

## 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, ...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 спутни-  
ков

1 звезда 2-3-4 звезды 5 звезд

1 космонавт 2-3-4 космонавта 5 кос-  
монавтов

### «Телескоп»

Для игры приготовить яркую, не-  
большую картинку и лист бумаги по  
площади вчетверо больше картинке.  
В середине листа вырезать отверстие  
круглой формы. Ведущий прикрыва-  
ет картинку этим листом и кладёт пе-  
ред детьми. Рассматривать картинку  
можно только через отверстие, посте-  
пенно передвигая верхний лист, но не  
поднимая его. Игроки рассказывают,  
что нарисовано на картинке. В заклю-  
чение картинка открывается.

МБДОУ «Детский сад №1»

## Расскажите детям о Космосе



Телефон: 8(39543)7-60-44

Подготовила: воспитатель  
Гусейнова О.Ю.

г. Усолье-Сибирское, 2016 г.

*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?»

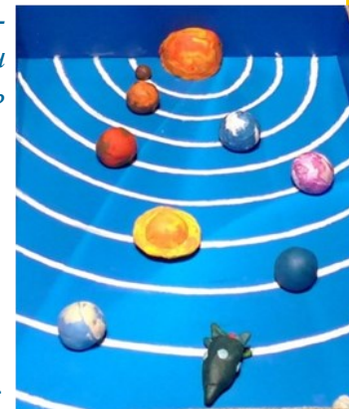


## Мастерим и изобретаем

### 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 ракету 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!

