

УТВЕРЖДАЮ:
Заведующий МБДОУ МО г. Краснодар «Центр – детский сад № 8»
— О.А. Щипелева



План мероприятий по подготовке и проведению тематической недели, посвященной Дню космонавтики в период с 10 по 14 апреля 2023 года

Программное содержание:

1. Уточнить знания детей о космосе и российских космонавтах.
2. Сформировать представления о труде космонавтов, о необходимости и важности этой профессии.
3. Развивать умение передавать свои чувства в продуктивной деятельности.
4. Развивать духовный и творческий потенциал, возможность выразить себя через художественную деятельность.
5. Воспитание чувства гордости за родную страну, которая стала первой в освоении космоса.
6. Воспитывать инициативность, самостоятельность, навыки сотрудничества.

№ п/п	Мероприятия	Дата	Ответственный
II. Работа с детьми			
2.1	Беседы, викторины: Как называется планета, на которой мы живем? Как называется ближайшая к нам звезда? Что такое солнечная система? Какие планеты солнечной системы ты знаешь? Какую планету называют красной? Как ты думаешь почему? Какая планета находится ближе всех к Солнцу? Как называется спутник Земли? Какие созвездия нашего неба ты знаешь? Что такое метеориты?	Вторая половина дня Апрель	Воспитатели средних, старших и подготовительных групп

	<p>Какая звезда считается у моряков путеводной? Почему? Кто был первым космонавтом земли? Когда впервые человек полетел в космос? Каких российских космонавтов ты знаешь? Ты хотел бы стать космонавтом? Почему? Как ты считаешь, какими качествами должен обладать космонавт?</p>		
2.2	<p>Непосредственно-образовательная деятельность с использованием ЦОР: «Земля – наш дом во Вселенной» (познавательное развитие) «Первый космонавт» (познавательное развитие) «Путешествие в космос» (познавательное развитие (математика) «Космический коллаж» (аппликация + рисование) «Путь к звездам» (рисование) «Ракета летит к звездам (речевое развитие) «Наш космический корабль» (конструирование, ручной труд) «Космонавты» (познавательно - речевое)</p>	<p>По плану Апрель</p>	<p>Воспитатели средних, старших и подготовительных групп</p>
2.3	<p>Тематические развлечения и досуги: Спортивный досуг «Покорение космоса» Спортивно-познавательная программа, посвященная Дню космонавтики «Поехали!» Спортивное развлечение, посвящённое Дню космонавтики «Юные космонавты» Тематическое развлечение «Космические приключения» Вечер загадок о космонавтике</p>		<p>Инструктор по физической культуре, музыкальный руководитель. Воспитатели средних, старших и подготовительных групп</p>
2.4	<p>Конкурсы совместного творчества педагогов, детей и родителей: «Мой космический корабль» «Моя родная планета Земля» «Каких друзей я встречу в космосе».</p>	<p>Апрель</p>	<p>Воспитатели старших и подготовительных групп</p>
2.5.	<p>Работа в литературном уголке Рассматривание иллюстраций, картин, посвященных «Дню космонавтики» Рассматривание плакатов. Чтение художественной литературы. Рассматривание книг о космосе и его покорение человеком, фотографий земли из космоса (с использованием ЦОР). Составление рассказов фантастического содержания по одной из картин. Просмотр видеосюжетов, мультфильмов, телепередач о космосе.</p>	<p>Апрель</p>	<p>Воспитатели средних, старших и подготовительных групп</p>
2.6	<p>Художественная литература: Л.Лебедев «Сыны голубой планеты»</p>	<p>Апрель</p>	<p>Воспитатели средних, старших и</p>

	<p>К.Булычев «Тайна третьей планеты» В.Медведев «Звездолет Брунька» В.Кащенко «Найди созвездия» В.Бороздин «Первый в космосе» В. Гагарин «Грустная история Найденыша» В. Терешкова «Шаги над планетой» А. Леонов «Человек вышел в космическое пространство» «Как солнце и луна друг к другу в гости ходили» (албанская сказка) «Небесный олень» (сказка народов Сибири) П.Клушанцев «О чем рассказал телескоп» (главы из книги)</p>		подготовительных групп
2.7	<p>Игры: Настольно-печатная игра «Звездный путь» Дидактические игры: «Найди лишнее», «Украшь слово», «Дверная скважина», «Звук потерялся», «Разведчики», «Что изменилось», «Космос», «Наш дом во вселенной» Строительно-конструктивная игра: «Космодром» Сюжетно-ролевая игра: «Будущие космонавты» Составление и решение кроссвордов на тему «Космос» Организация спортивных игр на участке детского сада. Игра – сказка «Приключения Бабы - Яги и Совы»</p>	Апрель	Воспитатели средних, старших и подготовительных групп
III. Работа с родителями			
3.	<p>Рекомендации для родителей Информационный листок для родителей «Покорение космоса» Список художественной литературы, который можно порекомендовать родителям для чтения детям дома ко Дню космонавтики Просмотр видеосюжетов, мультфильмов, телепередач о космосе дома. Творческие задания для родителей: «Нарисовать, как выглядит наша планета» «Нарисовать солнце в виде огромного огненного шара» «Нарисовать солнечную систему»</p>	Апрель	Воспитатели старших и подготовительных групп