|  |
| --- |
| Уважаемые родители!  Предлагаем Вам для совместных занятий с ребенком план на неделю с 06 апреля по 10 апреля в соответствии с образовательной программой вашей возрастной группы.  Группа общеразвивающей направленности для детей младшего дошкольного возраста «Б» № 3 «Лунтики» (от 3 до 4 лет)  Воспитатели: Валиева Эльвира Гафиатовна  Дмитриева Светлана Александровна |
| Тема недели: Мир вокруг нас. |
| Дата: 06.04.2020г. |
| **Познавательное развитие. Социальный мир**- *(оборудование: компьютер, интернет)*  **Тема:**Мир вокруг нас. Земля.  Программное содержание:  Дать детям представление о том, что планета –Земля – это огромный шар.  Расширять представления о том, что Земля –общий дом всех людей и всех живых существ, живущих рядом с человеком. Воспитывать желание беречь её;  Материалы и оборудование: (Глобус, картинки планеты Земля, информационная база интернета);  1. Просмотр [видеоурока](https://youtu.be/Af6Kxsu9d1M) о планете Земля.  2. Демонстрация мультимедии «[Планета Земля](https://youtu.be/qmHQFLGVuNY)»  **Физкультминутка.** *Перейдите по ссылке и повторите:* Физминутка «[Космонавт](https://doshkolnik.net/fizkultminutki/fizminutka-kosmos.html)»  Дидактическая игра -Раскраски «[Космос](https://jablogo.com/teaching-children-at-home/12-prakticheskix-razvivayushhix-zanyatij-na-temu-kosmos.html)»  Цель: учить детей раскрашивать различные тела в космосе, в соответствии с оригиналами. Дидактическая игра – «[Помоги Белке и Стрелке найти дорогу](https://jablogo.com/teaching-children-at-home/12-prakticheskix-razvivayushhix-zanyatij-na-temu-kosmos.html)»  Цель: развитие у детей внимания. |
| Дата: 07.04.2020г. |
| **Коммуникативная деятельность. *Развитие речи*** *(оборудование: компьютер, интернет)*  **Тема:**Мир вокруг нас. Космонавты.  Программное содержание:  Расширить знания детей о профессии космонавта; формировать интерес к изучению космоса; учить образовывать словосочетания; активизировать словарь: космос, планеты, спутник, солнечная система, космическая станция, тюбик и т.д. Закреплять цвета – красный, желтый, оранжевый.  Отработать правильное произношение звука [С], четкую артикуляцию этого звука в словах.  Развивать умение использовать в речи правильное сочетание прилагательных и существительных в роде, падеже. Воспитывать бережное отношение к пробуждению природы, к ее отдельным явлениям.  1. Просмотр [видео](https://youtu.be/o78I4ZC_Qqw) про первого космонавта Юрия Гагарина.  Цель: дать представление о первом космонавте.  2. Игры и упражнения на звукопроизношение.Игра «[Эхо](https://infourok.ru/kartoteka-igr-zvuki-ss-avtomatizaciya-zvukov-2779740.html)».  Цель: Отработать правильное произношение звука [С]  3. Ознакомиться с презентацией «[Своя игра «Путешествие в космосе»](https://infourok.ru/interaktivnaya-igra-soya-igra-puteshestvie-v-kosmos-1164623.html)», выполняя задания вместе с детьми. Физминутка.  4. Задание для подготовки руки к письму «[На старт! Внимание! Марш!](https://jablogo.com/teaching-children-at-home/12-prakticheskix-razvivayushhix-zanyatij-na-temu-kosmos.html)».  **Двигательная деятельность** (Оборудование: обруч, скамейка высотой 20 см)  **Тема: Мир вокруг нас.  Программное содержание:** Учить детей пролезать через обруч на ладонях и коленях, не задевая его. Развивать умение при приземлении при спрыгивании со скамьи высотой 20 см. Закреплять умение действовать по сигналу взрослого. Воспитывать интерес к двигательной деятельности  1. Пролезание через обруч на ладонях и коленях, стараясь не задеть его.  2. Спрыгивании со скамьи высотой 20 см.  3.Перейти по ссылке для участия в подвижной игре [«Лохматый пес»](https://nsportal.ru/detskiy-sad/fizkultura/2015/03/11/kartoteka-podvizhnyy-igr-dlya-detey-3-4-let-vtoraya-mladshaya). |
| Дата: 08.04.2020г. |
| **Познавательно-исследовательская деятельность.**  **Первые шаги в математику** *(оборудование: компьютер, интернет)*  **Тема:** **Мир вокруг нас. Солнышко.**  Программное содержание: учить различать равенства и неравенства групп предметов путем подкладывания одного предмета под другой; продолжать учить сравнивать предметы, находить сходства и отличия; развивать память, внимание, логическое мышление, творческое воображение.  Оборудование: Интернет ресурсы, цветные геометрические фигуры из бумаги, фигуры ракет разных по размеру по 5 штук.  Игра: "[Собери ракету, кто быстрей](https://infourok.ru/kartoteka-didakticheskih-igr-po-teme-kosmos-dlya-detej-5-7-let-4225274.html)»  Цель: Развивать умение составлять из частей целое.  Дидактическая игра «Большая, маленькая ракеты».  Цель: учить различать равенства и неравенства групп предметов путем подкладывания одного предмета под другой;  *Перейдите по ссылке и поиграйте:* [*Игра «Найди пару»*](https://learningapps.org/display?v=pngxmn1ic20)  **Физмнутка** «[Солнышко](https://infourok.ru/fizminutki-solnishko-i-vesyolaya-dorozhka-3443846.html)»  *Перейдите по ссылке и посмотрите:* [*Развивающее видео*](https://yandex.ru/video/preview/?filmId=2683991073291169011&text=%C2%AB%D0%A8%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%BA%D0%B8%D0%B9-%D1%83%D0%B7%D0%BA%D0%B8%D0%B9%C2%BB%D1%80%D0%B0%D0%B7%D0%B2%D0%B8%D0%B2%D0%B0%D1%8E%D1%89%D0%B5%D0%B5%20%D0%B2%D0%B8%D0%B4%D0%B5%D0%BE&path=w)  Дидактические игры (играйте, перейдя по ссылке) «[Найди одинаковые ракеты](https://jablogo.com/teaching-children-at-home/12-prakticheskix-razvivayushhix-zanyatij-na-temu-kosmos.html)».!»  Цель: находить одинаковые картинки и группировать их в пары.  Дидактическая игра: «[Посчитай вместе с Белкой и Стрелкой звезды](https://jablogo.com/teaching-children-at-home/12-prakticheskix-razvivayushhix-zanyatij-na-temu-kosmos.html)»  Цель: учить детей считать предметы  Подвижная игра «[Ракетодром](https://www.maam.ru/detskijsad/kartoteka-podvizhnyh-igry-po-teme-kosmos.html)». |
| Дата: 09.04.2020г. |
| **Продуктивная деятельность. Лепка.** *(оборудование: компьютер, интернет, соль, мука, фигурки самолета)*  **Тема:** «Самолеты стоят на аэродроме»  Программное содержание: Учить детей вместе с родителями делать соленое тесто, раскатывать его, вырезать из него фигурки самолета, раскрашивать их.  Оборудование**:** *компьютер, интернет, соль, мука, фигурки самолета*:  [Лепка из соленого теста](https://youtu.be/aak4VJBZeNg) самолета (делаем тесто, как указанно в видео и после лепим фигурку самолета), после высыхания – разукрашиваем на свой вкус.  Пальчиковая гимнастика. «**Самолет**»  Я построю самолет, (*разводим руки широко в стороны)*  Шлем надену — и в полет. *(показываем «шлем» над головой)* Сквозь волнистые туманы, Полечу в другие страны, *(шевелим пальчиками)* Над морями и лесами, Над горами и полями, *(делаем «брызгающие» движения пальцами)* Облечу весь шар земной. *(обхватываем воображаемый шар)* А потом вернусь домой. *(взмахивающие движения ладонями*  **Двигательная деятельность** (Оборудование: обруч, скамейка высотой 20 см)  **Тема: Мир вокруг нас.  Программное содержание:** Учить детей пролезать через обруч на ладонях и коленях, не задевая его. Развивать умение при приземлении при спрыгивании со скамьи высотой 20 см. Закреплять у детей скорость реакции на словесный сигнал, развитие внимания. Воспитывать интерес к двигательной деятельности.  1. Пролезание через обруч на ладонях и коленях, стараясь не задеть его.  2. Спрыгивании со скамьи высотой 20 см.  3.Перейти по ссылке для участия в подвижной игре [«У медведя во бору»](https://nsportal.ru/detskiy-sad/fizkultura/2015/03/11/kartoteka-podvizhnyy-igr-dlya-detey-3-4-let-vtoraya-mladshaya).  4. Подвижная игра «[Солнце – чемпион](https://www.maam.ru/detskijsad/kartoteka-podvizhnyh-igry-po-teme-kosmos.html)». |
| Дата: 10.04.2020г. |
| **Продуктивная деятельность**. Аппликация  **Тема: «**Ракета»  Программное содержание: Учить составлять ракету из различных геометрических фигур. Закреплять умение пользоваться, салфеткой, клеем, наклеивать детали аккуратно.  Воспитывать желание больше узнавать об окружающем нас мире.  Смотреть [видео](https://youtu.be/DmBT-vB_bnU), повторять вместе с детьми аппликацию ракеты.  **Физминутка:** «[Зарядка для космонавтов](https://infodoo.ru/stixi-i-zagadki-o-kosmose-dlya-doshkolnikov)»  Подвижная игра: «[Космонавты](https://www.maam.ru/detskijsad/kartoteka-podvizhnyh-igry-po-teme-kosmos.html)», там же найти подвижную игру «Невесомость». |