

**ДЕПАТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОДА МОСКВЫ
Государственное бюджетное образовательное учреждение
города Москвы Школа №1421»**

Проект « Удивительный КОСМОС»

ая группа



**Подготовили
воспитатели группы «Кораблик»
Крюкова Л.В.
Краснопольская В.Н**

Название проекта :Удивительный космос.

Возраст детей: 6-7 лет

Цель:

формирование у детей старшего дошкольного возраста представлений о космическом пространстве, Солнечной системе и ее планетах, освоении космоса людьми.

Задачи: 1.Закреплять у детей исследовательский и познавательный интерес к экспериментам, опытам;

2. Продолжать расширять представление детей о многообразии космоса. Рассказать об интересных фактах и событиях космоса.

3Воспитывать патриотические качества, гордость за людей данной профессии, к своей Родине;

4.Привлечь родителей к совместной деятельности.

Образовательная область: познавательное развитие

Тип проекта:

По содержанию: информационно- познавательный,творческий

По продолжительности: краткосрочный 2 недели

По количеству участников: групповые

Этапы	Формы работы	Задачи
<p>I</p> <p>Выявление проблемы.</p> <p>Постановка цели перед детьми или самостоятельное формулирование цели детьми.</p> <p>Определение задачи.</p>	<p>□ Наблюдение:</p> <p>2. Постановка вопроса: «Что мы знаем о космосе?»</p> <p>Обсуждение плана по теме проекта, реализация ответа на поставленный вопрос:</p> <p>1.«Что такое космос?»,</p> <p>2. «Что едят космонавты?».</p> <p>3. «Что такое Космический мусор?»,</p> <p>4. «Какие планеты входят в солнечную систему?»</p> <p>5.Как называется спутник Земли?</p> <p>6.Какие созвездия нашего неба ты знаешь?</p> <p>7.Кто был первым космонавтом Земли?</p> <p>8.Когда впервые человек полетел в космос?</p> <p>9.Каких российских космонавтов ты знаешь?</p>	<p>□ Создавать условия для реализации детьми исследовательского проекта.</p> <p>□ Развивать проектную деятельность исследовательского т</p> <p>□ Привлекать родителей к участию исследовательской деятельности.</p> <p>□ Укреплять детско-родительские отношения</p>

Этапы	Формы работы	Задачи
<p>II</p> <p>Практическая деятельность по решению задач</p>	<p>Работа в группе:</p> <ul style="list-style-type: none"> □ НОД по ознакомлению с окружающим «Беседа-интервью: «За что я люблю зиму?», «Моя любимая зимняя забава». ». □ Беседа «<i>Что такое космос</i>» □ Беседа «Луна - спутник Земли». □ «Планеты Солнечной системы» □ НОД (лепка) тема: Тема: «Космонавты». □ НОД(рисование) тема: «Космос».техника граттаж 	<ul style="list-style-type: none"> □ Развивать у детей наблюдательность, расширить знание детей о зимних видах спорта □ дать детям представление о планетах солнечной системы, солнце, звёздах, первом полете в КОСМОС, выяснить знания детей по данному вопросу. □ выяснить представления детей о Луне, месяце, расширять знания о лунной поверхности, атмосфере □ Продолжать знакомить детей с техникой пластилинографии; - Формировать умения использовать разнообразные приемы (налеп, оттягивание, сглаживание), □ Расширять кругозор, знания детей о космосе; развивать

Этапы	Формы работы	Задачи
	<p>Подвижные игры: «Космическая эстафета» «Невесомость» «Космонавты» «Солнце – чемпион»</p> <p>Чтение художественной литературы: -стихи <i>А. Хайта</i> «Планеты по порядку», и <i>В. Степанова</i> «Юрий Гагарин», - В Бородин «Звездолетчики» -Любовь Талимонова "Сказки о созвездиях« -Н.Носов « Незнайка на луне» - Я. К. Голованов «Дорога на космодром», - П. О. Клушанцев «О чём рассказал телескоп», Загадки о космосе</p> <p>Дидактические игры: «Найди</p>	<p>□ Обогащать двигательный опыт детей, учить организовывать командные соревнования.</p> <p>□Продолжать знакомить детей с космической техникой, с профессиями, связанными с космосом, обогащать словарный запас.</p> <p>□ Воспитывать познавательную</p>

Этапы	Формы работы	Задачи
<p>III Этап</p> <p>Презентация продукта деятельности</p>	<p>Продукт проекта:</p> <p>Оформление результатов проекта в виде презентации, Рисунки, поделки детей;</p> <p>. Оформление детских творческих работ «12 апреля. День космонавтики».</p> <p>Выставка работ о космосе (совместная работа детей с родителями).</p> <p>Создание папки передвижки «<i>Планеты солнечной системы</i>»</p> <p>Консультация «<i>Как познакомить дошкольников с космосом</i>»</p>	<p>Активное участие родителей совместной деятельности с детьми по теме проекта.</p> <p>Развить желание в дальнейшем участвовать в проектах различного уровня</p>

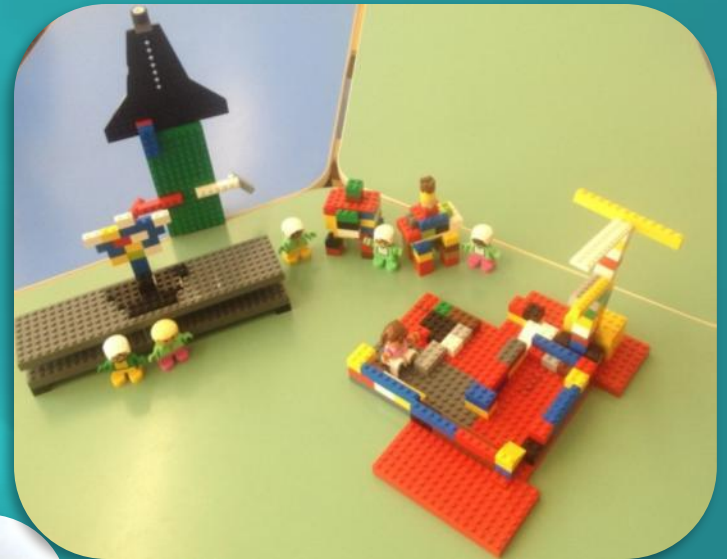
НОД(рисование) тема:
«Космос».техника граттаж
Коллективная работа



*Рисование на тему:
«Открытый космос»*



Конструирование «Дома для инопланетян»



Лепака

Тема: «Космос».



НОД Аппликация Тема «Полет на Луну»





*Звезда в космосе.
Розлива жемчужка и жемчуг.*

На вершине водосточной
Канализации, расположенной
На, обочине шоссе,
Несется он...
(Жемчуг!)

Человек сидит в ракете,
Далеко в небо он летит,
И на нас с вами говорит
Он из космоса светит
(Космонавт)

Есть специальная служба
У нас! В космосе летит,
Видит звезд и планет
Астронавт и...
(Астроном)



*Сверкает золотым
молотом и сверкает
молотом и граба, аромат
жест и прищипка.
Они на работу не пойдут,
Зачем бы им тогда
Космонавт*

Ожидает космос путь,
Земля на Земле, под парус,
Путь в ее степи, и не до слов,
В небе светит нам
(Путь)


Помните голубя
Лыжины, ридлин,
Они моря, они вода,
А жемчужка...
(Жемчуг)



Мир "Звезда в космосе"

Мир "Звезда в космосе" посвящен космосу и космонавтам. В нем вы узнаете о жизни космонавтов в космосе, о том, как они работают и отдыхают. Также вы увидите красивые иллюстрации космоса и космонавтов.


Мир "Звезда в космосе" посвящен космосу и космонавтам. В нем вы узнаете о жизни космонавтов в космосе, о том, как они работают и отдыхают. Также вы увидите красивые иллюстрации космоса и космонавтов.



Мир "Звезда в космосе"

Мир "Звезда в космосе" посвящен космосу и космонавтам. В нем вы узнаете о жизни космонавтов в космосе, о том, как они работают и отдыхают. Также вы увидите красивые иллюстрации космоса и космонавтов.


Мир "Звезда в космосе" посвящен космосу и космонавтам. В нем вы узнаете о жизни космонавтов в космосе, о том, как они работают и отдыхают. Также вы увидите красивые иллюстрации космоса и космонавтов.



Мир "Звезда в космосе"

Мир "Звезда в космосе" посвящен космосу и космонавтам. В нем вы узнаете о жизни космонавтов в космосе, о том, как они работают и отдыхают. Также вы увидите красивые иллюстрации космоса и космонавтов.

Мир "Звезда в космосе" посвящен космосу и космонавтам. В нем вы узнаете о жизни космонавтов в космосе, о том, как они работают и отдыхают. Также вы увидите красивые иллюстрации космоса и космонавтов.

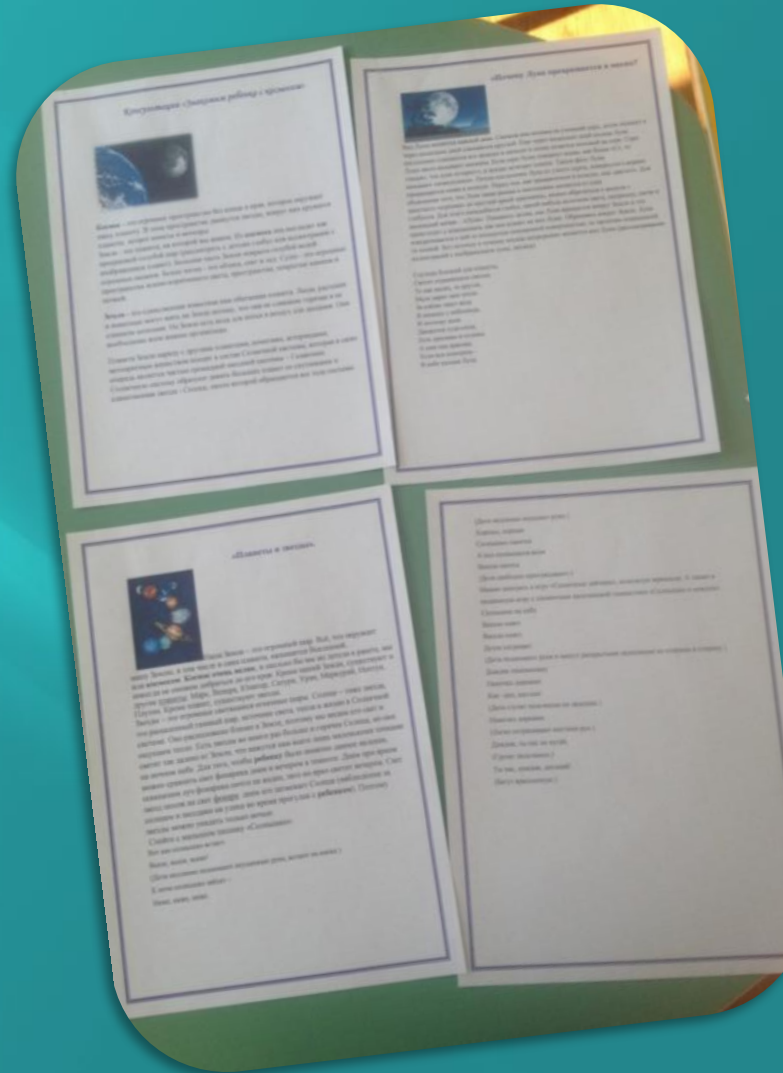


Мир "Звезда в космосе"

Мир "Звезда в космосе" посвящен космосу и космонавтам. В нем вы узнаете о жизни космонавтов в космосе, о том, как они работают и отдыхают. Также вы увидите красивые иллюстрации космоса и космонавтов.

Мир "Звезда в космосе" посвящен космосу и космонавтам. В нем вы узнаете о жизни космонавтов в космосе, о том, как они работают и отдыхают. Также вы увидите красивые иллюстрации космоса и космонавтов.

Консультация «Как познакомить дошкольников с космосом»





Вовлечение родителей в проектную деятельность.

«Космические
фантазии».



Спасибо за
внимание!