

Тема «Космос»	Возраст детей	Название и краткое описание материала, способ его использования	Ссылка на материал или ресурс	Возможные варианты выполнения заданий и представления результатов
<i>Рекомендации воспитателей.</i>	<i>Для детей старшего дошкольного возраста</i>	Консультация для родителей Утренняя гимнастика Гимнастика после дневного сна	https://www.youtube.com/watch?v=PXcD0UPAloE&list=PLYjQr8vff1JzcZWfruY-0NkOLjZAztFUt&index=74&app=desktop	
		<i>Посмотреть с детьми презентацию на тему «Они были первыми»</i> <i>Использование презентации предполагает чтение комментариев и диалог взрослого с ребенком. Предназначена для уточнения и расширения общих знаний детей о космосе.</i> <i>Рассмотрите картинки и иллюстрации в книгах с изображением космоса, космонавтов и космической техники. Расскажите ребенку о первом космонавте – Ю. Гагарине.</i> <i>Объясните ребенку значение слов: взлет, старт, приземление, скафандр, посадка, шлем</i>	https://drive.google.com/open?id=1JEXx9J5PzJ_s_sbbhZKnFImu0r1M6SZFV	<i>Просмотр.</i> <i>Проговорить, кто первый полетел в космос.</i>

	<p><i>Оригами «Ракета»</i></p> <p><i>Рисование «Они были первыми», вспоминая презентацию.</i></p> <p><i>Рисование «Космос»</i></p> <p><i>Аппликация «Полет на ракете»</i></p> <p><i>Лепка</i></p>	<p>https://www.youtube.com/watch?v=VeI0CRTBseE</p> <p><i>Свободное рисование</i></p> <p><i>Пример:</i></p> <p>https://creativebaby.ru/risuem_cosmos/</p> <p><i>Создание композиции, используя собранную ракету, с помощью оригами</i></p> <p>https://vk.com/doc591036854_544995129?hash=a45f7b35308d9904d6&dl=514debb3813850af55</p>	<p><i>Фотоотчет, по окончании карантина можно сделать фотоконкурс детских работ.</i></p>
	<p><i>Математические задания.</i></p> <p><i>Графический диктант «Ракета»</i></p>	<p>https://drive.google.com/open?id=1nPHt-NiiHhOJbVZbvdn3TslXUEMLxLAC</p>	<p><i>Если у ребенка возникли трудности с выполнением задания, то возможен повтор выполнения задания через определенный интервал времени.</i></p>
	<p><i>Просмотр мультфильма «Наука для детей - Все о космосе и звездах. Сборник Смешарики Пинкод»</i></p> <p><i>Прочтение книги «Голубая планета Земля» А. Томилиной</i></p>	<p>https://www.youtube.com/watch?v=wCqLDIugYbM</p> <p>https://drive.google.com/open?id=1a17tfeQCnBGbsqa-hsuwBpuzGz5VpI3d</p>	<p><i>Ограничение по времени, согласно Санпин, не более 10 минут</i></p>

	<p><i>Детское экспериментирование Вместе с детьми вы можете провести эффектный и простой космический опыт</i></p>	<p>http://www.tavika.ru/2016/04/kosmos.html</p>	
	<p><i>В сборнике представлена подборка детских песен на тему космоса для разучивания, исполнения и прослушивания.</i></p>	<p>https://xn----htbdalkp7av.xn--d1acj3b/to-parents/music/3438-pesni-o-kosmose-i-kosmonavtakh-den-kosmonavtiki-12-aprelya.html</p> <p>https://vm.ru/novosti/702091-vpered-k-zvezdam-vosem-glavnyh-pesen-o-kosmose</p>	
	<p><i>ИТОГОВОЕ МЕРОПРИЯТИЕ</i></p>	<p>https://drive.google.com/open?id=1yKu8lcHk46DJRzYwHJfB6nIpNmJ1uyQt</p>	