

**Уважаемые родители!**

**На этой недели с 06.04. по 10.04 предлагаем вам рекомендации**

**для проведения совместного образовательного досуга**

**с ребенком по теме «Космос»**

Объясните детям, почему 12 апреля во всём мире отмечают День космонавтики. Рассмотрите

иллюстрации в книгах, сети Интернет с изображением космоса, космонавтов и космической

техники.

Попросите детей ответить на вопросы самостоятельно, и, если они затрудняются, помогите

им с ответами.

* Какой праздник отмечают 12 апреля? *12 апреля отмечают День космонавтики*.
* Что такое космос? *Космос – это то, что окружает землю и другие планеты*.
* Что люди запускают в космос? *Люди запускают в космос спутники, ракеты, космические*

*корабли и станции*

* Как называют человека, который летит на ракете в космос? *Человека, который летит на*

*ракете в космос, называют космонавтом.*

* Кто был первым космонавтом? *Первым космонавтом был Юрий Гагарин*.
* Как называется место, откуда запускают в космос космические корабли? *Это место*

*называется космодром*.

* Что надевает космонавт для полёта в космос? *Космонавт надевает космический скафандр*.
* Как называется планета, на которой мы живём? *Наша планета называется Земля*.
* Какой прибор нужен человеку, чтобы рассмотреть луну, далёкие звёзды и планеты? *Чтобы рассмотреть луну, звёзды и планеты, человеку нужен телескоп*.





## 

## Игры и упражнения:

* **"Посчитай"**

1 космонавт, 2 космонавта, 3…, 4…, 5.....

1 ракета, 2 ракеты, 3..., 4..., 5…..

1 космический корабль, 2..., 3..., 4..., 5...

1 спутник, 2..., 3..., 4..., 5…..

1 звезда, 2…, 3…., 4…., 5…..

1 планета, 2….., 3……, 4……., 5……

1. метеорит, 2….., 3……, 4……, 5….

## «Подскажи словечко»

Взрослый читает стихотворные строчки, но перед последним словом делает паузу, предлагая

ребёнку самому закончить стишок. Если ребёнок затрудняется с ответом, подскажите ему сами. Игру можно

повторить несколько раз.

На корабле воздушном,

Космическом, послушном,

Мы, обгоняя ветер,

Несёмся на … **(ракете).**

Планета голубая,

Любимая, родная,

Она твоя, она моя,

И называется … **(Земля).**

Есть специальная труба,

В ней Вселенная видна,

Видят звёзд калейдоскоп

Астрономы в … **(телескоп).**

Посчитать совсем не просто

Ночью в тёмном небе звёзды.

Знает все наперечёт

Звёзды в небе … **(звездочёт).**

Самый первый в Космосе

Летел с огромной скоростью

Отважный русский парень

Наш космонавт … **(Гагарин).**

Освещает ночью путь,

Звёздам не даёт заснуть,

Пусть все спят, ей не до сна,

В небе не заснёт … **(луна).**

Специальный космический есть аппарат,

Сигналы на Землю он шлёт всем подряд,

И как одинокий путник

## Летит по орбите … (спутник).

## https://ds05.infourok.ru/uploads/ex/01b6/000ebb3d-62a3a02d/hello_html_m1c869de5.jpg

## «Скажи наоборот»

далеко — ….

большой — ...

улетать — ...

высокий — ...

включать — ...

темно — ...

подниматься — ...

## 

## «Составь предложение»

Взрослый предлагает ребёнку послушать предложение, в котором все слова поменялись

местами, а затем просит построить правильное предложение.

В, космонавт, летит, ракете.

Звёзды, светят, небе, на.

В, корабль, космический, полёт, отправляется.

Чтобы ребенок лучше смог запомнить все планеты, прочитайте стихотворение,

запоминаем планеты с помощью **гимнастики для пальчиков**:

По порядку все планеты

Назовет любой из нас:

Раз — Меркурий,

Два — Венера,

Три — Земля,

Четыре — Марс.

Пять — Юпитер,

Шесть - Сатурн,

Семь — Уран,

За ним - Нептун.

Он восьмым идет по счету.

А за ним уже, потом,

И девятая планета

Под названием Плутон.

А. Хайт

* **Выучите с ребенком:**

В темном небе звезды светят.

Космонавт летит в ракете.

День летит и ночь летит

И на землю вниз глядит.

Видит сверху он поля,

Горы, реки и моря.

Видит он весь шар земной,

Шар земной — наш дом родной.

В.Степанов



* **Выполните небольшую зарядку «Космонавты»:**

Будем очень мы стараться, (ребенок делает рывки согнутыми руками перед грудью)

Дружно спортом заниматься:

Бегать быстро, словно ветер, (Бежит на носочках)

Плавать лучше всех на свете. (Делает гребки руками)

Приседать и вновь вставать (Приседает)

И гантели поднимать. (Выпрямляет согнутые руки вверх)

Станем сильными, и завтра

Всех возьмут нас в космонавты! (Руки на поясе)

* **Викторина по теме:**

Какого числа отмечается день космонавтики? (12 апреля)

Почему этот день так назвали? (В этот день впервые в космос полетел человек)

Какие животные уже побывали в космосе? (обезьяны, крысы, собаки)

Первый космонавт (Ю.А.Гагарин)

Как называется снаряжение космонавтов? (Скафандр)

Как космонавты передвигаются в космосе? (в невесомости)

Как космонавты едят в космосе? (вся пища находится в тюбиках)

Какие планеты ты знаешь? (Юпитер, Сатурн, Венера, Марс, Уран, Меркурий, Земля, Нептун)

Какое название имеет специальный аппарат, который может передвигаться по поверхности

Луны? (Луноход).

Как называется место, с которого запускаются ракеты. (Космодром)

* **Задания для развития мелкой моторики:**
* Вырезать из цветной бумаги космическую технику и космонавтов.
* «Маленький конструктор» Собрать ракету из счетных палочек
* Лепка «Чудо - космический корабль»
* «Звездное небо» наклеивание на готовый синий лист бумаги, ватных комочков или белых

звездочек из бумаги.

* «Пластилиновые жгутики» - выложить пластилиновыми жгутиками по контуру ракету,

летающую тарелку, спутник, луну....

* Штриховка космонавта, ракеты...
* Рисуем ракету, планеты, звезды на картоне. Показываем ребенку как надо делать

маленькие шарики из пластилина и украшаем вначале вместе картину. Развиваем

пальчики.

**Сложи ракету из счетных палочек:**

****

**Вопросы:**

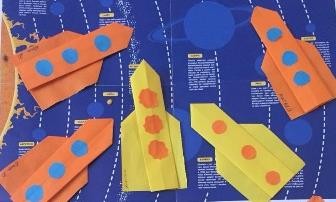
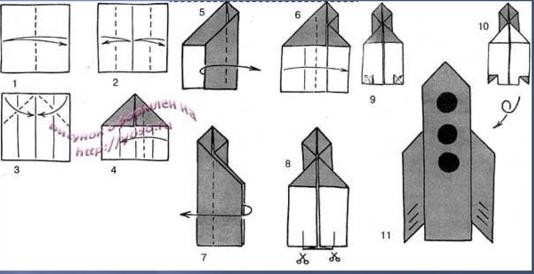
Из скольких палочек состоит ракета? (15 палочек.)

Какие геометрические фигуры ты увидел в ракете? Сколько треугольников? Сколько

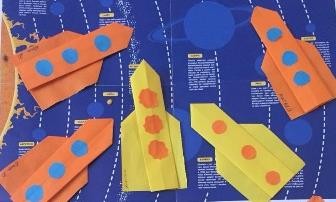
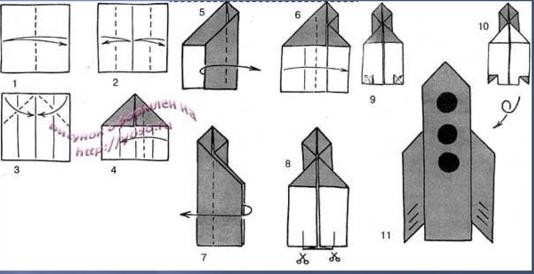
квадратов?

****

**Изготовь ракету в технике оригами**

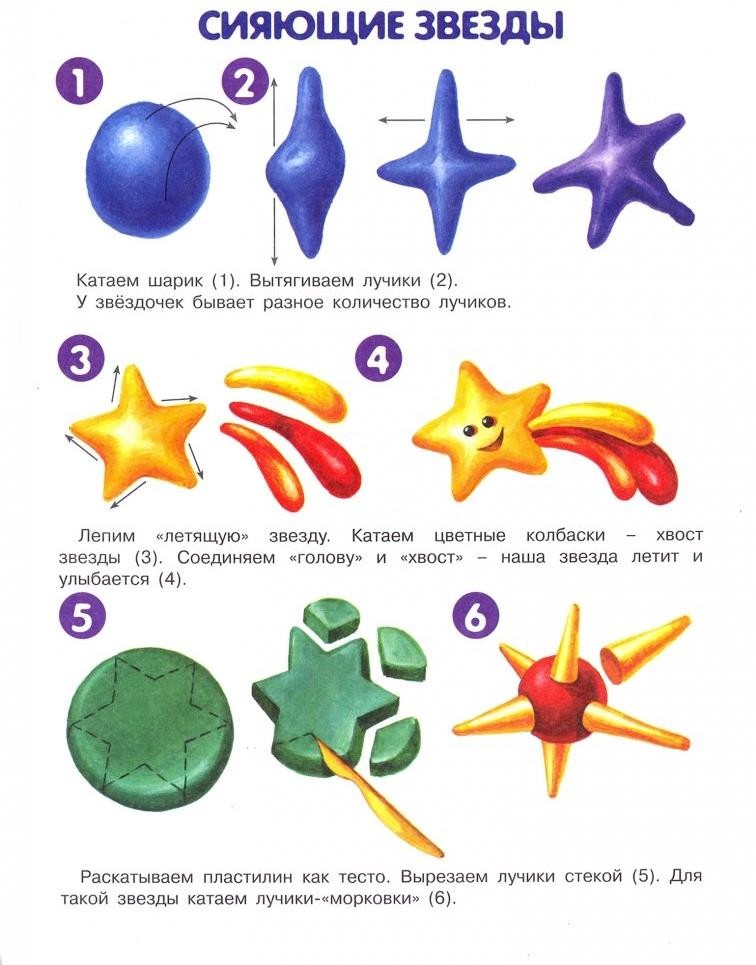
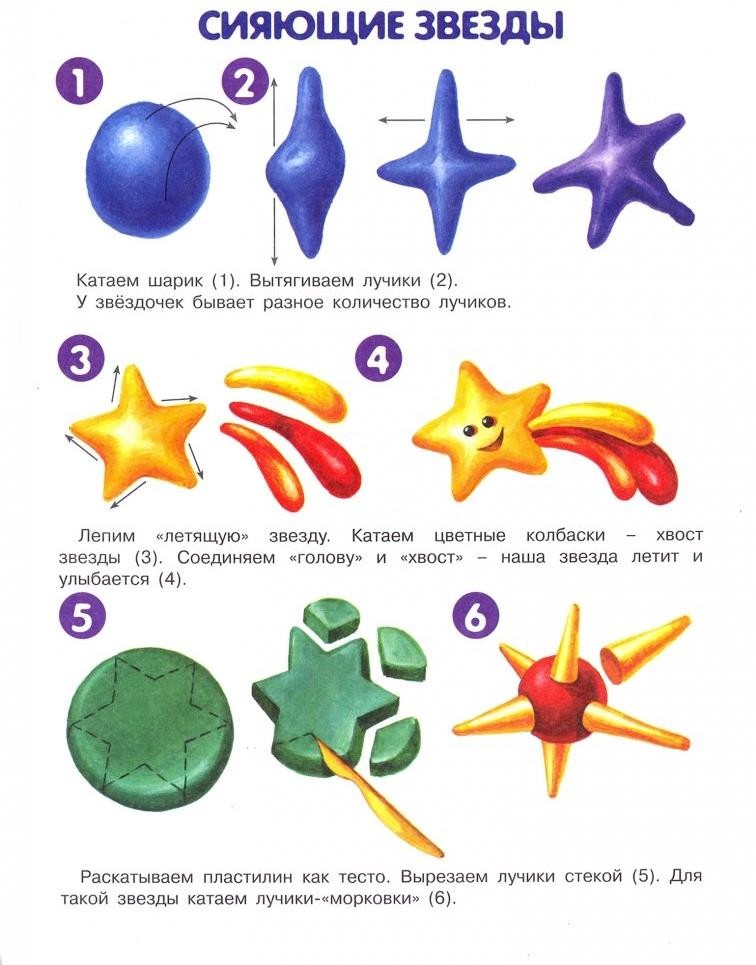


## https://kladraz.ru/images/photos/8dacd3d8b9d2cd20eb244b5f745ea88e.jpg Соедини по цифрам, раскрась



## https://ds05.infourok.ru/uploads/ex/01b6/000ebb3d-62a3a02d/hello_html_m1c869de5.jpg

Можно использовать в занятиях с ребенком книгу «Лепим Космос» - автор И.А.Лыкова



## Литература для чтения:

* В. Степанов « Юрий Гагарин»
* [Е. Ульева](https://zen.yandex.ua/id/5d08c80054620000afa5bd40) Энциклопедия для малышей
* С.Чернецов – Рождественский «Космос»
* Н. Носов «Незнайка на луне»

## https://ds05.infourok.ru/uploads/ex/01b6/000ebb3d-62a3a02d/hello_html_m1c869de5.jpghttps://i.pinimg.com/736x/a1/82/35/a18235d15df5edd30d3549a6f297b0f0.jpg

**Прочитайте детям**

**Сказка про планету Земля**

Жила была маленькая планета. Звали её Земля. Ну, не такая уж она была маленькая, просто по

сравнению с Солнцем, большим и горячим, вокруг которого она вращалась, просто малышка.

Двигалась она вокруг Солнца так, как будто ее за веревочку крутят. На одной половине,

обращенной к Солнцу всегда было лето и стоял день, а с другой стороны всегда зима и ночь.

Так как глаза Земли были расположены именно со стороны,  обращенной к Солнцу, то они

скоро разболелись от яркого света. Планета попыталась отвернуться, но слишком сильно

дернулась, и ее закружило. Остановиться она уже не могла. Так и пришлось ей кружась

вокруг себя (вращаясь вокруг своей оси) и продолжать движение вокруг Солнца.

Вращаться все время было трудно, и по-началу, кружилась голова, но потом Земля привыкла.

Зато теперь свет не все время слепил её, а мягко освещал по-очереди то одну половину,

то другую. День сменялся вечером, а потом и ночью, на смену которой приходило утро.

Красота!