**Системная паутинка непосредственно-образовательной деятельности в рамках проекта «Наша планета Земля»**

**Центр "Изодеятельности"**

Рисование в технике граттаж «Космические фантазии», Рисование «Инопланетяне, какие они?»,

Аппликация «Полет на Луну», «Обезьяны, кашалоты» (обрывная)

Лепка «Космонавт», «Животные жарких стран»

**Центр "Драматизации и Сюжетно-ролевой игры"**

Инсценировка сказки «Почему Луна и Солнце не встречаются». Разучивание песни«Космонавты» сл. А. Пассовой, муз. В. Витлина Слушание песни«Кто тебя выдумал, звёздная страна?» сл. Н. Добронравова.

С/р игры «Космонавты», «Полёт в космос», «Больница для космонавтов», «Космическое путешествие». «Космические спасатели», «Мы изучаем космос», «Я-зоолог»

**Центр "Строительства и конструирования"**

Создание макетов «Луна», «Земля», изготовление макета ракеты из бумаги, макеты различных природных зон,

Геометрический конструктор «Космические корабли», крупный конструктор «Ракета». Деревянный конструктор «Космодром»

**Центр "Математики и Манипулятивной деятельности"**

Раскрась по цифрам; соедини по точкам, лабириннты.

Палочки Кьюзенера, «Сложи узор», блоки Дьеныша, «Чудесные крестики» – выкладывание узора по теме.Н/П игры«Куда летят ракеты» «Соедини картинку с цифрой», «Найди цифру», Счет до 10 и обратно.

Д/и «Какой ракеты не хватает?», «Найди пару», «Найди отличия»

**"Деятельность на прогулке"**

Наблюдаем за солнцем, небом, длительностью дня, появлением листочков, травки, цветов. Наблюдаем за трудом взрослых. Труд детей на участке. Беседы по ОБЖ.

Д/и «Назови одним словом», «Что сначала, что потом», «Цепочка слов»;

П/и «Ждут нас быстрые ракеты», «Космическая эстафета», «Ракетодром», «Невесомость», «Солнышко и дождик», «Солнце – чемпион».

**Центр" Литературы и грамоты"**

Чтение художественных произведений Я. К. Голованов «Дорога на космодром»,  
- В. Кащенко «Созвездие драконов»,  
- П. О. Клушанцев «О чём рассказал телескоп»,  
- О. А. Скоролупова «Покорение космоса»,  
- Н.Носов « Незнайка на луне»,С.Маршак «Детки в клетке»  
Заучивание стихотворений: «Одним планетам в небе скучно», «Раз - Меркурий», «Кому нужна вода», «Пусть не умирают реки», «Я хочу прожить сто лет». «На Земле океанов 4»

Д/и «Восстанови порядок в солнечной системе», «Добавь словечко»

**Центр "Наука-природа"**

Просмотр фильмов по теме. Эксперимент  с глобусом и лампой «День и ночь»; «Без тепла, воздуха и воды» (есть ли жизнь на Луне)

Р/и «Найди на глобусе

**Центр "Вода-песок"**

Свойства мокрого и сухого песка, свойства магнита.

Опыты «Вулкан», «Круговорот воды в природе»