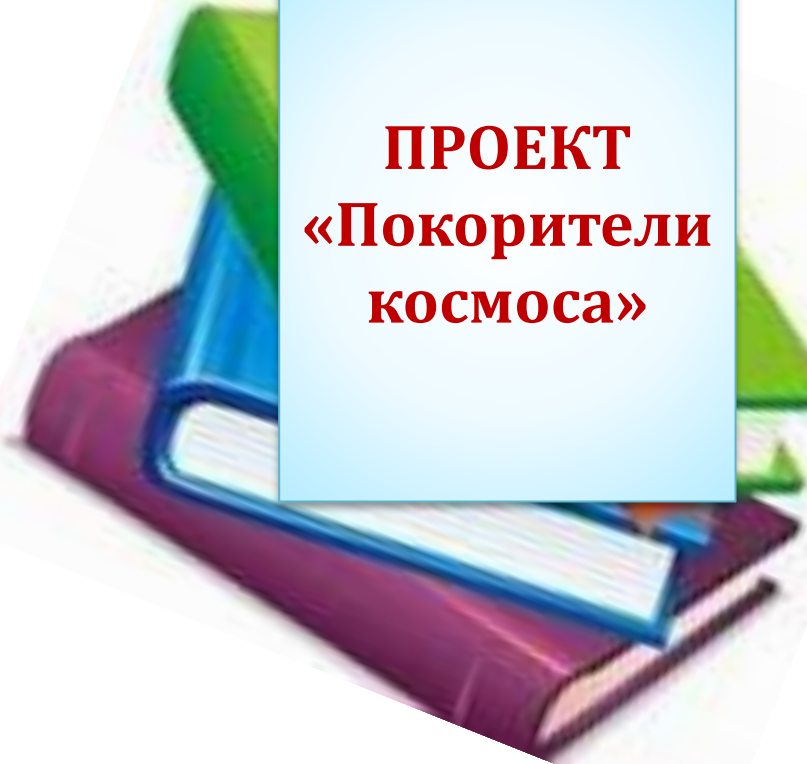




ПРОЕКТ
по совершенствованию
образовательной среды
«Покорители космоса»

МБДОУ № 309



**ПРОЕКТ
«Покорители
космоса»**

Цель: обогащение предметно-пространственной среды для приобщения старших дошкольников к истории Российского космоса, через создание нового объекта макросреды МБДОУ в форме тематической экспозиции «Покорители космоса».



Задачи проекта

- познакомить детей и родителей с историей развития космонавтики;
- сформировать у старших дошкольников начальные представления о Вселенной, планетах солнечной системы, их особенностях, о летательных аппаратах, лётчиках космонавтах – покорителях космоса;
- воспитывать у детей, родителей, педагогов уважение и гордость за успехи и достижения своей Страны в области космических открытий;
- повысить профессиональную компетентность педагогов в реализации содержания образовательной Программы в различных формах;
- активизировать творческую совместную деятельность участников детей, родителей, педагогов;
- организовать проектную деятельность, как комплексную, эффективную форму реализации содержания образования, с включением всех участников образовательных отношений.



Актуальность в выборе тематики Проекта

Обоснование проектных преобразований.

Внешние требования, обуславливающие необходимость изменений в преобразуемой области: данный проект учитывает педагогические условия стимулирующие детскую активность, а именно: игровую, познавательную, исследовательскую и творческую. В разработке проекта учитывались мнения родительской общественности ДООУ, педагогов, детей. Россия - страна покорительница космоса. Страна, которая первая вывела на орбиту космический аппарат с человеком на борту. Нам есть, чем гордиться!

Проблема/проблемная ситуация в деятельности образовательной организации, на решение которой направлен проект: информация по теме «Российский космос» актуальна для детей дошкольного возраста, привлекает детей необычными объектами, интересными фильмами про космические приключения, возможностью проявить фантазию, воображение в создании космических объектов будущего. Загадки вселенной волнуют воображение человека с раннего детства: устройство вселенной и солнечной системы, звёзды, планеты, космическая техника, лётчики – космонавты.

Причины, обуславливающие проблемную ситуацию:

- расширение образовательного пространства детей дошкольного возраста;
- формирование нравственно – духовных ориентиров у участников образовательных отношений (дети, родители, педагоги);
- воспитание уважения и гордости за успехи и достижения своей Страны;
- углубление содержания Программы по теме «История Российского космоса».

Этапы и мероприятия по достижению цели:

Подготовительный этап.

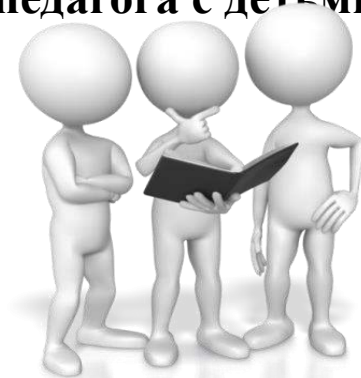
- подготовка материала для организации проекта;
- отбор наглядного и методического материала по теме проекта;
- подбор материала для организации совместной деятельности педагога с детьми;
- подбор материалов для творческих работ;
- информирование родителей о предстоящей деятельности;
- создание проекта тематической экспозиции.

Основной этап.

- реализация намеченного проекта.

Заключительный этап.

- презентация и организация работы тематической экспозиции
- «Покорители космоса».
- Ресурсы (кадровые, материально-технические, организационно-административные): проект реализован педагогической командой, с участием детей и родителей (законных представителей).



Описание образовательной среды, где будет организована образовательная деятельность:

тематическая экспозиция «Покорители космоса» расположена в рекреации на 1 этаже здания и имеет 15 модулей: «Технический прогресс», «Космическая музыка», «Фотозона», «Моя страна – Россия», «История Российского космоса», «Методическое сопровождение», «Методическое сопровождение», «Развивающие игры», «Конструкторское бюро», «Игры на магнитах», «Земля – воздух», «Фантазируй, делай, твори», «Ракета превращений», «Макеты», «Галерея детского творчества».

Для оформления используется 3 уровня пространства: стены, потолок, воздушное пространство. Имеется базовый компонент, материалы которого размещены на стационарных стеллажах, а также передвижные, переносные, воздушные модули. В музыкальном зале, который находится рядом с тематической экспозицией, проходит просмотр. видео материала, организация подвижных, музыкальных и развивающих игр.



Описание образовательной деятельности обучающихся в организуемой образовательной среде:

космическая тематика позволяет развернуть разнообразную деятельность с детьми: познавательно - исследовательскую, игровую, конструктивную, творческую. Организовать интересные мероприятия с детьми в различных формах: проектная деятельность, клуб будущих космонавтов, викторины «Знатоки космоса», игры – путешествия, космические приключения, экскурсии в музей космоса (Аэрокосмическая академия), планетарий.



Описание деятельности педагогических кадров в организуемой образовательной среде: тематическая экспозиция «Покорители космоса»

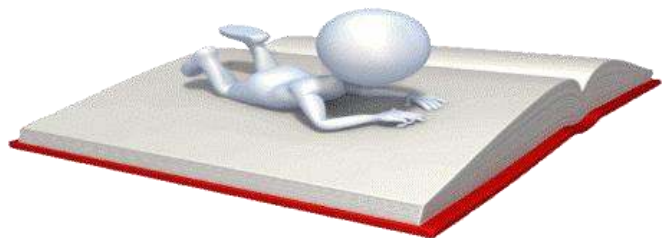


открыта ежедневно для всех посетителей, экскурсии для родителей с детьми организуются в вечернее время кураторами выставки – старшим воспитателем Горбаневой Г.А., воспитателями: Козловой М.И., Третьяковой М.В., Марковой И.В.

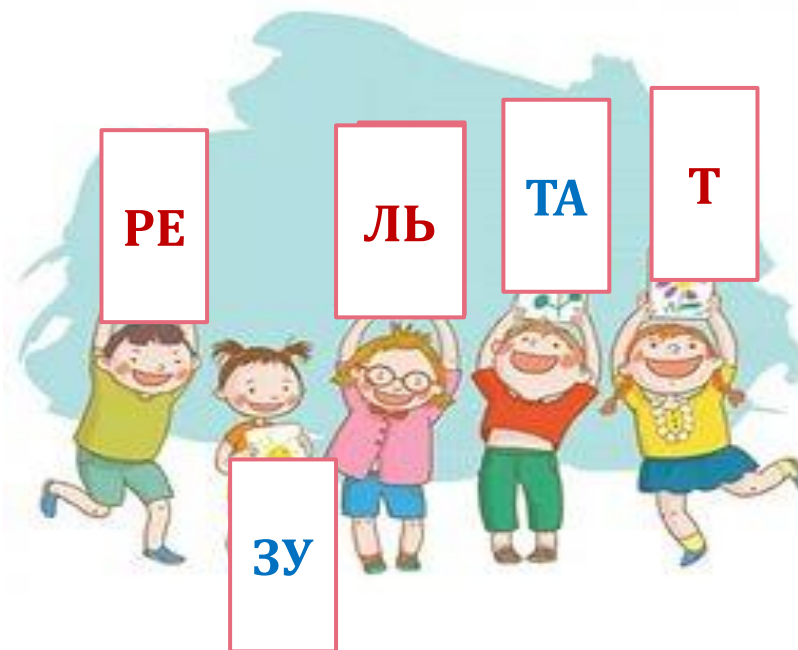
Тематическая экспозиция может функционировать, как самостоятельная локация образовательной среды МБДОУ, так иметь и прикладные функции по использованию её материалов в воспитательно – образовательной деятельности групп.



Если очень захотим в
космос дружно полетим.....



Будем книги мы читать,
всё про космос узнавать.....



Планируемая степень достижения образовательных результатов: данная тема в увлекательных формах способствует развитию всех познавательных процессов у ребёнка: памяти, внимания, воображения, а также повышает речевые и коммуникативные компетентности ребёнка. И что очень важно, способствует развитию личности ребёнка на основе нравственных ценностей нашего Государства.



Дети 5-6 лет: проявляют любознательность и интерес к тематике «Космос». Способны активно участвовать в конструкторских, театрализованных, познавательных, творческих играх. Осведомлены о таких понятиях, как «планета Земля», «звёзды», «космонавт», «ракета», «звёздное небо», «воздух», «воздушное пространство», «солнце», «луна». Способны выстраивать свои рассуждения на основе прочитанных рассказов, историй. Участвуют в проектной и творческой деятельности, могут передать свои представления в рисунках, поделках, творческом конструировании, составлять рассказы на основе сюжетных картинок про космос

Дети 6-7 лет: проявляют любознательность и интерес к тематике «Космос». Способны активно участвовать в конструкторских, театрализованных, познавательных, творческих играх. Осведомлены о таких понятиях, как «планета Земля», «звёзды», «космонавт», «ракета», «звёздное небо», «воздух», «воздушное пространство», «солнце», «луна». Способны выстраивать свои рассуждения на основе прочитанных рассказов, историй. Участвуют в проектной и творческой деятельности, могут передать свои представления в рисунках, поделках, творческом конструировании, составлять рассказы на основе сюжетных картинок про космос



