|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **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 летитИ 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, космолетЛуна – 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 спутников1 звезда 2-3-4 звезды 5 звезд1 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?» | **Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение «Центр развития ребенка детский сад № 19» города Ишима****Расскажите детям** **о****Космосе***Гаврилова*  *Вера Александровна воспитатель* **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! |