|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тема недели: «Загадочный космос» 06.04.-10.04.2020.**  **12 группа** Воспитатели : Яцишин М.Н., Оцелюк Л.В. | | | | |
| **Дни недели** | **Содержание совместной деятельности для родителей с детьми** | **Чтение** | **Аудио**  **видео** | **Игры** |
| **Понедельник**  **06.04.2020** | **Беседа:** Беседа «Солнце - источник тепла и света,  которые нужны для жизни живых организмов на Земле». | **Чтение**  сказка «Как Солнце и Луна друг к другу ходили в гости»  ( развитие интереса к худ литературе) | [мультфильм](https://yandex.ru/video/preview/?filmId=16712173573025942496&text=мультфильм%20тайна%20третьей%20планеты&path=wizard&parent-reqid=1585903486638224-1164493696587005364600236-production-app-host-sas-web-yp-198&redircnt=1585903490.1)  Просмотр мультфильма по книге К. Булычева «Тайна третьей планеты»  [ракета из бумаги](https://yandex.ru/video/preview/?filmId=13229414051224920586&text=видео+поделки+о+космосе+для+детей&path=wizard&parent-reqid=1585903820442504-577322533328301039200195-vla1-1826&redircnt=1585903857.1) | Экспериментальная деятельность с глобусом  (показать зависимость освещенности участков глобуса от падения солнечного света)  **Строительная игра** «Космодром»  Цель: Продолжать учить самостоятельно находить новые конструктивные решения при выполнении задания по условию и в соответствии с общим замыслом, закрепление у детей умения обыгрывать постройки с использованием мелких игрушек. |
| **Вторник**  **07.04.2020** | **Беседа** : «Покорители космоса»  (Познакомить с профессией космонавт. Напомнить, кто был первым космонавтом. Подвести детей к пониманию того, что космонавтом может быть только здоровый, смелый человек.)  **РИСОВАНИЕ**  Тема: «Лети ракета к звездам»  Задачи: учить детей изображать ракету, используя вытянутую треугольную форму или овальную, наносить на нее мелкие части (иллюминатор - окно, антенны); а также звездное космическое небо приемами "печатание", "набрызг". Расширять познания детей об окружающем нас мире техники. Развивать творческое воображение. | **Чтение сказки** Б. Михайлова «Как Мишутка в космос летал».  (продолжать знакомить детей с жанром фантастической сказки) | [утренняя зарядка мы космонавты](https://yandex.ru/video/preview/?filmId=262479533254743392&text=зарядка%20мы%20космонавты&path=wizard&parent-reqid=1585903577810419-248831418656184196900275-production-app-host-sas-web-yp-199&redircnt=1585903592.1)  [полёт Гагарина в космос](https://yandex.ru/video/preview/?filmId=2067960751415630095&text=видео%20полета%20гагарина%20в%20космос&path=wizard&parent-reqid=1585904303094550-568696821050012945900332-production-app-host-sas-web-yp-12&redircnt=1585904324.1)  [белка и стрелка](https://yandex.ru/video/preview/?filmId=9494379961179566466&text=видео%20как%20белку%20и%20стрелку%20готовили%20к%20полету&path=wizard&parent-reqid=1585903363597021-1088324668050184446500193-production-app-host-man-web-yp-254&redircnt=1585903390.1)  Просмотр видео «Как Белку и Стрелку готовили к полету».  (Закрепить знания о солнечной системе и ее планетах, что такое солнце) | **Дидактическая игра**  «Что ближе, что дальше?» (упражнять в сравнении величины с помощью условной мерки  (расстояние между планетой и космическим кораблем) . |
| **Среда**  **08.04.2020** | **Беседа** «Какими представляли Землю и небеса люди в древности» - рассказать  ребятам о том, какой представляли себе Землю древние греки, египтяне, славяне. | **Чтение произведений и рассматривания**: « О звёздах и планетах», «Мифы звёздного неба».  Носов «Незнайка на луне» | [видео о космосе](https://yandex.ru/video/preview/?filmId=18363750480400426121&text=видео%20о%20космосе%20для%20детей%20дошкольного%20возраста&path=wizard&parent-reqid=1585903149749397-771987330672148742700332-production-app-host-sas-web-yp-2&redircnt=1585903157.1)  [лепим всей семьёй мир космоса](https://yandex.ru/video/preview/?filmId=3392289966761525305&text=видео%20поделки%20о%20космосе%20из%20пластилина%20для%20детей&path=wizard&parent-reqid=1585904228361124-661026877877531336200154-prestable-app-host-sas-web-yp-59&redircnt=1585904233.1) | С/р игра «Полет в космос»  (Развивать у детей умение самостоятельно распределять роли и развивать сюжет игры, формировать ролевые диалоги) |
| **Четверг**  **09.04.2020** | **Беседа**.  «Что случится с нашей планетой, если…». Расширять представление детей о планете Земля, об условиях, необходимых для жизни.   Воспитывать желание беречь свою планету.  **Лепка**  **«Космические вертолеты».**  Лепка вертолетов конструктивным способом из разных по форме и размеру деталей, обобщить знания о воздушном транспорте. | **Заучивание наизусть стихотворения** В. Степанова «Юрий Гагарин»  Учить детей читать стихотворения наизусть, используя метод мнемотехники, передавая интонационную выразительность.  Формировать чувство рифмы. | [утренняя зарядка мы космонавты](https://yandex.ru/video/preview/?filmId=262479533254743392&text=зарядка%20мы%20космонавты&path=wizard&parent-reqid=1585903577810419-248831418656184196900275-production-app-host-sas-web-yp-199&redircnt=1585903592.1)  [детям о космосе](https://yandex.ru/video/preview/?filmId=4776249040976471881&text=видео%20о%20космонавтах%20для%20детей%20дошкольного%20возраста&path=wizard&parent-reqid=1585903244543792-704296187144868372200158-production-app-host-man-web-yp-62&redircnt=1585903252.1) | Игра "Сложи ракету из геометрических фигур". Закреплять  название геом. Фигур. |
| **Пятница**  **10.04.2020** | **Беседа**  «Звезды и созвездия» - какая самая яркая звезда? Куда пропадают звезды днем? Знаете ли вы, что такое зодиакальное созвездие?  **Аппликация«Полёт на луну»**Вырезать фигуры людей в сафандрах из бумаги сложенной вдвое. | **Чтение сказки** Леонов А. «Шаги над планетой» - создать спокойную обстановку перед сном | [**утренняя гимнастика мы космонавты**](https://yandex.ru/video/preview/?filmId=262479533254743392&text=зарядка%20мы%20космонавты&path=wizard&parent-reqid=1585903577810419-248831418656184196900275-production-app-host-sas-web-yp-199&redircnt=1585903592.1)  <https://infodoo.ru/prezentatsiya-detyam-o-kosmose> | **Д/и***:*  «Найди свою планету»   «Какие предметы космонавт возьмет в полет?»,  «Разложи планеты правильно» - развивать логическое мышление |