



Рекомендации для родителей **«Расскажите детям о космосе»**



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. 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)

3. Играем со словами

«Найди похожие слова»

Космос (космонавт, космический (корабль),
космодром, космолет)

Луна (лунный, луноход)

«Звуки потерялись»

...путник, ...ланета, ...взда, ...акета, ...уна, ...осмос,
...омета, ...емля, ...олнце.

«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, зем-ля.

«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

4. Подбираем признаки.

Космонавт - смелый, сильный ...

Звезда - маленькая, яркая...

Солнце - ...

Космос - ...

Земля - ...

Луна - ...

Ракета - ...





5. О чём можно рассказать детям?

Рассказываем о звездах

Посмотрите вечером на небо. Сколько красивых звездочек.

Они нам кажутся маленькими, сверкающими точками. А на самом деле звезды-это огромные раскаленные газовые шары, похожие на Солнце. Самые горячие звезды голубого цвета, а менее горячие, чем Солнце-красного. Звезды бывают маленькие, большие и гигантские.

Самые яркие звезды, которые можно увидеть на небе, это - Сириус и Полярная звезда.

Солнце-это тоже звезда, самая главная, хотя и не очень большая. Есть звезды больше Солнца. От Солнца зависит жизнь на нашей планете.



6. Что можно 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





7. 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». Готовую ракету установите на устройство для запуска. Хорошенько дунем – ракета летит в космос!

8. Схема ракеты

• Вам понадобится:

- Картон или плотная бумага;
- Любые цветные материалы (фломастеры, краски, мелки);
- Две соломинки (одна по диаметру немного шире другой);
- Ножницы;
- Клей, скотч или липкая лента.

Как делать:

Рисуем небольшой макет ракеты на бумаге – примерно 10-13 см. длинной. Раскрасить по желанию. Вырезать по линиям контура.



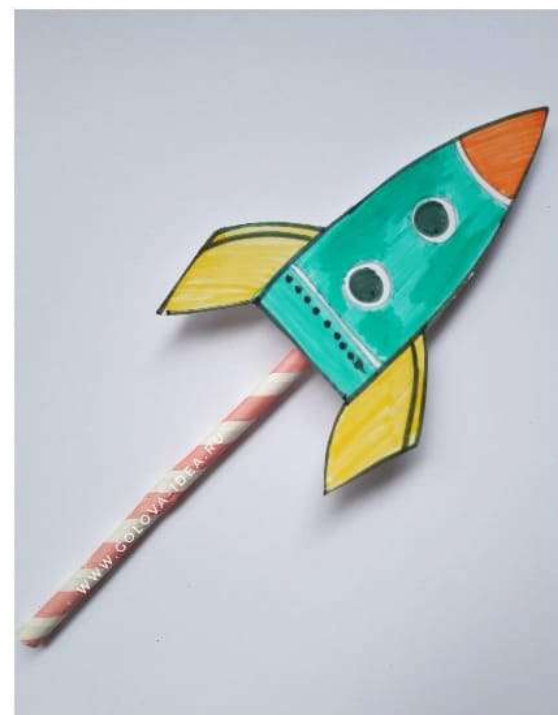
Обрежьте соломинку, которая шире, по длине макета ракеты (или чуть меньше) и обязательно **заклейте один конец**, чтобы он был полностью закупорен.



Приклейте эту соломинку (на липкую ленту (скотч) или клей) к обратной стороне макета открытым концом вниз.



- Вставьте соломинку, которая уже диаметром в соломинку на ракете. Аппарат готов к запуску! Нужно сильно дунуть в трубочку и тогда ракета полетит! Чем сильнее дунуть, тем дальше полет.





Спасибо за
внимание!