|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Учим и запоминаем**   * **Космическая считалка**   На Луне жил звездочёт  Он планетам вёл учёт:  Меркурий — раз,  Венера — два,  Три — Земля,  Четыре — Марс,  Пять — Юпитер,  Шесть — Сатурн,  Семь — Уран,  Восемь — Нептун,  Девять — дальше всех Плутон,  Кто не видит — выйди вон.   * **Упражнение для пальцев**   **«Космонавт»**  В темном небе звезды светят,  *Сжимать, разжимать кулаки*  Космонавт летит в ракете.  *Соединить ладони под острым углом - ракета*  День летит и ночь летит  И на Землю вниз глядит.  *«Очки» указательными и большими пальцами*  Видит сверху он поля,  Горы, реки и моря.  Видит он весь шар земной,  *Загибать пальцы, начиная с большого*  Шар земной – наш дом родной.  *Ладонями изобразить шар*  *Наверное, каждый из нас любит смотреть на звёздное небо. Кто-то восхищается его красотой, кто-то загадывает желания, глядя на падающие звезды, кто-то – хочет разгадать загадки, которые таит в себе космос…*  Ещё тридцать лет назад мало кто из ребят не хотел стать космонавтом. Эта мечта совсем не актуальна для современных детей. Между тем, космические путешественники, звёздные воины и всевозможные инопланетяне – герои их любимых мультфильмов. Вымышленные персонажи дезинформируют дошкольников, рассказывая о несуществующих планетах. Поэтому важно грамотно выстроить работу по формированию у детей представлений о космосе.  Уважаемые папы и мамы, дедушки и бабушки!  Наша с Вами задача рассказать детям, что такое Вселенная и космос, Солнечная система, познакомить с космическими телами. Рассказать о полете человека в космос, об интересных явлениях в нашей жизни, связанных с пространством за пределами нашей планеты.  Не стоит бояться, что ребенок не поймет вас на 100%. То, что ему покажется интересным, он обязательно запомнит. | **Играем со словами**   * **«Найди похожие слова»**   Космос – космонавт, космический (корабль), космодром, космолет  Луна – лунный, луноход   * **«Звуки потерялись»**   …путник, …ланета, …везда, ...акета, …уна, …осмос, …омета   * **«Передай сигнал» (делим слова на слоги)**   Пла-не-та, ра-ке-та, ко-ме-та, спут-ник, Лу-на, Солн-це, кос-мос, лу-но-ход   * **«Считалочка»**   1 спутник, 2-3-4 спутника 5 спутников  1 звезда 2-3-4 звезды 5 звезд  1 космонавт 2-3-4 космонавта 5 космонавтов   * **«Телескоп»**   Для игры приготовить яркую, небольшую картинку и лист бумаги по площади вчетверо больше картинки. В середине листа вырезать отверстие круглой формы. Ведущий прикрывает картинку этим листом и кладёт перед детьми. Рассматривать картинку можно только через отверстие, постепенно передвигая верхний лист, но не поднимая его. Игроки рассказывают, что нарисовано на картинке. В заключение картинка открывается.  **О чём можно рассказать детям?**   * Что такое космос * Какие объекты можно найти в космическом пространстве * Что такое Солнечная система, как называются её планеты * Кто такие астрономы, что они изучают * Что такое телескоп и для чего он нужен * Кто такие космонавты * Как становятся космонавтами * Как люди попадают в космос, где они живут, находясь в космосе * Для чего космонавтам нужны скафандры * Какие животные первыми полетели в космос * Кто был первым космонавтом Земли * Когда празднуют День Космонавтики   **Что прочитать детям?**  В.П. Бороздин «Первый в космосе»  Л. Обухова «Вижу Землю»  Ю. Нагибин «Рассказы о Ю.Гагарине»  Е.П.Левитан «Твоя Вселенная»  Ю. Дорожин «Малышам о звездах и планетах»  К.А.Порцевский «Моя первая книга о Космосе»  Г.Черненко «Как человек в космос полетел?» | **Расскажите детям**  **о**  **Космосе**      **Мастерим и изобретаем**   * **Звезды и**   **планеты**  Сделайте с детьми модель Солнечной системы – слепите, нарисуйте, наклейте аппликацию.  *Это поможет им быстрее понять и легче усвоить материал*.  **C:\Книги\Я.Косомос\Солсис\32557833111388132.jpg**   * **Космическая ракета**   C:\Книги\Я.Косомос\aa1a80270ebb751d22cf14c3a706d77f.jpg Смастерите всей семьей ракеты по нашей схеме и устройте соревнования «Чья ракета улетит дальше». Для работы понадобится лист тонкой бумаги А4. Не забудьте детали соединять клеем. Готовую ракету (5) установите на устройство для запуска (7). Хорошенько дунем – ракета летит в космос! |