

**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*



**Играем со словами:**

**«Найди похожие слова»**

Космос – космонавт, космический (корабль),  
космодром, космолет.  
Луна – лунный, луноход

**«Звуки потерялись»**

...путник, ...планета, ...вежда, ...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

Буклет для родителей  
(законных представителей)



Воспитатель: Т.Н. Боровая

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.



## 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



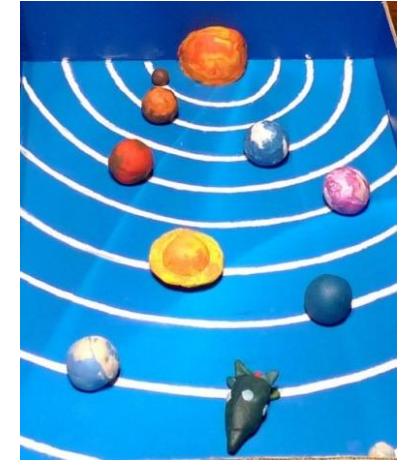
## Что прочитать детям?

- 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!

