

## Поиграйте вместе с детьми 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



## Пальчиковая гимнастика «Космонавт»

В темном небе звезды светят,  
(Сжимать, разжимать кулаки)  
Космонавт летит в ракете.  
(Соединить ладони под острым углом -  
ракета)

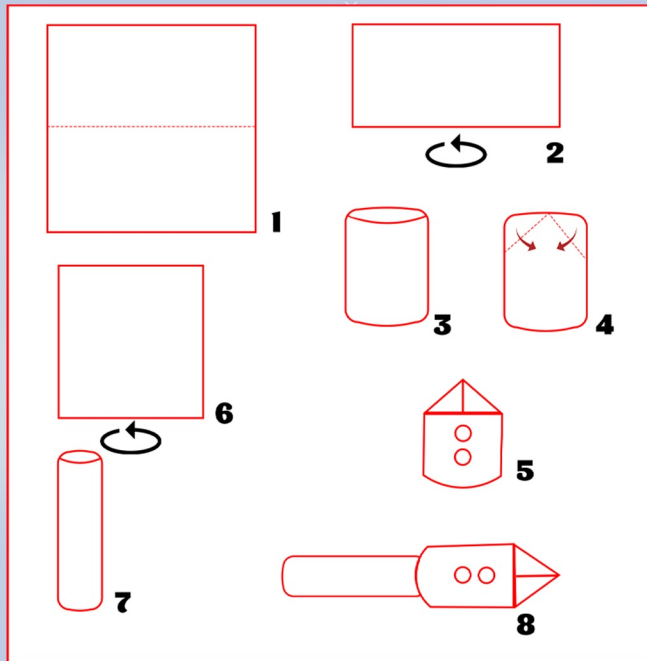
День летит и ночь летит  
И на Землю вниз глядит.  
(«Очки» указательными и большими  
пальцами)

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)

## Космическая ракета.

Смастерите всей семьей ракету  
по схеме и устройте соревнования  
«Чья ракета улетит дальше».

Для работы  
понадобится лист тонкой бумаги  
размера А4. Не забудьте детали  
соединять клеем. Готовую  
ракету (5) установите на  
устройство для запуска (7).



Хорошенько дунем –  
ракета летит в космос!

## Буклет для родителей

ЧТО  
РАССКАЗАТЬ  
ДЕТЯМ О  
КОСМОСЕ?



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



Собаки-космонавты Белка и Стрелка, - были первыми живыми существами, благополучно вернувшимися с орбиты. Кроме собак в космосе побывали обезьяны, кошки, кстати все они благополучно вернулись из полёта на Землю.



12 апреля 1961 года в космос отправился первый человек. Это был космонавт Юрий Алексеевич Гагарин. Он совершил полёт в космос на космическом корабле «Восток». Впервые побывал в космическом пространстве и увидел, как прекрасна наша планета. За 2 часа космонавт облетел земной шар.



108 минут длился полет Гагарина по земной орбите. Во время полёта Юрий подробно описывал все, что видел и чувствовал. Также Гагарин провел несколько простых экспериментов – выпил воду, поел, написал карандашом в блокноте, заметил, что если отпустить карандаш, то он сразу же «уплывет», и рекомендовал такие предметы в дальнейшем привязывать. Гагарину очень понравились далекие звезды и, конечно же, Солнце.