



Мини - музей «КОСМОС»

Презентацию подготовила Гордеева Н.А.

Цель создания мини – музея

Создать условия для формирования у детей дошкольного возраста представлений о космическом пространстве и освоении космоса людьми.



Задачи

Образовательные:

1. Расширять представление детей о многообразии Космоса.
2. Дать детям представления о том, что Вселенная – это множество звёзд. Солнце – это самая близкая к Земле звезда. Уточнить представления о планетах, созвездиях.
3. Дать детям знания об освоении человеком космического пространства, о значении космических исследований для жизни людей на Земле. Познакомить с первым лётчиком-космонавтом Ю.А. Гагариным.

Развивающие:

1. Активация мышления.
2. Развитие памяти, воображения.
3. Развитие зрительно-слухового восприятия.
4. Обогащение словарного запаса.

Воспитательные:

1. Воспитывать чувство гордости за свою Родину.
2. Формирование личностных качеств, взглядов, убеждений. Становление умственного, нравственного, трудового, эстетического и экологического воспитания;
3. Развить у ребенка интерес к познанию, познакомить детей с основами космоса, понятием космических просторов и роли человека в космосе.
4. Знакомить детей интересными фактах и событиях космоса.
5. Формирование активной жизненной позиции

Принципы, учитываемые при создании музея.

- Принцип учёта возрастных особенностей детей.
- Принцип опоры на интересы ребёнка.
- Принцип осуществления взаимодействия воспитателя с детьми при руководящей роли взрослого.
- Принцип наглядности.
- Принцип последовательности.
- Принцип сотрудничества и взаимоуважения.



Предполагаемый результат.

Усвоение детьми знаний, представлений о космосе.

- Повышение уровня мотивации к занятиям.**
- Воспитание активной, самостоятельной, творческой личности.**
- Вовлечение родителей в совместную деятельность с ребенком,**
сплочение коллектива родителей, педагогов и детей при организации мини- музея.

Дети должны знать и называть:

- Наша планета – Земля;**
- Другие планеты нашей Солнечной системы;**
- Первые живые существа в космосе – собаки;**
- Имя первого космонавта – Юрий Гагарин;**
- Название спутника Земли – Луна;**
- На чем люди летают и работают в космосе – ракета, космический корабль и т.д.**

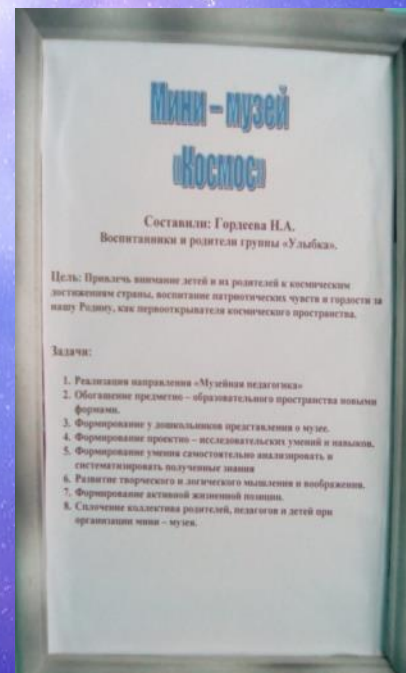
С древних времен взоры людей были устремлены в небо. Начиная с первых шагов по земле человек ощущал свою зависимость от неба, его жизнь и деятельность во многом зависели от него.

Наши предки хорошо знали и разбирались в «повадках» неба. Для них небо было живым, наполненным, многообразно себя проявляющим.

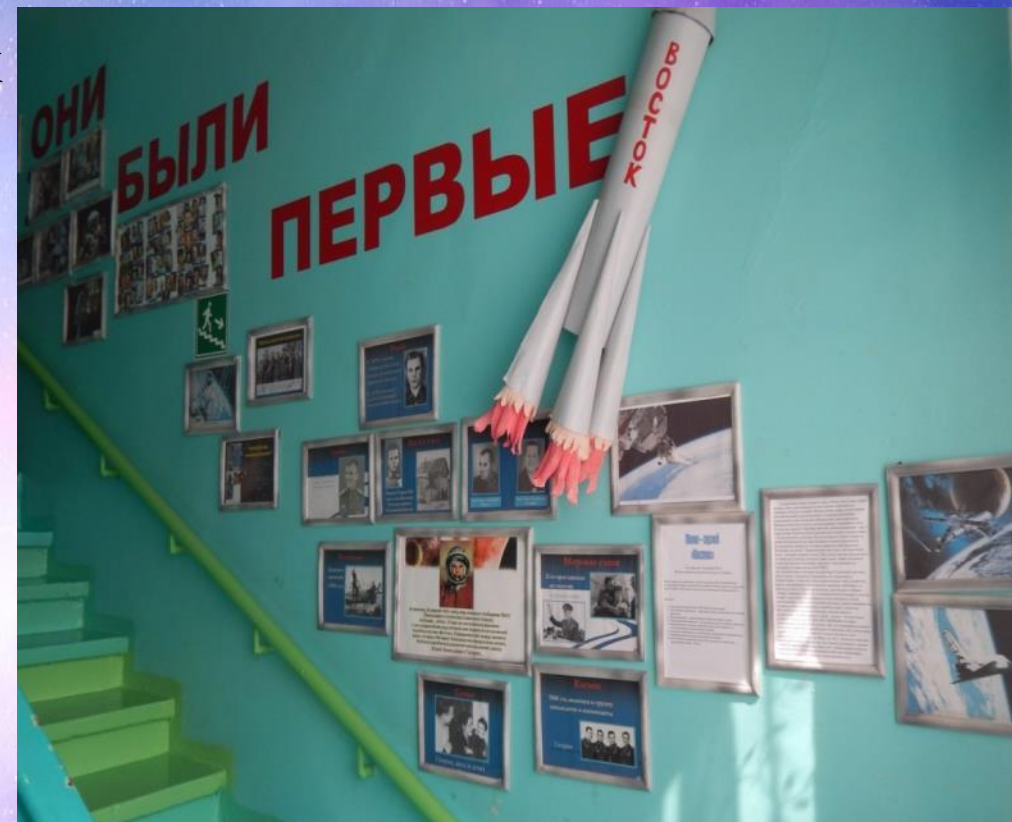
Вот эту любовь и знание неба мы воспитываем в наших детях.

Дети знакомятся с Солнцем, самой яркой звездой, Солнечной системой, с ее планетами, с наиболее яркими звездами и созвездиями; узнают о посланцах дальних миров - метеорах и метеоритах, о кометах которые можно увидеть на ночном небосводе. А также, с нашей голубой планетой, как Земля вращается вокруг своей оси, с годовым вращением нашей планеты вокруг Солнца, и почему на Земле происходит смена дня и ночи. Мы знакомим детей с различными летательными аппаратами, одеждой космонавтов, героями космоса, а самое главное - раскрываем перед детьми значение космических полетов для человека. На занятиях о космосе большое внимание уделяем занимательным опытам и экспериментам, которые побуждают детей к творчеству, все занятия обязательно заканчиваются продуктивной деятельностью. Космическая тема оказалась одной из самых популярных у наших детей, они очень любят «летать в космос». Так мы пришли к идеи создания мини-музея космонавтики.

Дети знакомятся с Солнцем, самой яркой звездой, Солнечной системой, с ее планетами, с наиболее яркими звездами и созвездиями; узнают о посланцах дальних миров - метеорах и метеоритах, о кометах которые можно увидеть на ночном небосводе. А также, с нашей голубой планетой, как Земля вращается вокруг своей оси, с годовым вращением нашей планеты вокруг Солнца, и почему на Земле происходит смена дня и ночи. Мы знакомим детей с различными летательными аппаратами, одеждой космонавтов, героями космоса, а самое главное - раскрываем перед детьми значение космических полетов для человека. На занятиях о космосе большое внимание уделяем занимательным опытам и экспериментам, которые побуждают детей к творчеству, все занятия обязательно заканчиваются продуктивной деятельностью. Космическая тема оказалась одной из самых популярных у наших детей, они очень любят «летать в космос». Так мы пришли к идеи создания мини-музея космонавтики.

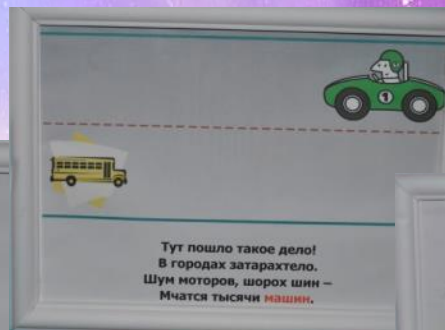
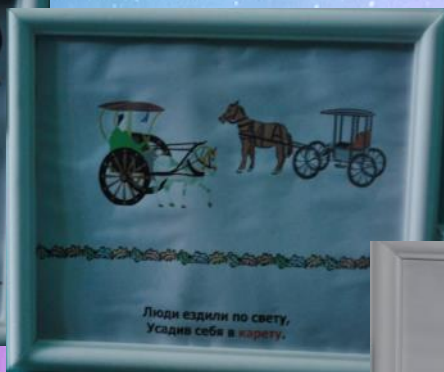


Экспонаты размещены на стенах лестничных пролетов и в небольшом холле перед входом в группу, разделены на четыре экспозиции: «От кареты до ракеты»; «Они были первыми»; «Собаки в космосе»;



выставка детского творчества «НАША ВСЕЛЕННАЯ» (здесь находятся макеты планет Солнечной системы и галерея летательных аппаратов будущего). «Библиотека» расположена в группе.

От кареты до ракеты



Маленькие рассказы о том, как человек осваивал горы и долины, моря и океаны, воздушное пространство и космос. Экспозиция представляет собой путешествие, начинающееся с создания кареты и заканчивающееся путешествием в космос на ракете. Дети узнают, на чем путешествовали люди в прежние времена и

Они были

первые.

На ней представлены фотографии с космонавтов, которые первыми отправились исследовать космос. Космические полеты Юрия Гагарина, Германа Титова, Андрияна Николаева, Павла Поповича, Валерия Брыкунова, Валентины Терешковой, Павла Беляева и Алексея Леонова. Данная экспозиция была, сделала для того, чтобы в доступной форме объяснить детям этапы освоения человеком космоса и познакомить с героями первыми



Первый космонавт

Улыбка обаятельного русского парня, первого шагнувшего к звездам, разрушала "железный занавес", заставила мир по-другому взглянуть на нашу страну. Юрий Гагарин стал национальным героем, кумиром многих людей планеты, легендой и символом XX века.



Собаки в космосе.

Про полёт первого человека 12 апреля 1961 года в космос известно всем. А вот про путешествие в космос двух собак Белки и Стрелки, кроме одноименного мультфильма, мало кто может рассказать. Невероятное путешествие Белки и Стрелки доказало реальную возможность живых организмов жить в невесомости и оставаться здоровыми. Мы решили восполнить этот пробел, создав для детей экспозицию, посвященную первым животным, совершившим орбитальный космический полёт и



Наша Вселенная

Для развития познавательного интереса в музее представлены макеты Солнечной системы, макет поверхности планет, макет космического корабля, макет лунохода - все эти макеты были изготовлены детьми вместе с родителями. Особая гордость мини-музея - это выставка детского творчества (лепка, рисунок, поделки из разных материалов, аппликация) и галерея летательных



Выставка детского творчества.



Проводя занятия, экскурсии в мини – музее мы не только расширяем знания детей об окружающем нас мире, но и воспитываем чувство национальной гордости, развиваем образное мышление, конструктивные способности, эстетический вкус.

Спасибо.