

Разновозрастная группа

Тема недели: «Космос»

Цель: углубить знание детей среднего и старшего дошкольного возраста о **космическом пространстве, Солнечной системе и ее планетах, освоении космоса людьми**, дать начальное понятие о вселенной.

Задачи:

- расширять знания и представления детей о строении Солнечной системы.
- побуждать интерес к познанию окружающего мира, космоса, развивать любознательность, связную речь, интерес, память, внимание, творческое воображение,
- активизировать словарь детей, воспитывать дружеские отношения.
- Познакомить более подробно с биографией с Ю. А. Гагарина, и других космонавтах мира.

Образовательные области	Познавательное развитие	Социально-коммуникативное развитие	Речевое развитие	Художественно-эстетическое развитие	Физическое развитие
	Беседа: «Наша планета Земля», «Этот загадочный космос» Рассказ родителей: «Космические аппараты» (старшая подгруппа) Рассказывание мифов о происхождении Земли Рассматривание вида Земли из космоса, планет солнечной системы, фотографий работающих	Дидактические игры: «Закончи предложение», «Мы очутились в космосе, потому что», «На космическом корабле объявлена тревога, потому что», «Подскажи словечко», «Кто что делает», «Что где находится?», «Расскажи про космос», «Узнай на ощупь находку» Сюжетно-дидактическая игра «Поликлиника для будущих космонавтов» Рассказ о профессиях,	Свободное общение на тему: «Что можно увидеть в телескоп?» (старшая подгруппа), «Кого берут в космонавты?» Составление предложений по теме «Космос» Моделирование ситуации общения: интервью с космонавтами Рассматривание и обсуждение сюжетных картинок. Обсуждение отдельных эпизодов сказки «Как Мишутка в космос летал». Ознакомление	Лепка: «Жители неизвестной планеты» Рисование «Звёздное небо» Создание фантастических образов инопланетных растений и животных методом кляксографии Аппликация «Ракета летит в космос» Слушание: «Наш звездолёт» (муз.О.Емельянова), «Знаете, каким он парнем был (муз. А.Пахмутова), «Трава у	Комплексы утренней «Будущие космонавты» и бодрящей гимнастики «Я на солнышке лежу» Комплекс дыхательной гимнастики для будущих космонавтов Ситуативное общение на тему: «Больных не берут в космонавты»

	<p>космонавтов, космических установок Экспериментирование с глобусом: «Освещение участков Земли» Экспериментирование с фольгой и фантиками и калькой для получения космического фона, изготовления звёзд, «лунных камней», «звёздных капель» Поиск ответов на вопросы детей в детской иллюстрированной энциклопедии (старшая подгруппа). Конструирование космического корабля из палочек и пуговиц</p>	<p>врача, строителя космического корабля (старшая подгруппа) Отработка правил поведения в экстремальных условиях Сюжетно-ролевые игры « Строители космодрома» «Космическое путешествие» Игра-путешествие «Полёт на луну и прогулка по лунной поверхности» Игра на сплочение детского коллектива «Партнёры»</p>	<p>с художественной лит-рой: глава из повести Н.Носова «Незнайка на Луне», О. А. Скоролупова «Покорение космоса», мордовские народные сказки «Кто месяц отгрыз», «Солнце-светило и ветер-ветрило» Отгадывание загадок по теме Пальчиковая гимнастика: «Четыре стихии»,</p>	<p>дома» (муз.В.Мигуля) Игра на музыкальных инструментах как часть концерта для инопланетян Придумывание и разучивание танца инопланетян Музыкально-дидактическая игра «Прохлопай ритм космического сигнала» (старшая подгруппа)</p>	<p>Обсуждение меню для космонавтов (старшая подгруппа) Релаксационное упражнение «Невесомость» Подвижные игры: «Найди своё место в космическом корабле», «Быстро найди свою команду»</p>
--	---	---	---	---	--