

с 06.04. по 10.04

Тема недели:

«Космические дали»

Задачи:

Социально-коммуникативное развитие: Развивать интерес к деятельности человека по освоению Космоса (представление о профессии космонавта, его личностных качествах);

Познавательное развитие: Расширить представления детей о Космосе, планетах Солнечной системы; обогащать представление о профессии космонавта, его личностных качествах, формирование положительного образа космонавта (смелый сильный, умный, здоровый), формировать нравственную основу первоначальных чувств патриотизма и гордости за свою страну; формировать представления о строительных элементах и их конструктивных свойствах.

Речевое развитие: составление фантастических рассказов («Космические фантазии»); Продолжать учить принимать участие в общем разговоре, рассуждать, аргументировать высказывание

Художественно-эстетическое развитие: художественные проекты «Космические фантазии»; побуждать детей к изготовлению макетов Солнечной системы; продолжать учить конструировать, создавать выразительные поделки из геометрических фигур: «Ракета», «Космический корабль», «Летающая тарелка» и т.п.);

Физическое развитие: формировать мотивированное отношение к здоровью, осознанное желание вести здоровый образ жизни

Здоровьесберегающее развитие: Советы по профилактики КОРОНАВИРУСа (моем руки, во время чихания прикрываем рот и нос салфеткой, избегаем контактов)

Слова недели: существительные: космонавт, скафандр, планета, солнечная система, метеорит, комета и т.д. прилагательные: космический, млечный (путь)

06.04 Тема недели: «Космические дали»

Вести из группы

Сегодня мы

Играли:

дидактические игры: «Правильно расставь планеты», «Продолжи ряд», «Найди пару», «Подбери пришельцу ракету», «Найди тень»

Д/упражнение «Посчитай планеты», «Продолжи ряд»

Составляли загадки с использованием модели, отражающей признаки разных планет

Узнали почему именно **12.04** отмечают «День космонавтики»; также узнали о первых космонавтах Ю.Гагарине, А. Леонове, В. Терешковой и др.

Творили: начали изготовление макета солнечной системы в технике папье-маше с использованием бросового материала (ячейки)

Читали, слушали беседовали о планетах солнечной системе; рассказ К.Булычева «Девочка с Земли»

Наблюдали: наблюдали за звездным небом, небесными светилами

07.04 Тема недели: «Космические дали»

Вести из группы

Сегодня мы

Играли:

дидактические игры: «Правильно расставь планеты», «Продолжи ряд», «Найди пару», «Планеты солнечной системы», «Найди тень»

Д/упражнение «Посчитай планеты», «Продолжи ряд»

Смотрели развивающий мультфильм «Астрономия для малышей»

Узнали чем звезды отличаются от планет, рассмотрели планеты

Творили: продолжили изготовление макета солнечной системы в технике папье-маше с использованием бросового материала (ячейки)

Читали, слушали продолжили чтение рассказ К.Булычева «Девочка с Земли»

Наблюдали: за Луной

08.04 Тема недели: «Космические дали»

Вести из группы

Сегодня мы

Играли:

**Дидактические игры: «Подбери словечко»,
«Космические станции», «Бывает не бывает»,
«Собери созвездие», «Найди тень»**

Сюжетно-ролевая игра «Космонавты»

Узнали, что Луна спутник Земли. Узнали, что такое кратеры и как они появляются; узнали, что Луна безжизненна, так как там нет воздуха, воды и тепла

Творили: Раскрашивали модель солнечной системы

Читали, слушали рассказ В.П. Бороздина «Первый в Космосе»; разгадывали загадки о космосе

Наблюдали: за солнцем.

09.04 Тема недели: «Космические дали»

Вести из группы

Сегодня мы

Играли:

Дидактические игры: «Подбери словечко», «Правильно расставь планеты», «Космические станции», «Бывает не бывает», «Первый звук», «Где космонавт»

Сюжетно-ролевая игра «Полет на другую планету»

Узнали, что первый космический корабль «Восток» был создан советский ученым С.П.Королевым

Творили: аппликацию «Ракета» из геометрических фигур

Читали, слушали рассказ Н.Носова «Незнайка на Луне»

Наблюдали: за солнцем.

10.04 Тема недели: «Космические дали»

Вести из группы

Сегодня мы

Играли:

д\и: «Подбери словечко», «Правильно расставь планеты», «Космические станции», «Бывает не бывает», «Первый звук», «Где космонавт», «Найди тень»

Сюжетно-ролевая игра «Полет на другую планету»

Узнали, что Солнце это самая важная для людей звезда; вокруг него вращаются все планеты, а так же кометы и метеориты. Солнце в миллион раз больше земли и очень горячее

Творили: лепили космонавта

Читали, слушали рассказ В.Мороз «Расскажите детям о космосе»

Наблюдали: за небом.