Ф. Егоровым совершил полет в космос на многоместном космическом корабле «Восток».
- 23—24 апреля 1967 года совершил второй полет в космос на космическом корабле «Союз-1». В течение испытательного полета, продолжавшегося более суток, В. М. Комаров полностью выполнил наметленную программу отработки систем нового корабля, провел запланированные научные эксперименты. Однако при посадке в результате сдувания строп парашюта корабль снижался с большой скоростью, что привело к гибели космонавта.

Андрян Григорьевич Николаев



- Андрян Григорьевич Николаев — советский военный летчик, Герой Советского Союза, полковник авиации — чуваш. Родился в Шоршелях, Чувашской АССР.
- с 11 по 15 марта 1965 года совершил полет в космос на корабле «Восход-2».
- с 1 по 19 июня 1963 года в качестве командира космического корабля «Союз-9». Корабль сделал 286 оборотов вокруг Земли за 424 ч 59 мин.

Творческие работы детей и родителей





папки – передвижки



наборы открыток, карточек



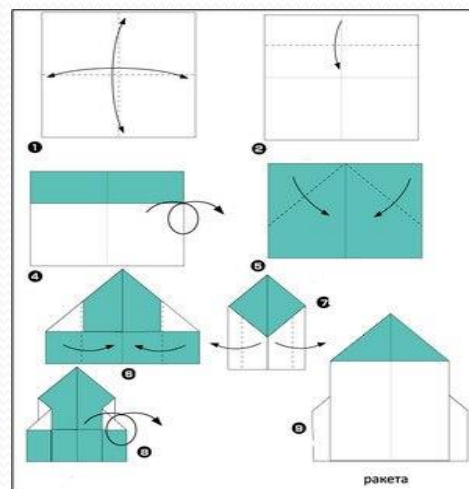
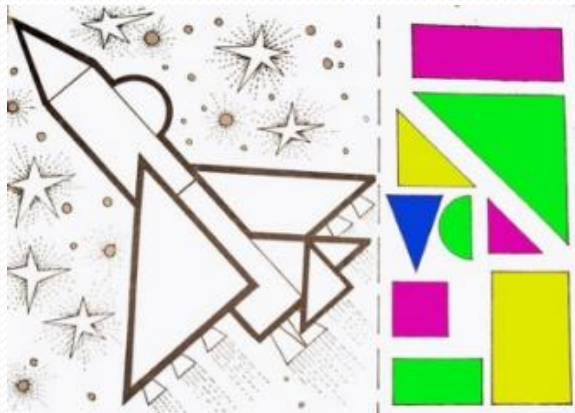
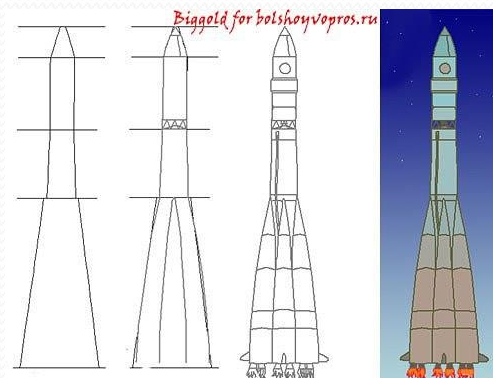
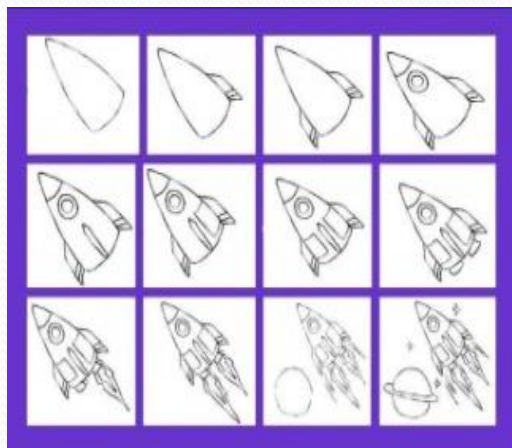
альбомы с фотографиями космической техники



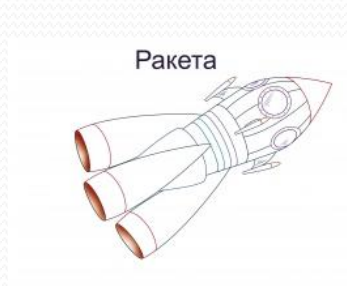
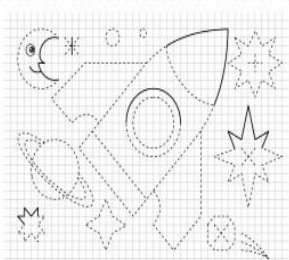
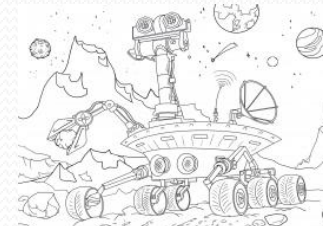
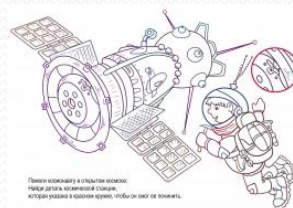
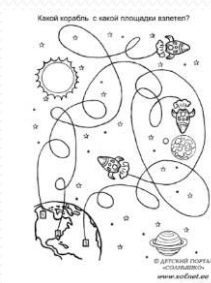
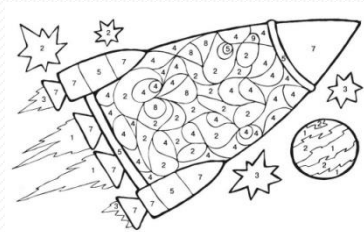
Видео-фильм и презентация, энциклопедии про космос и планету Земля;

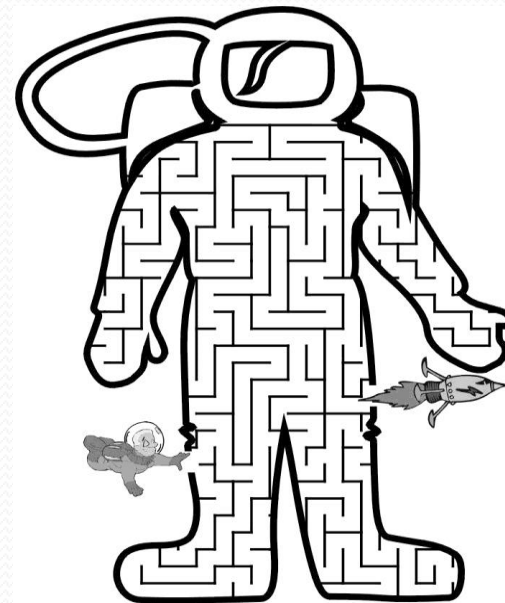
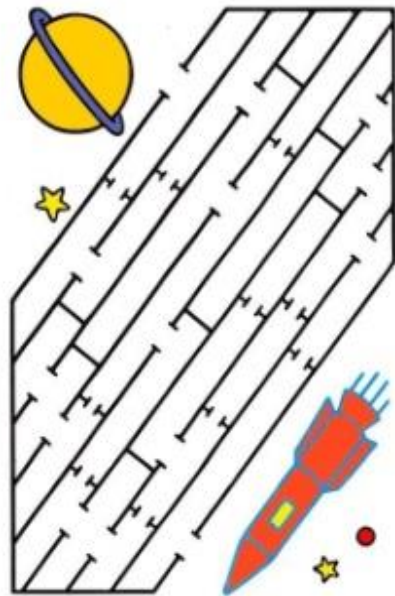


материал для творческих работ по лепке, оригами, аппликации и рисованию по теме «Космос» с учетом возраста детей



подборка развивающих заданий (ребусы, лабиринты, раскраски);

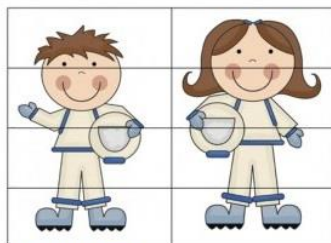
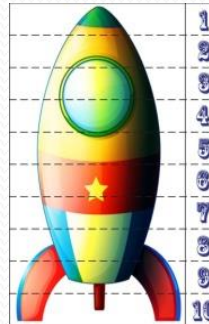




картотеки загадок, опытов стихотворений о космосе;



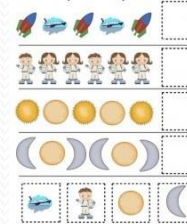
игры и пазлы на тему «Космос»



nashydetky.com

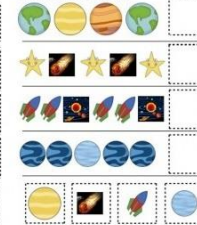


Что идет дальше? Продолжи логическую цепочку.



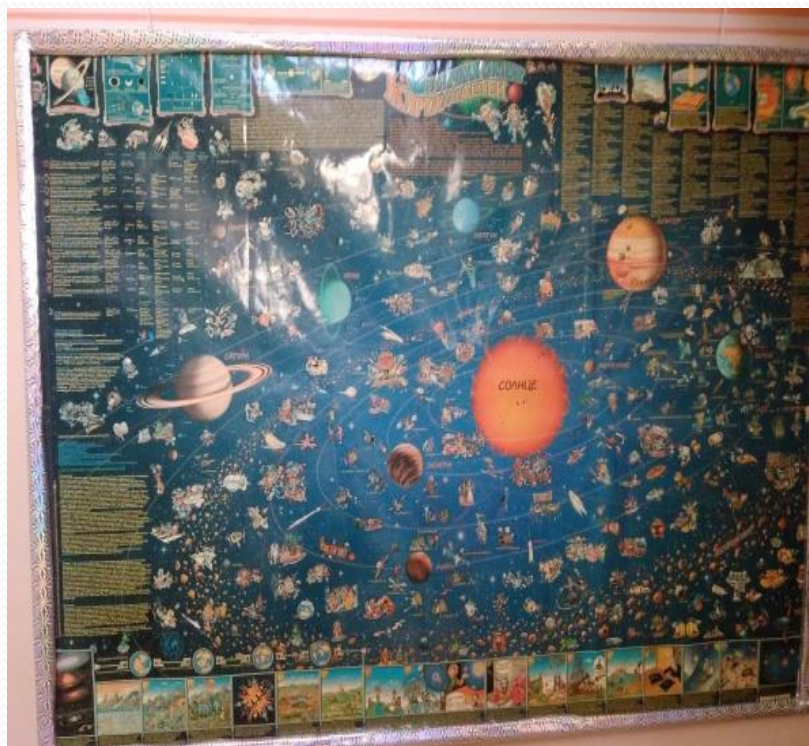
nashydetky.com

Что идет дальше? Продолжи логическую цепочку.



nashydetky.com

огромное звездное небо и созвездия



Выставка детских работ на тему «Космические просторы»;





Выставка является отправной точкой для проектной деятельности педагогов и родителей



Цели и задачи организации развивающей предметно-пространственной среды мы выполнили, максимально реализовали образовательный потенциал пространства, обеспечили полноценное общение, совместную деятельность детей и взрослых. Наша выставка оставит след в памяти ребенка, побуждает познавательный интерес. Среда в ДОУ выступает не только условием интеллектуального и творческого саморазвития личности ребенка, но и показателем профессионализма педагогов.

***Спасибо за
внимание!***

