Приложение 1

**СИСТЕМНАЯ ПАУТИНКА ПО ПРОЕКТУ**

|  |  |
| --- | --- |
| **Познание**  *детское экспериментирование*   * Опыт «Как тучи мешают проводить астрономические наблюдения. Что к нам ближе солнце или тучи?» * Опыт «Шарики на ниточках» * Опыт с электрической лампочкой. * Опыт с лучом света * Опыт «почему день сменяется ночью?» * Эксперименты:   «Как образуются метеоритные кратеры»;  «Почему в космос летают ракете».   * Моделирование созвездий из светящихся пластмассовых или картонных звездочек * Моделирование размера солнца и земли (тыква и горошина) * Глобус – модель земли. * Составление карты звездного неба   Игра-путешествие по созвездиям «Звездная страна» (состав­ление карты звездного неба: узнавание созвездий, расска­зывание о них и нахождение их места на карте), составле­ние сказок о созвездиях, полетах в космос, книги космиче­ских сказок | **Социализация**   * Дидактическая игра «Подбери правильную одежду для космонавта» * Конструирование планет солнечной системы из снега на прогулке (комки снега, в центре самый большой ком – Солнце, вокруг него снежные комья маленькие – др планеты). * Дидактическая игра «Что ближе, что дальше?» (Определять расстояние между планетой и космическим кораблем с помощью условной мерки.); «Изучение космоса»; «Расставь по порядку»; «Узнай по силуэту»; «Потому что..» * Складываний созвездий из мозаики. * Конструктивные игры:   - из деревянного конструктора «Космодром»; из пластмассового конструктора «Космический корабль»;   * Сюжетно-ролевая творческая игра «Путешествие на луну» * Сюжетно-ролевая игра «История Вселенной. Галактика – наш космический город» * Сюжетно – ролевые: * «На планете веселых животных»; * «Исследование новой планеты»; * «Инопланетяне». * Дидактические: * «Планеты и солнце»; * «Солнечная система». * Развивающие игры: * «Биби на планете…»; * «Рыжий Ап в космосе»; * «Вселенная. Солнечная система»; * «От Плутона до Меркурия». * Подвижные: * «Обитатели космоса»; * «Солнце. Земля. Луна»; * Солнышко светит раз…». |
| **Чтение художественной литературы**   * Чтение Г.Юрлин «Что внутри?». Издательство малыш. Рассказ «Счастливого пути, космонавты» * Е.П.Левитан "Твоя Вселенная" * Е.П.Левитан "Звёздные сказки" * К.А.Порцевский “Моя первая книга о Космосе” * Любовь Талимонова "Сказки о созвездиях" * Чтение стихов о космосе, о вселенной, о солнечной системе;   Чтение сказки Н.Носова «Незнайка на Луне» | **Художественное творчество**   * рисование, лепка с натуры или по собственному замыслу * изготовление поделок способом аппликации; * изготовление индивидуальных или коллективных панно на тему космос (спортивные праздники);   сочинение сказки, волшебное окончание известного рассказа, запоминание наизусть, придумывание загадок, поговорки и стишки, речевые игры  совместная композиция: аппликация, панно и др. |
| **Коммуникация**   * Беседы: «Голубая планета - земля»; «Представление о Земле и небесах»; «Солнце – источник жизни на Земле»; «Луна – спутник Земли»; «Семья планет»; «Звёзды и созвездия»; «Освоение космоса» * Беседа – рассуждение «Что я могу увидеть в космосе!». * Беседа – общение «Герои космоса!». | **Формы взаимодействия с семьей и**  **соц.партнерами**   * Конкурс совместных поделок детей и родителей «Самый необычный космический корабль»   (природный или бросовый материал» |
| **Музыка**   * прослушивание и разучивание детских песен   «Наш звездолёт (песенка про космос)   * космические песни или песни про космос. |
| **Труд**   * изготовление Космической книги сказок – с детскими рассказами и рисунками |