Комплексно-тематическое планирование на неделю

**Тема недели: «Космос»** Возрастная группа: разновозрастная группа

Цель: формировать способность видеть многообразие мира в системе взаимосвязей и взаимозависимостей во Вселенной; формировать представление о солнце как источнике тепла и света; о Земле как планете жизни; о планетах Солнечной системы; об освоении космоса; развивать интерес к миру взрослых и ценностное отношение к их труду; развивать собственный познавательный опыт, любознательность, воображение и фантазию; поощрять стремление детей отражать свои впечатления в продуктивных видах деятельности; делиться своими впечатлениями, полученными из разных источников(просмотр телепередач, экскурсии, путешествия. Наблюдения) Формирование первичных представлений о выдающихся людях и достижениях России, интереса и чувства гордости за успехи страны и отдельных людей

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Образовательныеобласти | Совместная деятельность педагога с детьми | Самостоятельная деятельность детей | Совместная деятельность с семьей |
| Организованная образовательная деятельность | Совместная деятельность в режимные моменты |
| Познавательное развитие | «12апреля-День Космонавтики»ФЭМП «Составление и решение задач»ФЭМП «Составление и решение задач»ФЭМП «Понимание значения итогового числа, полученного в результате счёта предметов в пределах 3» ср.гр | Беседы: «Планеты солнечной системы», «Почему бывает день и ночь, лето и зима?», «Первооткрыватели космоса», «Собаки - космонавты», «Как звезды людям помогают». «О чем рассказал телескоп?», «Солнце - источник жизни на земле»Рассказывание мифов о происхождении Земли беседы, рассказы воспитателя о создателях космических кораблей К.Д. Циолковском, С.П. Королеве. | Рассматривание карты звездного неба, глобуса - макета Земли, модели солнечной системы; иллюстраций с космонавтами, космическими кораблями, космической станцией; фото из космоса. | Предложить понаблюдать созвездия вечером. |
| Речевое развитиеЧтение художественной литературы | «Космос» «Деление слов на слоги. Определение ударного слога» | Свободное общение: «Кого берут в космонавты?» , «Почему днем звезд не видно», «Сколько звезд на небе?», «Земля - голубая планета жизни» Дидактические игры «Найди лишнее», «Доскажи словечко», «Путешествие по карте и глобусу», Беседа-рассуждение «Что я хотел бы увидеть в космосе» Загадки о космосеЧтение Г.Юрлин «Что внутри?». Рассказ «Счастливого пути, космонавты»Е.П.Левитан «Твоя Вселенная»Е.П.Левитан «Звёздные сказки»К.А.Порцевский «Моя первая книга о Космосе»Л. Талимонова «Сказки о созвездиях» В. Бороздин «Первый в космосе», П. Клушанцев «О чем рассказал телескоп. Чтение стихов о космосе, о вселенной, о солнечной системе. | Просмотр мультфильма «Тайна третей планеты» Просмотр мультфильма «Белка и Стрелка», «Незнайка на Луне» | Чтение книг о звездах и планетах, космонавтах. |
| Социально-коммуникативное развитие |  | Правила поведения в экстремальных условиях космоса. Сюжетно-ролевые игры:«Строители космодрома», «Космический корабль», «Космическая станция»«Космическое путешествие», «Исследователи новой планеты». | Складываний созвездий из мозаики, настольная игра «Космос» выкладывание ракеты, космического корабля из мелких предметов).  |  |
| Художественно-эстетическое развитие | Рисование «Космос»Лепка-барельеф «Летающая тарелка в космическом пространстве»Рисование «Летающая тарелка приземлилась на Землю» «Оригами «Космическая ракета» | Лепка «Веселые инопланетяне»; «Летающая тарелка». Лепка «Ракета»  Рисование «Что я видел на другой планете»,«Животные, птицы и растения других планет», «Космический корабль, космонавт в открытом космосе». | выставка «Космос в картинах художников», раскраски о космосе.Свободное рисование «Я рисую космос» | Конкурс совместных поделок детей и родителей "Инопланетяне" (природный или бросовый материал) Организация выставки домашние зарисовки о космосе «Далекий космос» |
| Физическое развитие | № 19,20,21 | Беседа «Космическая еда: рецепты крепкого здоровья» | Книги, энциклопедии для рассматривания. | Просмотр родителями с детьми мультфильмов про космос |