

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, разжи-
мать кулаки*
Космонавт летит в
ракете.
*Соединить ладо-
ни под острым
углом - ракета*
День летит и ночь
летит

И на Землю вниз глядит.

*«Очки» указательными и большими паль-
цами*

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



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.

Расскажите детям

о

Космосе



Наверное, каждый из нас любит смотреть на звёздное небо. Кто-то восхищается его красотой, кто-то загадывает желанья, 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.

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?»

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!

