

Муниципальное дошкольное образовательное автономное учреждение
центр развития ребенка – детский сад «Фантазия»

Отчет о работе
средней «А» группы
в рамках пилотной площадки
по апробации программы
дошкольного образования
ориентированной на ребенка
«Югорский трамплин»

подготовили:

воспитатели

Рощина Л.Б.

Прокофьева М.Л.

г. Пыть-Ях
2015г.

Период отчета: с «11» по «15» апреля 2016г.

Тема :«День космонавтики, Звездолёты»

:

Задачи:

Образовательная область

«Социально-коммуникативное развитие» Расширять знания детей о космосе; космических полетах; формировать первичные представления о выдающихся людях и достижениях России. Воспитывать гордость за свою страну.

Дать детям представление о том, что планета на которой мы живем зовется Земля. Познакомить детей с некоторыми планетами Солнечной системы, первым космонавтом - Юрием Гагариным. Воспитывать гордость и уважение за страну, воспитавших таких героев.

Образовательная область

«Познавательное развитие»

Формирование начальных представлений о Космосе (элементарные представления о Земле; о материках, морях и океанах, о полюсах и экваторе. Показать зависимость смены частей суток и времен года от вращения Земли вокруг своей оси и вокруг Солнца).

Образовательная область

«Речевое развитие»

Пополнять и активизировать словарь детей на основе углубления знаний о ближайшем окружении. Активизировать употребление в речи названий предметов, их частей, материалов, из которых они изготовлены. Учить использовать в речи наиболее употребительные прилагательные, глаголы, наречия, предлоги. Выслушивать детей, уточнять их ответы, подсказывать слова, более точно отражающие особенность предмета, явления, состояния, поступка; помогать логично и понятно высказывать суждение.

Образовательная область

«Художественно-эстетическое развитие»

Учить различать виды искусства: картина (репродукция), скульптура (изобразительное искусство). Продолжать формировать у детей умение рисовать отдельные предметы и создавать сюжетные композиции, повторяя изображение одних и тех же предметов.

Образовательная область

«Физическое развитие»

Формировать правильную осанку. Развивать и совершенствовать двигательные умения и навыки детей, умение творчески использовать их в самостоятельной двигательной деятельности. Закреплять и развивать умение ходить и бегать с согласованными движениями рук и ног

движения.

Письмо родителям

Дорогие мамы и папы!

На этой неделе мы познакомимся с первым космонавтом и узнаем о празднике 12 апреля. Люди с давних времен мечтали преодолеть земное притяжение и выйти в космическое пространство, чтобы побывать на других планетах или даже, может быть, полететь к звездам. И в один прекрасный весенний день, 12 апреля 1961 года, был сделан первый шаг к осуществлению давней мечты всего человечества. В этот день состоялся первый орбитальный полет космического корабля с человеком на борту. Первым космонавтом стал наш соотечественник, Юрий Алексеевич Гагарин. И теперь дата 12 апреля отмечается в нашей стране, как праздник «День космонавтики». Расскажите детям о космосе, почитайте рассказы. Постарайтесь ответить на все вопросы, которые возникнут у ребенка. Если вы чего-то не знаете, не отмахивайтесь, не уходите от ответа! Лучше вместе с ребенком поищите ответ в энциклопедии или в интернете. Ваш авторитет точно не пострадает, а наоборот, Вы покажете, что чего-то не знать – нормально, плохо – не стремиться знать больше.



**Оснащение развивающей предметно –
пространственной среды
в центре строительства**



**Оснащение развивающей предметно – пространственной среды
в центре сюжетно – ролевых (драматических) игр**

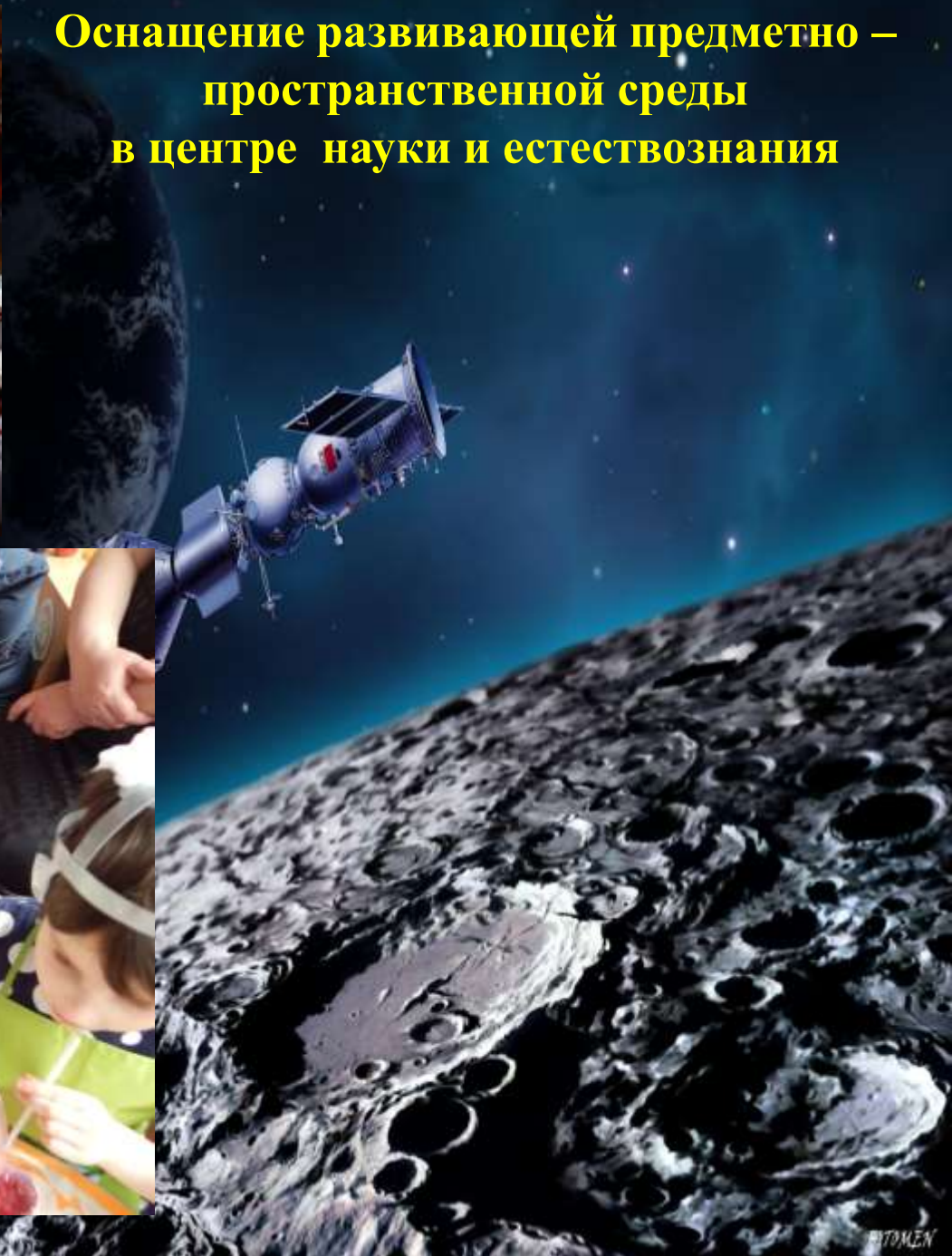




**Оснащение развивающей предметно – пространственной среды
в центре математики и манипулятивных игр**



**Оснащение развивающей предметно –
пространственной среды
в центре науки и естествознания**



Оснащение развивающей предметно – пространственной среды в центре искусства





Работа в команде



Итог проекта на тему: «День космонавтики, Звездолёты»

