

ПЛАН ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Группа Средняя

Тема недели: « Космос»

Дата: с «26» по «30» октября 2020 года

Цель: Расширить знание детей о космосе

Задачи:

Образовательные:

- познакомить детей с понятиями «космос», «планета», «звезда», «космонавт», «скафандр», «ракета»;
- познакомить с профессией космонавта;
- пополнить центр книги по данной теме;
- поддерживать интерес к самостоятельности.

Развивающие:

- развивать образные представления, воображение детей. Закреплять ранее усвоенные приемы рисования и закрашивания изображений;
- развивать конструктивные способности при создании простейших конструкций;
- расширять представления о Космосе (элементарные представления о Земле; о материках, морях и океанах, о полюсах и экваторе);
- упражнять в счете и отсчете предметов (планет, звезд) на слух, на ощупь;
- соотносить форму предметов с геометрическими фигурами, продолжать упражнять детей в умении составлять описания предметов, упражнять в правильном употреблении слов, обозначающих пространственные отношения;
- поощрять способности рассуждать и делать выводы.

Воспитательные:

- воспитывать интерес к познавательной активности и к познанию окружающего мира

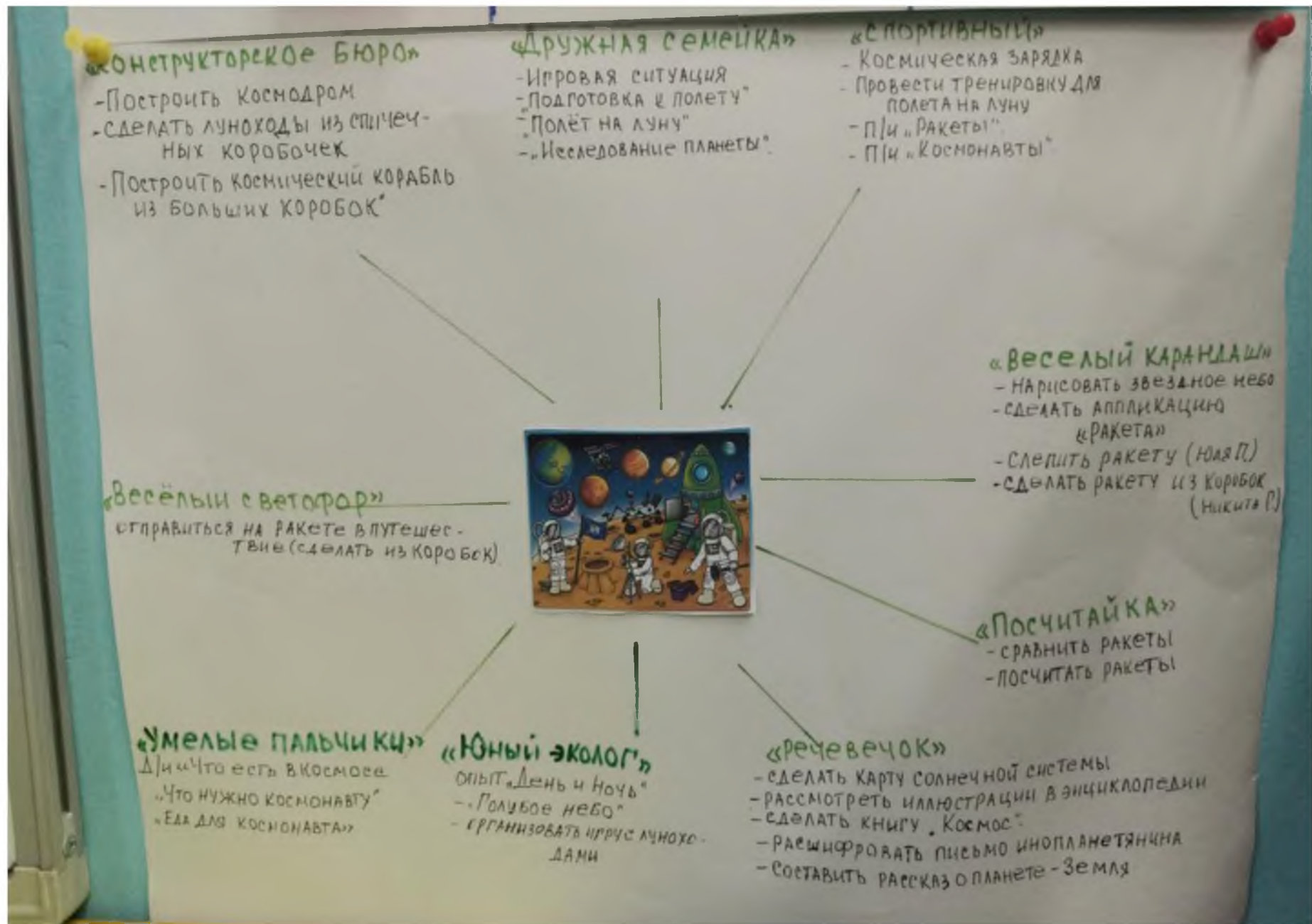
Итоговое мероприятие: Выставка детских рисунков « Этот удивительный космос»

Утренний сбор	Сбор детей в круг, приветствие , обмен новости, пальчиковая гимнастика по теме « Космос»	
Вечерний сбор	Сбор детей в круг, спросить у детей, что получилось у них, с чем не справились. Чем хотели бы заняться завтра.	
Центры активности	Центр искусства	«Ракета» (аппликация), рисование «Звездное небо». Внесение неоформленного материала (маленькие коробочки, втулки от туалетной бумаги, контейнеры от шоколадных яиц и т. д.) что позволит ребятам самостоятельно создавать атрибуты для игр. Сделать книгу « О космосе». Коллективная работа « Мы космонавты». Слепить ракету.
	Центр математики и настольных игр	Д/и «Посчитай сколько звезд», Д/и «Собери ракету», Д/и Найди фигуру», И/у «Продолжи ряд». Предложит из геометрических фигур выложить ракету, д/и « Найди планету», д/и « Найди свою планету», д/и « Подбери пришельцу ракету»
	Центр драматизации и с/р игр	С/р игра «Больница», «Травмпункт», Проблемная ситуация «Может ли космонавт находиться в космосе без скафандра? с/р « Космонавты», с/р « Полет на луну», с/р « Исследование планеты»
	Центр конструирования	Предложить схемы и чертежи космических кораблей, различный строительный материал, конструктор. Создание ракеты из бросового материала. Сделать луноход из маленьких коробочек. Построить космодром. Построить космический корабль из больших коробок.
	Центр грамоты и речевых игр	Рассматривание картинок, фотографий, иллюстраций по теме: «Космос», Чтение стихотворения Тони Миттона и Анта Паркера «Удивительные ракеты, Д/и «Ближе – дальше», Д/и «Самолет». Составить рассказ о планете земля. Сделать карту солнечной системы.
	Центр науки	Проведение опытов « День и ночь», « Темный космос», « Солнечная система», « Делаем облако»
Индивидуализация в подгруппе и с отдельным ребенком	Юля П, Даша К , Саша А, Никита Г. - ситуативный разговор по теме «Планеты» Леша К, Данил Я, Соня В, Кирилл М – упражнять в умении согласовать имена прилагательные с существительными в игре «По чему в космос летают на ракете»	
Взаимодействие с родителями	Осуществить подборку фотографий и картинок по теме неделе для создания книги о космосе. Рекомендации родителям, как правильно беседовать с детьми по теме «Космос» Индивидуальные беседы по запросам родителей.	
Прогулка	См. Картотеку: Прогулка № 5, прогулка № 6, прогулка № 4.Игры по желанию детей	

Модель «Трех вопросов» по теме «Космос»

ЧТО ЗНАЕМ?	ЧТО ХОТИМ УЗНАТЬ?	ЧТОГО УЗНАЕМ?
Есть луна (Никита П.)	Как выглядит наша планета (Максим А.)	У мамы (Юля)
Наша планета Земля (Надя А.)	Какие есть еще планеты (Алеша К.)	У папы (Максим А.)
Солнце горит (Алеша К.)	Самая большая звезда (Юля П.)	У бабушки (Андрей Д.)
На небе много звезд (Саша А.)	Кто первый был в космосе (Надя А.)	В интернете (Никита П.)
Летают в космос (Никита П.)	Почему звезды только ночью порят (Саша А.)	У воспитателя (Соня В.)
Ракеты есть (Соня В.)	Как они едят (Соня В.)	В книге (Алеша К.)
Ракета в небо летит (Данил Я.)	Как дышат (Никита П.)	В телефоне (Данил Я.)
У них другая одежда (Никита П.)		
Дышать тяжело в космосе (Алеша К.)		

Планирование работы в образовательных центрах по методу «Паутинки»



План работы на понедельник

Понедельник

Идеи

В работе

Сделано

Построить космодром

Сделать аппликацию «Пахта»

Вставить рамку в медалью земли

Сделать коллаж из 10 работ из космоса

Сделать книгу «Космос»

Сделать карту солнечной системы

Сделать аппликацию из машинок коробок

Построить космический корабль из бумажных коробок

Сделать ракету (Юля)

Сделать ракету из коробки (Лиза Г)

рисовать рудное тело (Юля А)

План работы на вторник

Вторник

Идеи

Построить космодром

Сделать анимацию "Ракета"

Восстановить ракету в космосе Земли

Сделать книгу "Космос"

Сделать ракету самодельной ракетой

Взвесить ракету (10кг)

Построить космодром ракетой из Китая

В работе

Сделать ракету

рисовать ракету (класс А)

Взвесить ракету из коробки (класс Г)

Сделаем

Сделаем ракету из коробки

План работы на среду

Среда

Идеи

Сделать аппликацию
"Пластика"

Вставить
рамку
в подвеску
защит

Сделать
книжку
"Колесо"

Сделать
карту
самостоя
сметать

Построить
катоидрам

Провести
встречу
"Знаю и
знаю"

Вставить
рамку
(10.11)

Построить
катоидрам
"Знаю и
знаю"

Сделаем

Сделаем
карту
на 10.11
"Мир глазами"

Сделаем
рамку
из
коробок
(Лилия Г)

Сделаем
фуджис
кед
(Ирина А)

Сделаем
карту

Сделаем
аппликацию
из мажоран
коробок

План работы на четверг

Четверг

Идеи	В работе	Сделаны
Сделать анимацию «Ракета»	Сделать карту солнечной системы	Сделать конспект по 10 работ М.И. Козлова
Сделать книгу «Колесо»	Восстановить ракету в музейном зале	Сделать ракету из коробок (Класс Г)
Сделать ракету (10кл)		Изготовить модель ракеты (класс А)
Изготовить космический корабль из бумажных картонных коробок		Сделать ракету
		Изготовить ракету из коробок
		Изготовить ракету из коробок
		Изготовить ракету из коробок

«Дружная семейка»
- Игровая ситуация
- Подготовка к полету
- Полет на Луну

«Космическая зарядка»
- Провести тренировку для полета на Луну
- П/ч «Ракеты»

«Космическая зарядка»
- Провести тренировку для полета на Луну
- П/ч «Ракеты»

«Космическая зарядка»
- Провести тренировку для полета на Луну
- П/ч «Ракеты»



HONOR 20 PRO
QUAD CAMERA

Бюро

СДЕЛАТЬ ЛУННОЕ КОРАБЛЬ ИЗ БУМАЖНЫХ КОРОБОКОВ

План работы на Пятницу

Пятница

Идеи

В работе

Самыми

Сделать
картинки
«Валентина»

Сделать
книжку
«Колосок»

Сделать
картинки
для 10 минут
для «Колосок»

Сделать
картинку из
коробок
(Ирина)

Сделать
картинку
(Ирина)

Сделать
картинку
сказочной
сказки

Сделать
картинку
(Ирина А)

Сделать
картинку

Сделать
картинку
из маленьких
коробок

Сделать
картинку

Сделать
картинку
из маленьких
коробок

Сделать
картинку
в коробочке
зеленой

Сделать
картинку
из маленьких
коробок

Фотоотчет по теме «Космос»

