

## #ДомаСадОнлайн

### Тема «Космос»

Шкодина Людмила Ивановна, педагог-психолог  
ЧДОУ «Детский сад № 198 ОАО «РЖД»

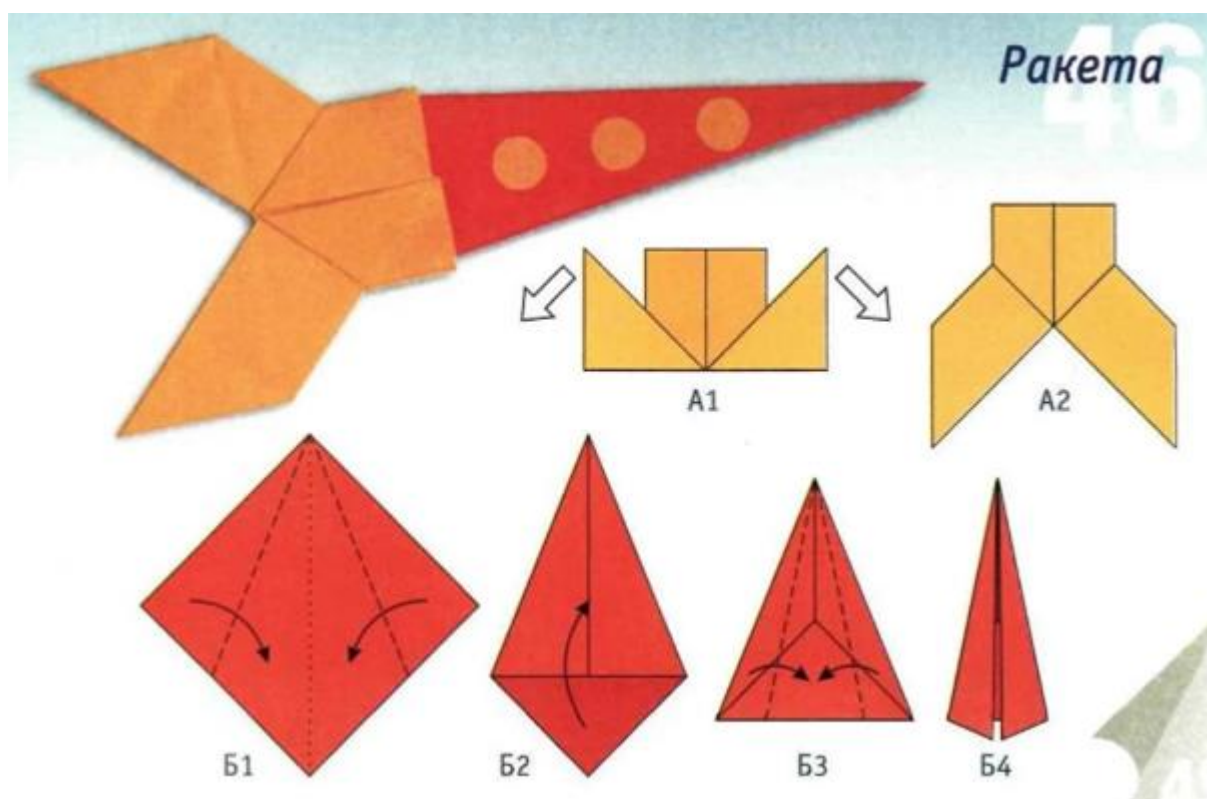
В сложившейся обстановке в мире и прибывая на самоизоляции детей предлагаем взять бумагу и начать творить вместе со своим ребёнком.

Подборка заданий направлена на развитие мелкой моторики, мышления, внимания и других важных психических процессов.

Одной из интересных тем, для детей является тема Космоса. Кто –то из малышей мечтает стать космонавтом, другие думают, что когда они вырастут, все станет, как в фантастических фильмах, где Космос покорен и любые меж известные путешествия для них станут реальными. А некоторые из детей просто восхищаются звездами, любят на них смотреть.

Мы предлагаем родителям вместе с детьми отправиться в космическое путешествие, где в интересной игровой форме они смогут выполнить ряд заданий, благоприятно воздействующих на развитие способностей и творчества у ребёнка.

Итак, задание № 1. При помощи техники оригами построить космический корабль.



Общеизвестно, какое важное значение в процессе роста ребёнка имеет развитие мелкой моторики его рук. Это облегчение двигательной координации, преодоление зажатости, скрытости. Развитие мелкой моторики сказывается на всестороннем развитии ребёнка: совершенствуется физическое развитие, психическое (память, внимание, мышление, воображение, восприятие, наблюдательность), речевое.

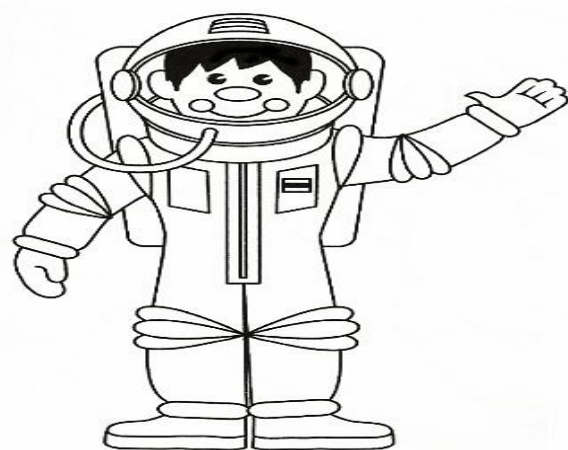
<https://yadi.sk/i/fa0HAGMRz5d33Q>

Задание № 2. Упражнение на развитие межполушарного взаимодействия или гимнастика для мозга. Данные упражнения направлены на усиление взаимодействия полушарий головного мозга. Развитие интеллектуальных способностей и творческого начала. Попробуйте повторить вместе со своим ребёнком изменять количество пальцев одновременно (один и два) сначала на одной, затем на двух руках, усложнив хлопками, со счётом в обратном порядке.

<https://yadi.sk/i/xipusPUPSNejjQ>

Задание № 3. Попросите ребёнка найти 5 отличий. Данное упражнение подойдёт для развития внимания.

**Найди 5 отличий.**

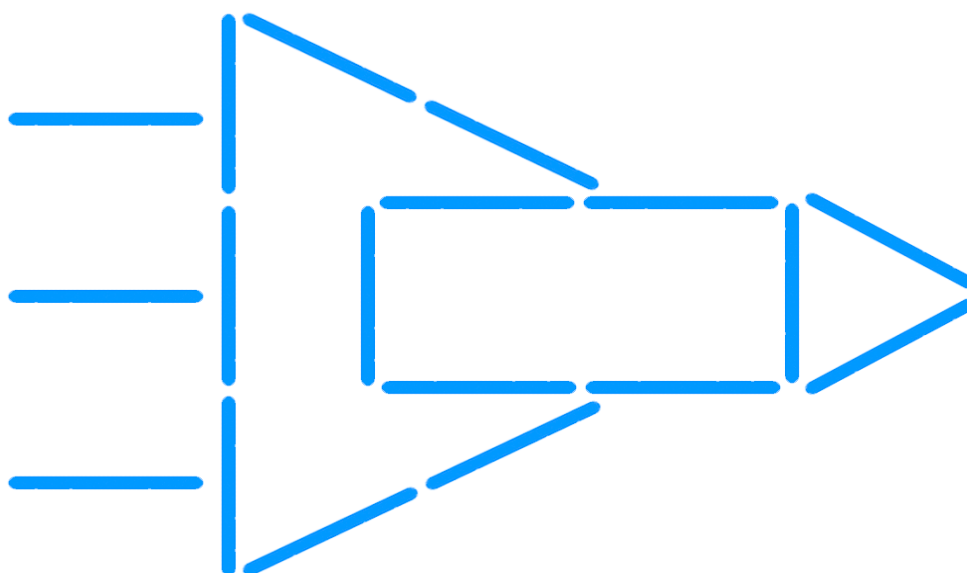




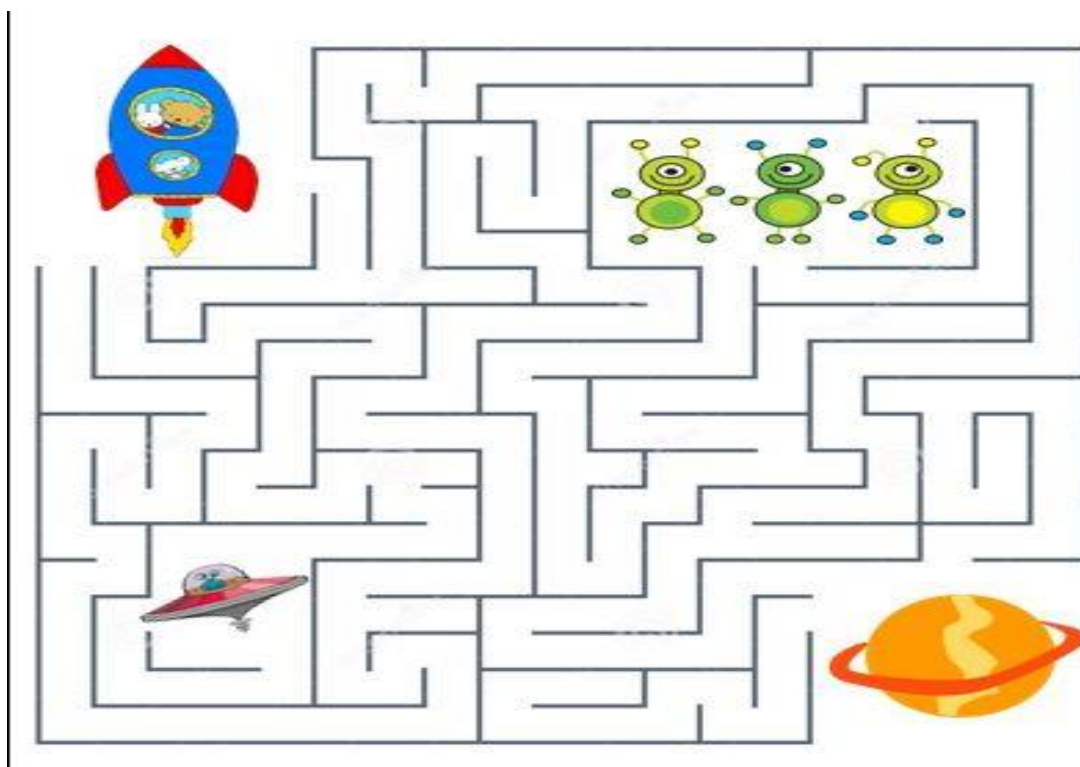
Задание № 4. А это задание на развитие математических способностей. Разрежьте картинку вертикально. Пускай малыш соберет картинку в той последовательности в которой идёт ряд чисел.



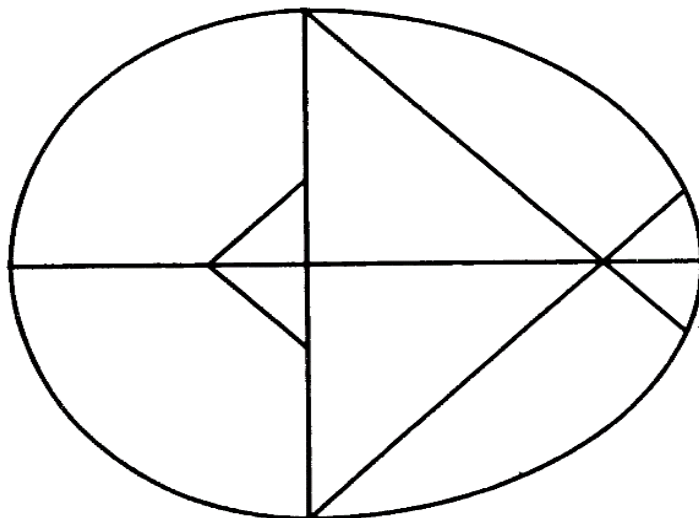
Задание № 5. Попросите ребёнка собрать из сподручных средств, палочек рисунок, как это указано на образце. Затем дайте волю фантазии вашему ребёнку и попросите, чтобы он соорудил, но уже самостоятельно что-нибудь из космической техники.



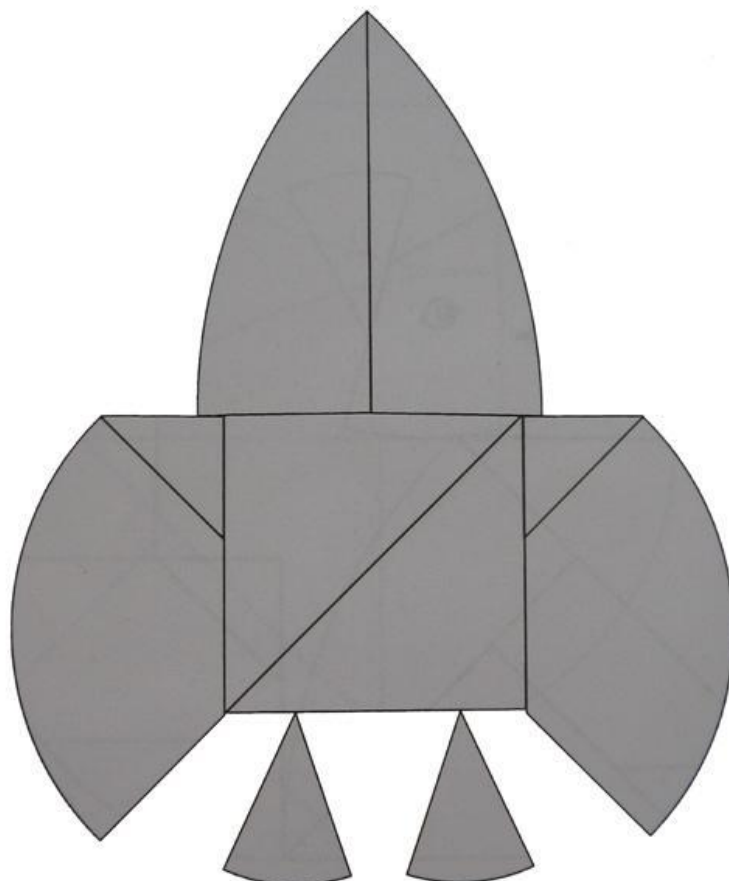
Задание № 6. Лабиринты. Помогаем космическому кораблю не затеряться в космосе. Отправляемся в путешествие. Цель – по извилистым дорожкам лабиринта необходимо попасть на планету Земля.



Задание № 7. Собираем ракету по образцу из разрезанной особым образом фигуры, напоминающей яйцо.

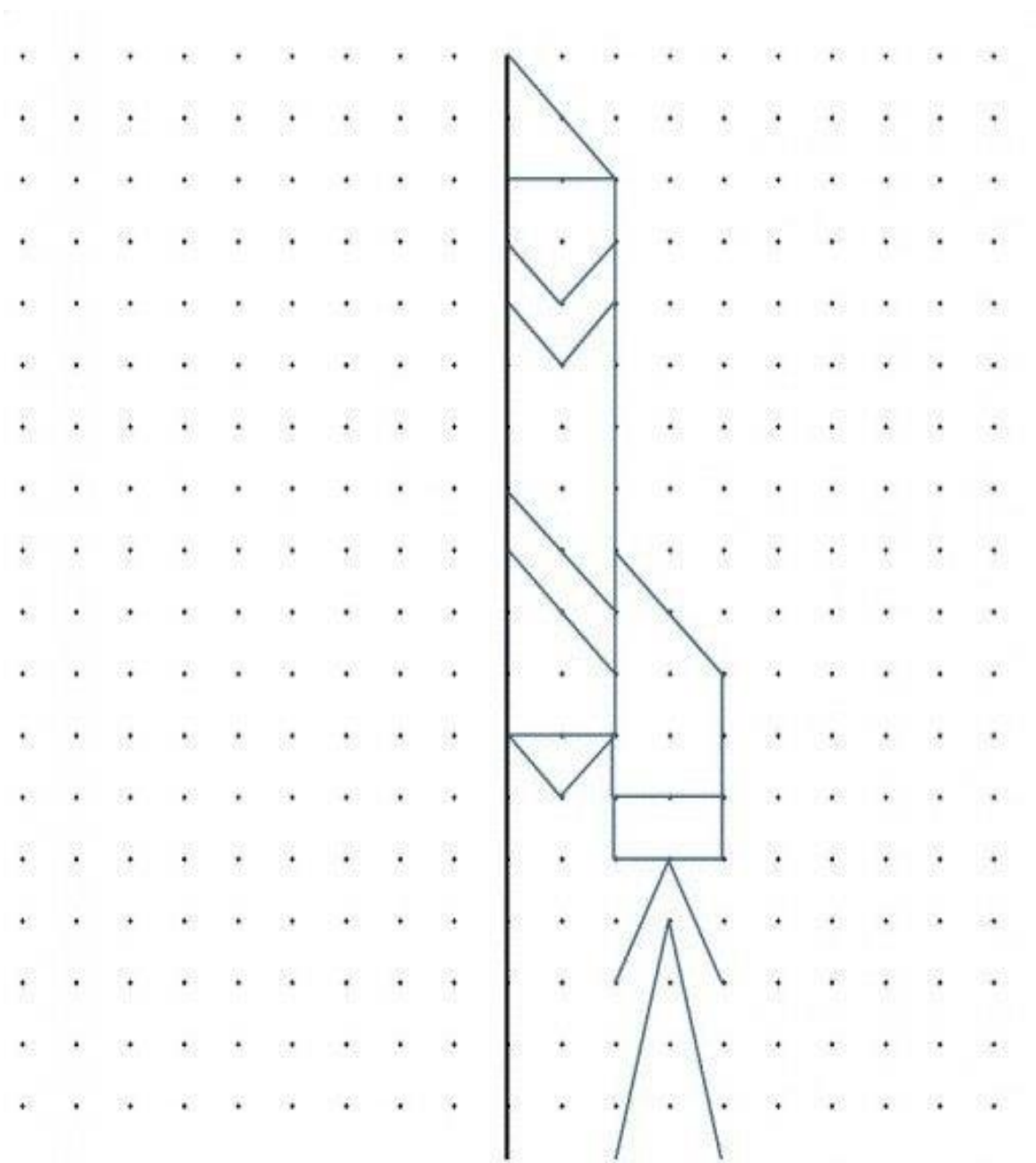


Ракета.



Задание № 8. Дорисуй вторую половину ракеты.

В зеркальном отражении, по точкам необходимо дорисовать вторую половину ракеты. Можно использовать маленькое зеркальце, приставив которое к рисунку, можно увидеть его вторую половину.



Как выполняются все эти упражнения и другие можно по ссылке

<https://yadi.sk/i/nlxLAE9-d3lcew>