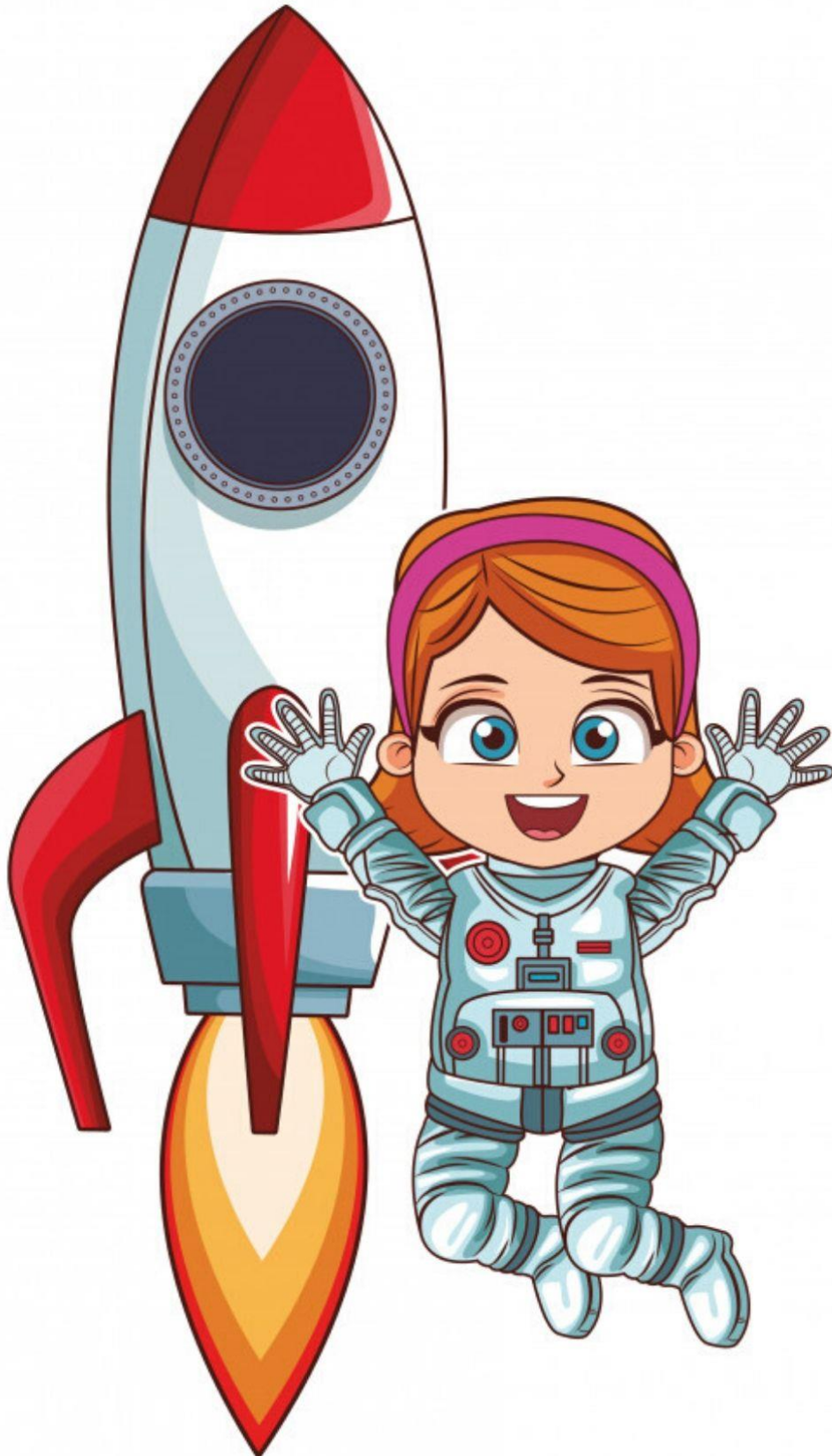


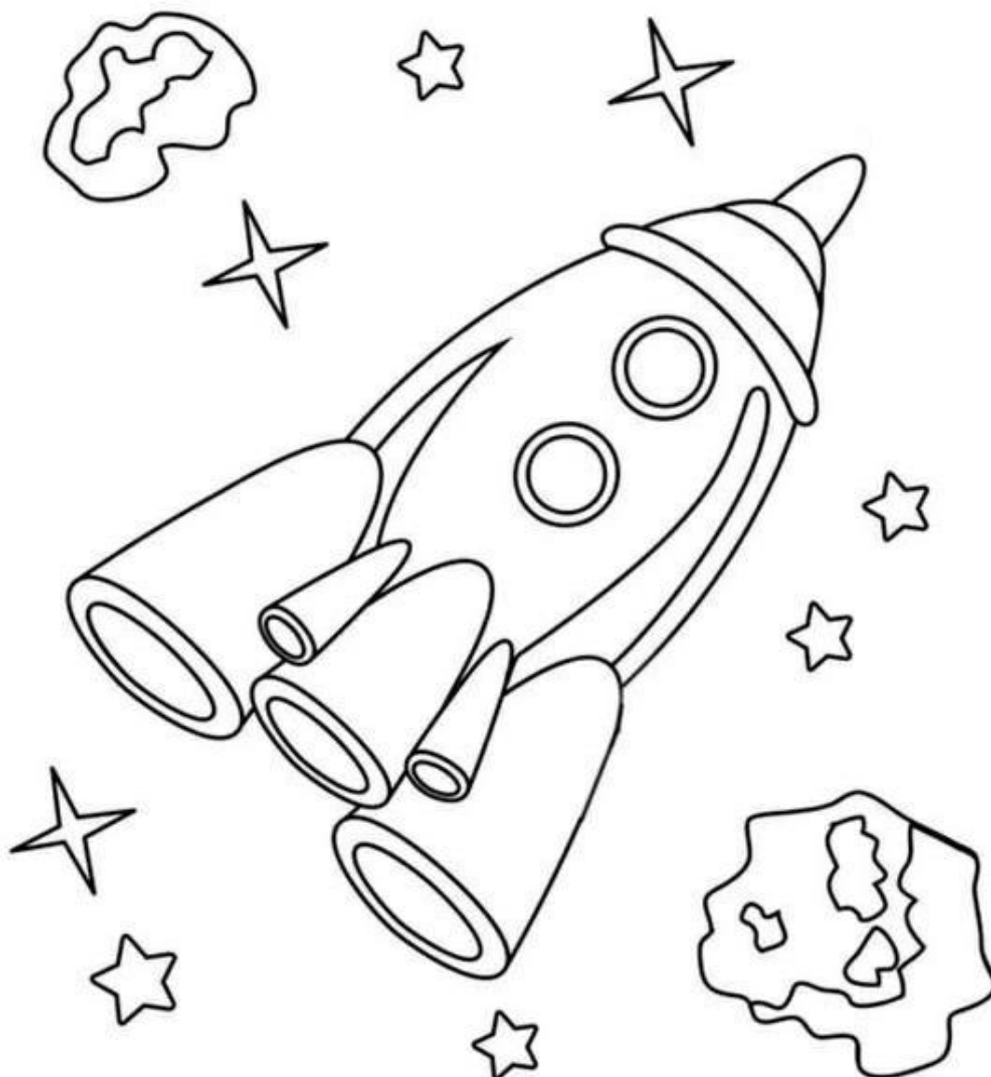
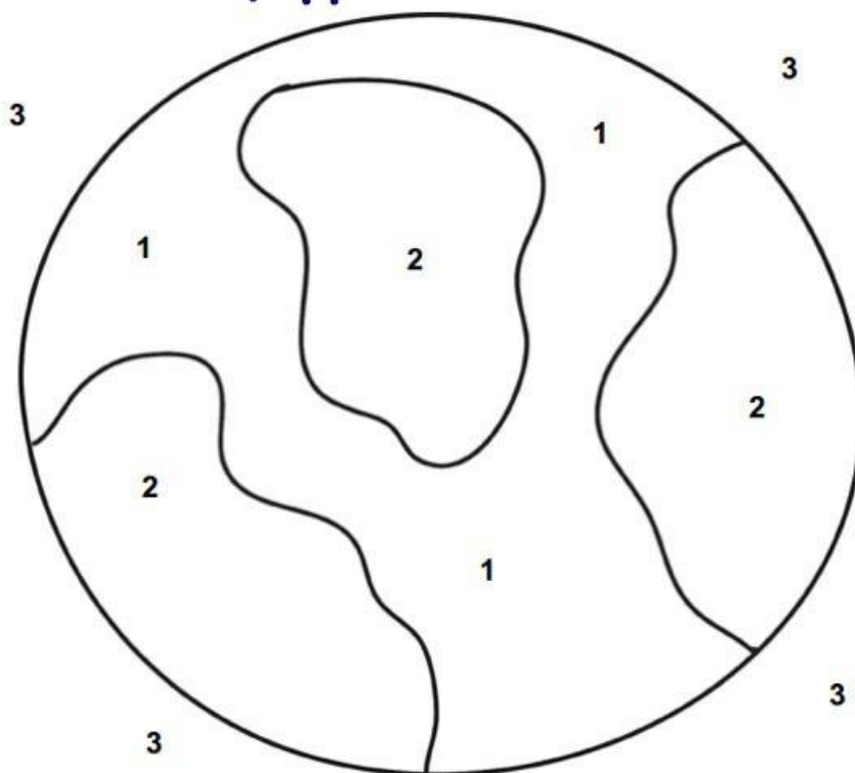
12 апреля

День космонавтики



Раскрась Землю по цифрам.

- 1 синий
- 2 зеленый
- 3 черный



Пальчиковая гимнастика «Космонавт»

В звёздном небе звёзды светят

(показываем звёзды, пальчики переплетаются)

Космонавт летит в ракете

(изображаем полёт ракеты: руки вверху соединить)

День летит, ночь летит *(загибаем пальцы)*

И на землю вниз глядит *(изображаем иллюминатор)*

Физминутка «Полет»

А сейчас мы с вами, дети, *(маршировать)*

Улетаем на ракете. *(потянуться, подняв руки над головой)*

На носки поднимись, *(подняться на носки, руки сомкнуть над головой)*

А теперь руки вниз. *(опустить руки вниз)*

Раз, два, три, потянись *(потянуться)*

Вот летит ракета ввысь. *(кружиться на месте)*

«Астрономическая считалка»

(выучить наизусть)

На Луне жил звездочет.

Он планетам вел учет:

Раз – Меркурий,

Два – Венера,

Три – Земля,

Четыре – Марс,

Пять – Юпитер,

Шесть – Сатурн,

Семь – Уран,

Восьмой – Нептун.

Расскажите детям.

Совсем скоро, 12 апреля, мы будем отмечать День Космонавтики. 12 апреля 1961 года впервые огромная ракета с первым космонавтом на борту – Юрием Гагариным вознеслась в небо. Давайте попробуем рассказать детям о космонавтах и космосе доступным и простым языком.

Итак, первым космонавтом, который поднялся в небо – был Юрий Гагарин. И случилось это 12 апреля 1961 года. С тех пор мы каждый год в этот день отмечаем День космонавтики.

А как же он улетел в космос?

Полетел Юрий Гагарин в космос на ракете. Давайте покажем детям на простом примере, как летит ракета в космос.

Надуйте воздушный шарик и зажмите отверстие пальцами. А потом разожмите пальцы и ваш шарик резко вырвется вверх. Это происходит потому, что воздух выходит из шара. А когда воздух закончится, то шарик упадет. Наш шар летел как ракета – он двигался вперед, пока в нем был воздух.

Вот примерно по такому принципу и ракета летит в космос. Только вместо воздуха у нее горючее. При горении горючее превращается в газ и вырывается назад пламенем.

Ракету делают из нескольких частей, которые называются ступенями и в каждой ступени есть свой бак с горючим.

В первой ступени закончилось топливо- она отпадает и тут же включается двигатель второй ступени и несет ракету еще быстрее и еще выше. Так до космоса добирается только третья ступень – самая маленькая и легкая. Она и выводит на орбиту кабину с космонавтом.

А после Юрия Гагарина в космос летали сотни космонавтов. А в 1965 году Алексей Леонов впервые вышел из ракеты в открытый космос. Одетый в скафандр он несколько минут висел рядом с кораблем в пустом пространстве.

Наверно, многие детишки уже знают кто такой робот. Так вот, в космосе часто работают роботы. Только похожи они не на человечков, а на загадочные металлические машины, опутанные проводами и датчиками.

Такие роботы помогают людям исследовать планеты. Например, роботы смогли взять с Луны горсть земли и доставить ее на Землю для исследования.

Роботы-машины побывали на Венере, проникнув через ее ядовитые облака и теперь у ученых есть карты этой планеты.

Вскоре на Луну были запущены роботы-луноходы, которые ездили по поверхности Луны и передавали данные на Землю.

А сейчас вокруг нашей Земли летают сотни роботов-спутников. Они передают на землю информацию о погоде, следят за движением судов в океане.

Все ребята любят смотреть телевизор и болтать по телефону. А ведь это именно спутники передают наши телефонные разговоры и передачи телевидения. Как?

Вы можете увидеть на крышах домов огромные тарелки - это антенны, которые принимают сигналы со спутника и передают их в аппарат и в телевизор.

СЛОВАРЬ ПО ТЕМЕ:

Существительные:

космос, комета, космонавт, ракета, метеорит, корабль (космический),

космодром, станция, спутник, полёт, планета, планетарий, инопланетянин, звезда.

Глаголы:

осваивать, запускать, летать, прилетать, приземляться.

Прилагательные:

первый, космический, межпланетный, звёздное.

Прочтите рассказ ребенку. Задайте вопросы, напечатанные ниже текста. Если ребенок затрудняется ответить, прочтите рассказ ещё раз. Если затруднения возникли вновь, попробуйте читать и задавать вопрос по ходу текста.

ЧТО ТАКОЕ ЗВЁЗДЫ?

— А что такое звёзды? — спросил однажды кузнечик.

Лягушонок задумался и сказал:

— Большие слоны говорят: «Звёзды — это золотые гвоздики, ими прибито небо». Но ты не верь.

Большие медведи думают: «Звёзды — это снежинки, что забыли упасть». Но ты тоже не верь.

Послушай меня лучше. Мне кажется, виноват большой дождь. После большого дождя растут большие цветы. А ещё, мне кажется, когда они достают головой небо, то и засыпают там.

— Да, — сказал кузнечик. — Это больше похоже на правду.

Звёзды — это большие цветы. Они спят в небе, поджав длинные ножки.

Г. Цыферов

Вопросы:

О чём спросил кузнечик однажды?

Что сказал лягушонок?

Что говорили большие слоны о звёздах?

Что думали о звёздах большие медведи?

Что рассказал о звёздах лягушонок?

Знакомимся «Звук и буква Т».

Произнеси: звук Т!

Когда мы произносим звук [т], кончик языка стучает по бугоркам и мешает воздуху свободно выходить изо рта. Гласный или согласный звук [т]? (согласный).

Запомни, пожалуйста: согласные звуки, которые мы произносим без голоса, называются глухими согласными. Звук [т] — глухой согласный.

Рассмотри букву Т. На что похожа эта буква? (На зонтик, на грибок...)

Сложи из ладоней букву Т. Сложи эту букву из палочек. Напиши букву Т в воздухе.

Читаем обратные слоги. Более протяжно произносим гласную и присоединяем к ней согласную.

АМ ОМ УМ ИМ
ОП ИП АП УП
ОН ЫН ИН АН
ЫТ УТ ОТ АТ

Игра на развитие фонематического слуха «Поймай звук».

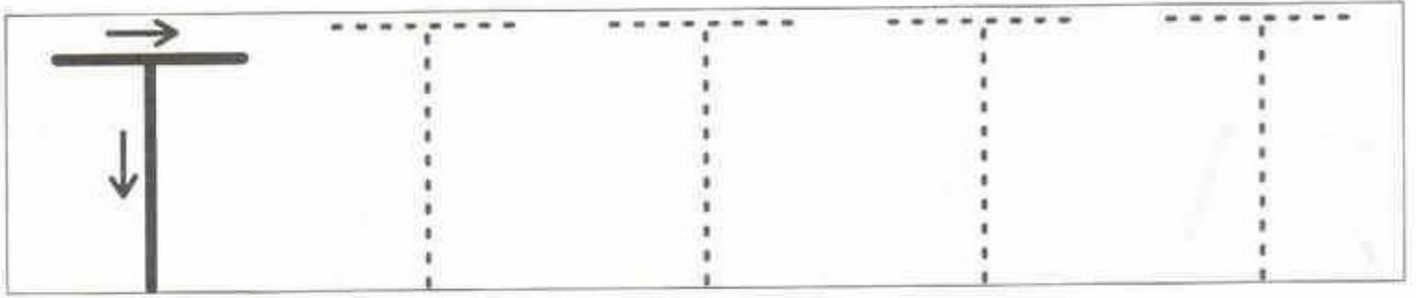
Если слово начитается на звук [т] – ребенок хлопает.

Кино, тигр, весна, солнце, торт, три, кукла, тапки, тыква, кролик.

Чистоговорки

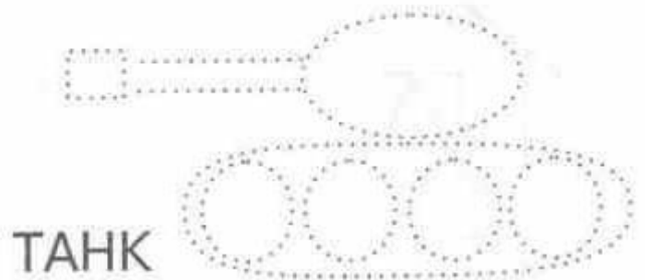
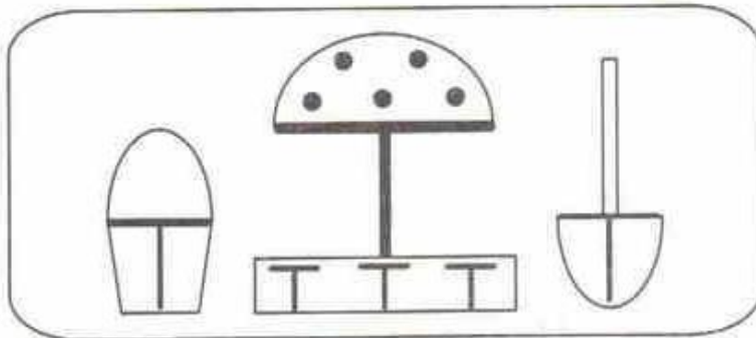
- То-то-то – поиграли мы в лото.
- Та-та-та – у нас в доме чистота.
- Ти-ти-ти – съели кашу всю почти.
- Ты-ты-ты – сметану съели всю коты.
- Ту-ту-ту – молока налью коту.

 Учись писать букву Т.



● Найди букву Т.

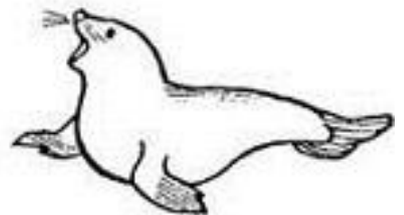
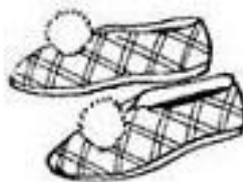
● Обведи картинку.



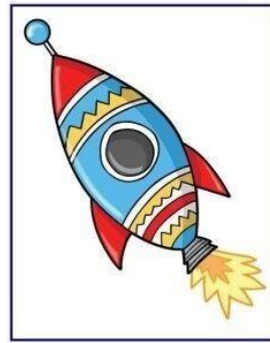
детки

Соедини с буквой Т только те предметы, названия которых начинаются со звуков [т], [т'].

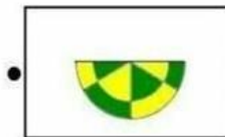
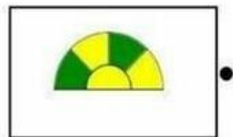
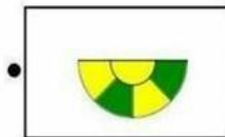
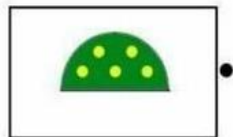
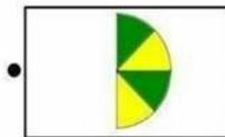
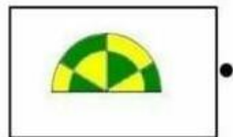
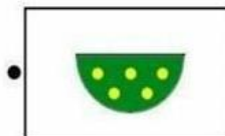
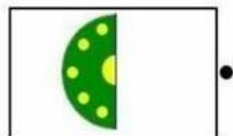
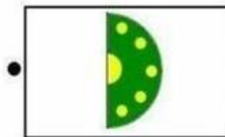
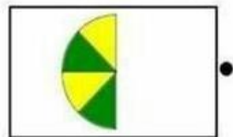
Т



Игры на развитие зрительного внимания «Узнай по тени».



«Соедини части в целое»



Игра «О космосе»

Чему учится ребенок: согласовывать числительные с существительными.

Ход игры: предложите ребенку подобрать подходящее к названному слову числительное: один, одна, одно, одни.

космонавт, ракета, луноход, атмосфера, роботы, Солнце...

Ребенок должен правильно согласовать числительное с названным существительным.

Пример: ОДИН луноход, ОДНО солнце и т.д.

Математическая игра «Найди соседей числа»

1, _, 3		
		
1	2	3

2, _, 4		
		
2	3	4

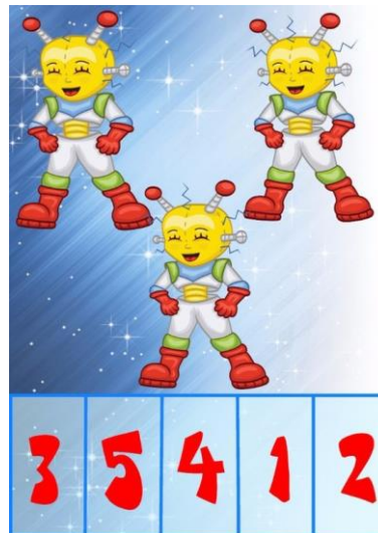
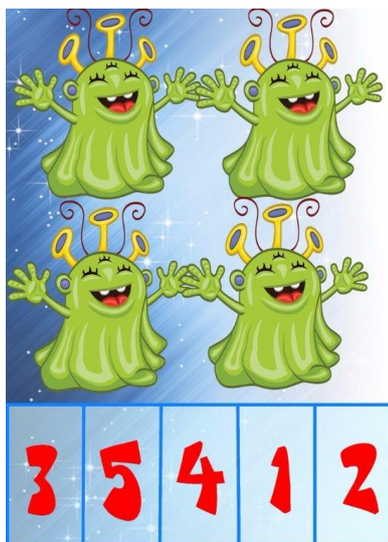
4, _, 6		
		
3	5	2

5, _, 3		
		
4	1	2

2, _, 0		
		
0	1	3

7, _, 5		
		
4	5	6

Математическая игра «Сосчитай-ка».



Ребенок считает количество предметов на картинке и находит соответствующее число.

Пример: (желательно полный ответ)

- На картинке 4 марсианина.

Самые простые поделки совместно с ребенком.

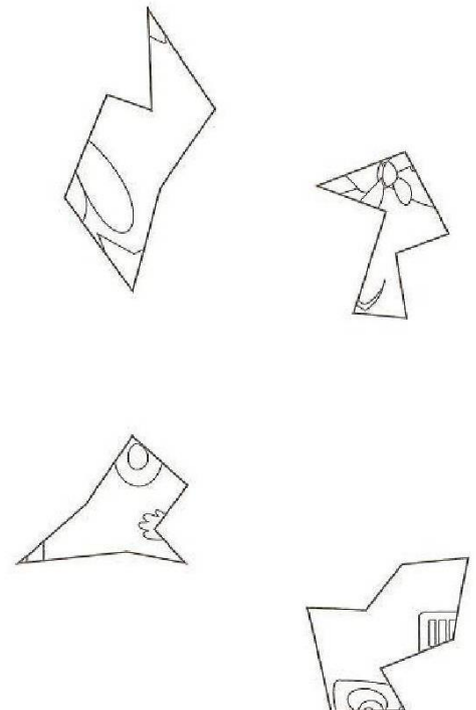
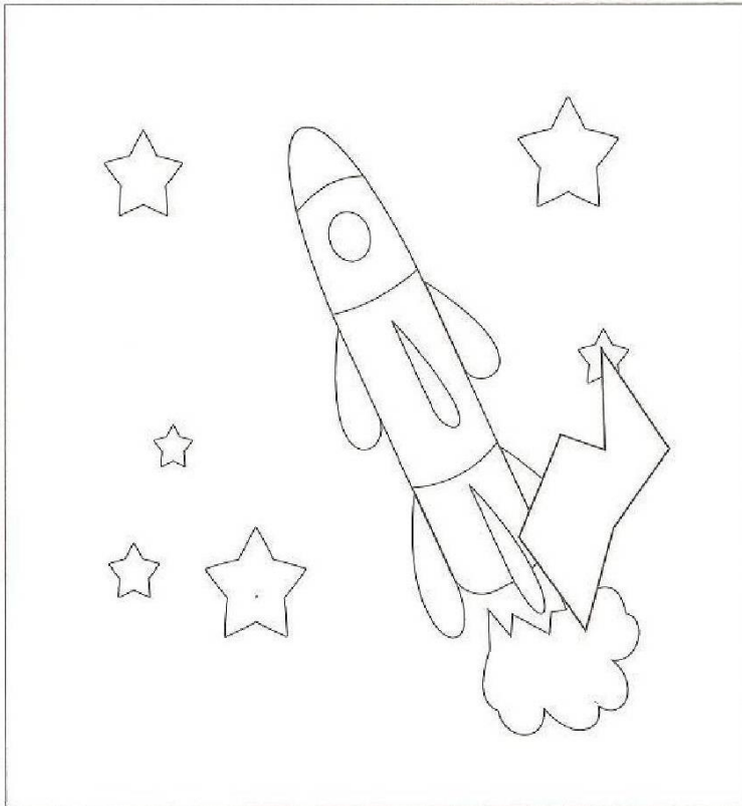


Развиваем зрительное внимание.

Помоги инопланетянам долететь до их планеты.



Найди недостающий фрагмент.



Аппликация по теме «КОСМОС».



Посмотрите мультфильмы:

- «Тайна третьей планеты». Режиссёр Р. Качанов,
- «Голубой метеорит». Режиссёр А. Петров,
- «Звёздные собаки: Белка и Стрелка» Режиссёр С. Ушаков.
- «Полёт на луну». Режиссёр В. Брумберг.

Игры, упражнения, поделки подготовили учитель-дефектолог Семёнова Н.Г. и воспитатель Дегтярева Н.В. группы «Капельки» в помощь родителям по теме «Космос».