|  |
| --- |
| **Планирование воспитательно – образовательной работы с детьми с 05.04.2021 по 09.04.2021г** **Тематическая неделя**  ««Путешествие в космос»»Задачи: Дать элементарные представления о космосе, космонавтах, воспитывать патриотические чувства, стремление к познанию. |
| **Дата** | **Деятельность** | **Обр. связь % охват родителей** | **Рекомендации, Консультации для родителей** |
| **В соответствии с циклограммой** | **Продуктивная** | **Иные виды деятельности** |
| **05.04** | **Ознакомление с окружающим****Тема: «Полёт в космос»**Программное содержание:• Формировать представление детей о том, что мы живём на планете Земля, что Солнце - самая большая и горячая звезда в космическом пространстве, что Луна - спутник Земли;• Расширение, уточнение и активизация словаря по теме *«Космос»*;• Развивать и совершенствовать двигательные умения и навыки детей;• Воспитывать у детей уважение к труду людей, работа которых связана с освоением Космоса;<https://youtu.be/e_qy2tDHYl4?t=16>  | **Раскраски Космос**<https://raskrasil.com/raskraski-kosmos-raspechatat-mozhno-besplatno/> **Лепка. «Космос»**<https://youtu.be/2KbeDMjc_YI?t=21> **Лепим ракету из пластилина**<https://youtu.be/2aSRMxdrQec?t=9> **Детская поделка на тему "Космос" ко дню космонавтики** **своими руками**<https://youtu.be/p6TcN5875BY?t=33> **Поделка "Космос"/Творчество с ребёнком/mamaNiki**<https://youtu.be/gYb8zMraqrA?t=86> **Как сделать ракету из бумаги. Оригами Ракета**<https://yandex.ru/efir?stream_id=vooiIugAIEFc&from_block=player_context_menu_yavideo&t=161>  | **День космонавтики: история праздника**<https://yandex.ru/efir?stream_id=vRFXSCEhIwNs&from_block=player_context_menu_yavideo&t=3> **Виртуальная космическая экскурсия**<https://yandex.ru/efir?stream_id=v1a4X16jQlQc&from_block=player_context_menu_yavideo&t=4> **Запоминай-ка Планеты Солнечной Системы. Развивающий мультик для детей «Наше всё!»**<https://yandex.ru/efir?stream_id=4cf047a20231f4219a50d9badf31ad12&from_block=player_context_menu_yavideo&t=5> **Игра «Скажи правильно» по развитию речи по теме космос**<https://youtu.be/_QumwWTYros?t=32> **осмос для детей - Изучение Вселенной - Развивающий мультик**<https://yandex.ru/efir?stream_id=4b5d389bf8a3b7c29e1327480fcfe311&from_block=player_context_menu_yavideo&t=8> **Космос для Детей. Путешествие среди Звезд и Планет. Познавательный Мультик для Детей** <https://yandex.ru/efir?stream_id=4c4b446b676d02729cfff1514759814c&from_block=player_context_menu_yavideo&t=10>  |   | **Консультация для родителей** «Знакомим ребёнка с космосом»<http://julia-fedoseeva.ru/2019/04/09/2357/> **Рекомендации родителям по теме «Космос»**<https://mdou212.edu.yar.ru/dokumenti_sidim_doma/rekomendatsii_roditelyam_po_teme_kosmos_srednyaya_gruppa.pdf> **Рекомендации для родителей «Поиграйте вместе с детьми и подборка игр на космическую тему»**<https://www.maam.ru/detskijsad/rekomendaci-dlja-roditelei-poigraite-vmeste-s-detmi-podborka-igr-na-kosmicheskuyu-temu.html>  |
| **06.04** | **Формирование элементарных математических представлений**«Удивительный и загадочный космос»Задачи: Закреплять навыки количественного и порядкового счета в пределах 5, учить отвечать на вопросы «Сколько?», «Который по счету?» и т. д.Упражнять в умении называть и различать знакомые геометрические фигуры: круг, квадрат, треугольник, прямоугольник.Учить сравнивать предметы по величине (в пределах 5), раскладывать их в убывающей и возрастающей последовательности, обозначать результаты сравнения словами: *самый большой, поменьше, еще меньше, самый маленький, больше.*Развивать умение сравнивать предметы по их пространственному расположению *(слева, справа, налево, направо)*. Развивать внимание, память, логическое мышление.<https://youtu.be/55XMp9nXx1o?t=44> |
| **07.04** | **Занятие по развитию речи, тема «Космос»**Программные задачи: Обогатить и расширить представления и знания детей о науке, о космосе. Обогащение словаря по теме. <https://youtu.be/4fBpCblzDm8?t=4>  |
| **08.04** | **Аппликация «Ракета»**Цель: учить детей вырезать фигуры и приклеивать их на лист бумаги;Закрепить умение создавать композицию, подбирать цветовую гамму;Расширять и закреплять знания о космосе, космонавтах и космических объектах;<https://youtu.be/5lA9EXv4YiI?t=12>  |
| **09.04** | **Рисование Тема «Космос»**Задачи: познакомить с новыми возможностями художественных техник, материалов; развивать творческие способности и познавательную активность; способствовать раскрытию творческого потенциала, художественного вкуса через нестандартные приемы рисования; воспитывать усидчивость, точность, аккуратность в работе.<https://youtu.be/ofr3CQGF5tc?t=45> |