



Рекомендации для
родителей



«Расскажите детям о
космосе»



- 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.

1. 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.



2. 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



3.Играем со словами



- «Найди похожие слова»
- Космос – космонавт, космический (корабль), космодром, космолет
- Луна – лунный, луноход
- «Звуки потерялись»
- ...путник, ...планета, ...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»

«Телескоп»

- Для игры приготовить яркую, небольшую картинку и лист бумаги по площади вчетверо больше картинке. 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.

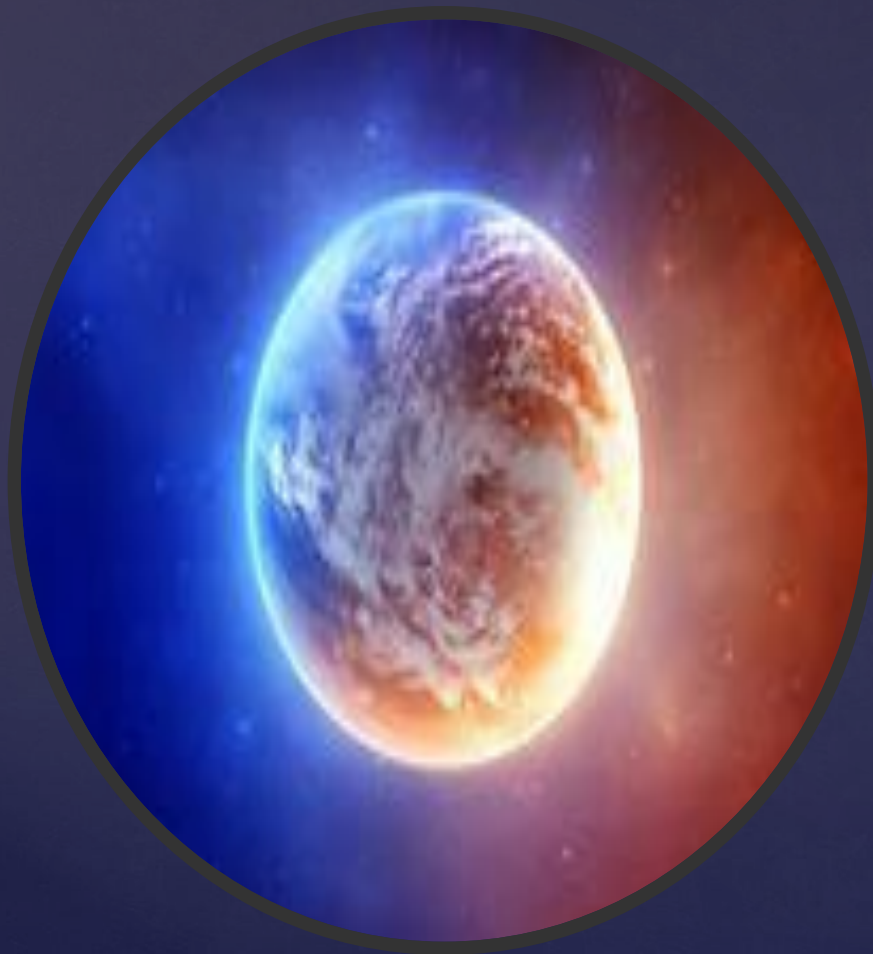


3. О чём можно рассказать детям?

- 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



4. 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

5. 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.
- Космическая ракета
- 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!

