

Название проекта	Космос
Тема проекта	Кто первым попал в космос
Тип проекта (по виду деятельности и по количеству участников)	Познавательный, обучающий, исследовательский, игровой, краткосрочный, групповой
Сроки реализации проекта	10.04.2017-14.04.2017
Цели педагога	формирование у детей старшего дошкольного возраста представлений о космическом пространстве, Солнечной системе и ее планетах, освоении космоса людьми.
Цели ребенка (детей)	Узнать о космосе
Проблемное поле проекта с точки зрения ребенка или группы детей	Надо узнать, кто действительно самый первый попал в космос.
Этапы проекта	<p><b>1 этап</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Выявление первоначальных знаний детей о космосе.</li> <li>2. Информация родителей о предстоящей деятельности.</li> <li>3. Подбор литературы о космосе, презентаций, фотографий, плакатов, игр</li> </ol> <p><b>2 этап</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Проведение недели космоса в группе.</li> <li>2. Работа с родителями по заданной теме.</li> <li>3. Организация сюжетно - ролевых, дидактических и подвижных игр, индивидуальной и групповой работы.</li> </ol> <p><b>3 этап</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Викторина «Космическое путешествие»</li> <li>2. Коллективное панно «Загадочный космос»</li> </ol>
Участники проекта	Дети подготовительной группы А, воспитатели: Виндланд М.С., Сажина Е.Ю., Кудинова Н.Н. – учитель-логопед, Батунова Н.В. – педагог-психолог, Кулавец Т.П. – музыкальный руководитель.
Итоги проекта	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Викторина «Космическое путешествие».</li> <li>2. Коллективное панно «Загадочный космос».</li> </ol>

Проектная карта

Этап проекта (с указанием сроков и длительности)	Содержание деятельности детей	Содержание деятельности педагогов
Подготовительный (7.04)		<p>Подбор литературы о космосе, презентаций, фотографий, плакатов, игр. Беседа «Что такое космос».</p> <p>Цель: дать детям представление о планетах солнечной системы, солнце, звёздах, первом полете в космос, выяснить знания детей по данному вопросу.</p>
Основной (10.04-13.04)	<p><b>Дидактические игры:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- «Восстанови порядок в солнечной системе»</li> <li>- «Найди лишнее»</li> <li>- «Подбери созвездие».</li> <li>- «Найди недостающую ракету»</li> <li>- «Добавь словечко»</li> <li>- «Куда летят ракеты»</li> </ul> <p><b>Подвижные игры:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>«Ждут нас быстрые ракеты»</li> <li>«Космическая эстафета»</li> <li>«Ракетодром»</li> <li>«Невесомость»</li> <li>«Солнышко и дождик»</li> <li>«Солнце – чемпион».</li> </ul> <p><b>Рассматривание иллюстраций, энциклопедий</b></p> <p><b>Исследовательская деятельность</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>« Солнце – большая звезда»</li> <li>« День и ночь»</li> </ul>	<p>2. Беседа «Голубая планета - Земля».</p> <p>Цель: объяснить детям, что такое телескоп, космическое пространство, показать, как прекрасна наша Земля из космоса.</p> <p>3. Беседа «Луна - спутник Земли».</p> <p>Цель: выяснить представления детей о Луне, месяце, расширять знания о лунной поверхности, атмосфере.</p> <p>4. Беседа «Семья планет».</p> <p>Цель: расширять представления детей о планетах солнечной системы.</p> <p>5. Беседа «Солнце - источник жизни на Земле».</p> <p>Цель: уточнить знания детей о солнце, его форме; пояснить из чего оно состоит</p> <p><b>ООД</b></p> <p>1. Познавательное.</p> <p>Тема: Хочу быть космонавтом.</p> <p>Цель: познакомить с биографией первого космонавта Ю. А. Гагарина; расширить представление о современных профессиях; рассказать о работе в космосе российских космонавтов в наши дни.</p> <p>2. Интегрированное занятие (музыка, речевое развитие)</p> <p>Тема: Нагибин Ю.М. Рассказы о Гагарине. В школу</p>

		<p>Цель: познакомить с биографией Ю. Гагарина, учить осмысливать содержание прочитанного; воспитывать чувство гордости за первых покорителей космоса; подвести к пониманию таких нравственных и волевых качеств, как доброта, настойчивость, бесстрашие, трудолюбие.</p> <p>3. Конструирование. Тема: «Космическая техника в космосе».</p> <p>Цель: изучить название космической техники; самостоятельно конструировать технику по шаблонам из цветной бумаги и контроля, соблюдать правила безопасной работы с колющими и режущими предметами.</p> <p>4. Интегрированная деятельность (арт-терапия) Тема: Космическая фантазия. Техника мандалы. Цель: расширять кругозор, знания детей о космосе; развивать цветовосприятие; поддерживать интерес к изобразительной деятельности; учить рисовать нетрадиционной техникой мандалы;</p>
Презентационный (14.04)		<p>3. Викторина «Космическое путешествие» 2. Коллективное панно «Загадочный космос»</p>