

Дидактический материал
по теме

Космос



Стихи для чтения и заучивания наизусть

КОСМОНАВТ

В тёмном небе звёзды 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



ЗЕМЛЯ

Есть одна планета-сад
В этом космосе холодном.

Только здесь леса шумят,
Птиц скликая перелётных.

Лишь на ней одной цветут
Ландыши в траве зелёной,

И стрекозы только тут
В речку смотрят удивлённо...

Береги свою планету —
Ведь другой, похожей, нету!

Я. Аким





Текст для пересказа 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?



Игра «Сосчитай-ка»

Цель: развивать грамматический строй речи (согласование существительных с числительными).

Например:

Один большой метеорит, два больших метеорита,..., пять больших метеоритов.

Одна яркая звезда, ...

Одна быстрая ракета, ...

Одна опытный космонавт, ...

Одна далёкая планета, ...



Игра «Составь предложение»

Цели: развивать связную речь, закреплять умение правильно строить предложение, развивать слуховое внимание.

Ход игры. Воспитатель предлагает детям послушать предложение, в котором все слова поменялись местами, и построить правильное предложение.

В, космонавт, летит, ракете.

Звёзды, светят, небе, на.

В, корабль, космический, полёт, отправляется.

Падает, с , комета, неба, хвостатая.



Новая лексика

Существительные:

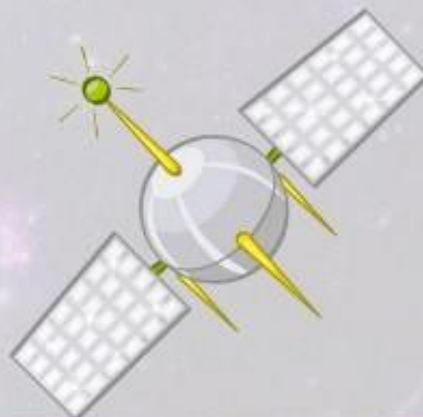
космос, комета, космонавт, ракета, метеорит, корабль (космический), космодром, станция, спутник, полёт, планета, планетарий, инопланетянин, звезда, созвездие, названия планет (Марс, Юпитер и т. д.).

Глаголы:

осваивать, запускать, летать, прилетать, приземляться.

Прилагательные:

первый, космический, межпланетный, звёздное.



ЗАГАДКИ ПРО КОСМОС

Сверкая огромным хвостом в темноте,
Несется среди ярких звезд в пустоте.

Она не звезда, не планета,

Загадка Вселенной - ...

(комета)

Осколок от планеты

Средь звезд несется где-то.

Он много лет летит-летит,

Космический ...

(метеорит)

. Освещает ночью путь,

Звездам не дает заснуть.

Пусть все спят, ей не до сна,

В небе светит нам ...

(Луна)

Планета голубая,

Любимая, родная,

Она твоя, она моя,

А называется...

(Земля)

Океан бездонный, океан бескрайний,

Безвоздушный, темный и необычайный,

В нем живут Вселенные, звезды и кометы,

Есть и обитаемые, может быть, планеты.

(космос)

Физминутка



На луне жил звездочёт —
(«Смотрят» в телескоп)
Он планетам вёл учёт:
(Показывать в небо рукой)



Меркурий — раз,
(Описать круг руками)

Венера-два-с,
(Хлопок)

Три — земля, четыре — Марс,
(Присесть)

Пять — Юпитер, шесть — Сатурн,
(Наклон вправо-влево)

Семь — Уран, восемь — Нептун,
(Наклон вперёд, прогнуться назад)

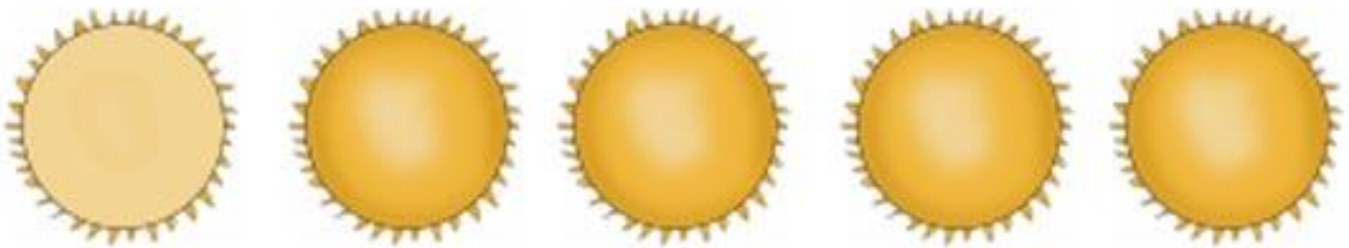
Девять — дальше всех — Плутон,
(Прыжок)

Кто не видит — выйди вон!
(Развести руки в стороны)

Найди лишнее в каждой строчке.



Найди отличия в каждой строчке.



Планет в солнечной системе 9 и запомнить их названия поможет весёлая игра

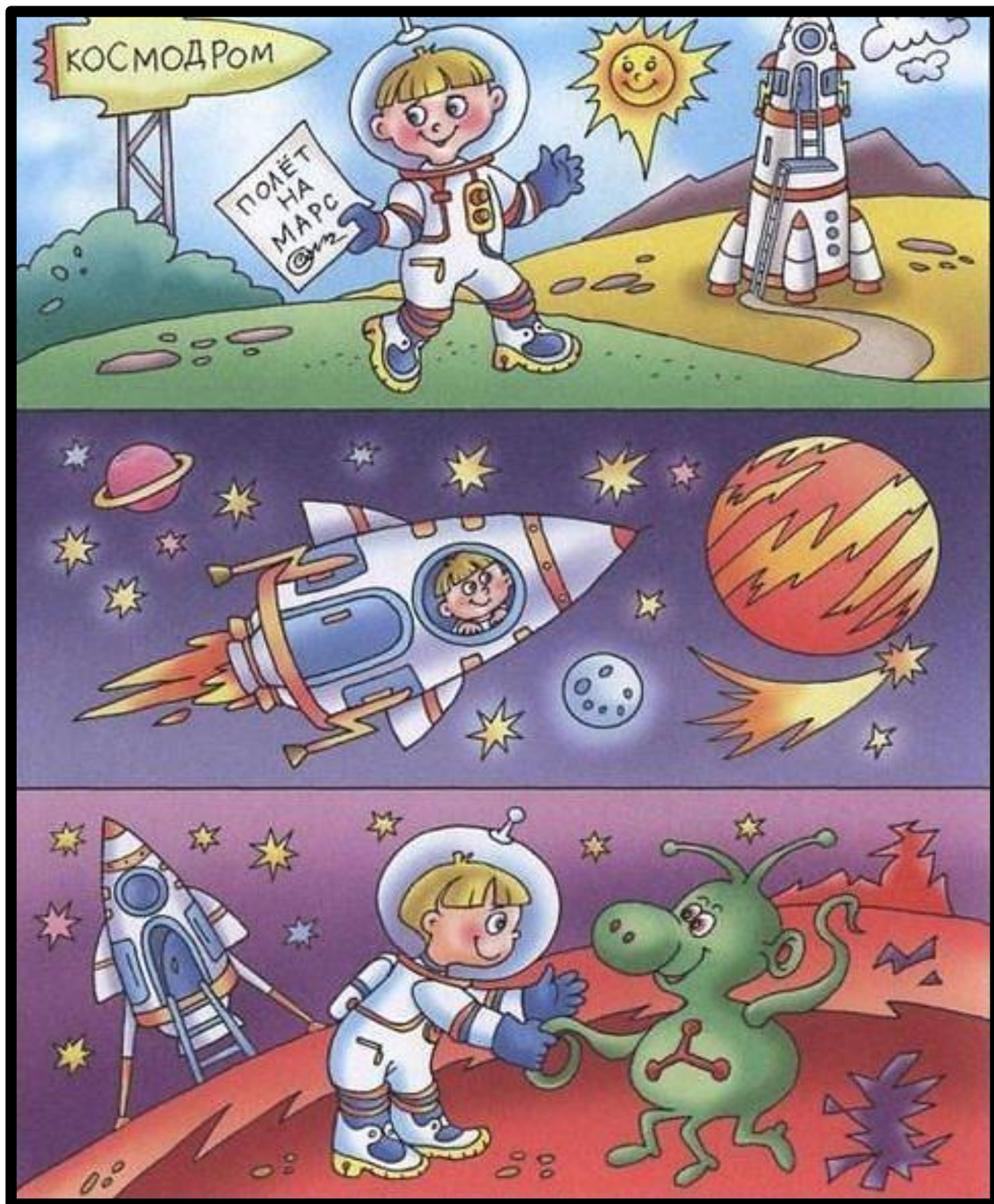
По порядку все планеты
Назовёт любой из нас:

Раз — Меркурий,
Два — Венера,
Три — Земля,
Четыре — Марс.
Пять — Юпитер,
Шесть — Сатурн,
Семь — Уран,
За ним — Нептун.

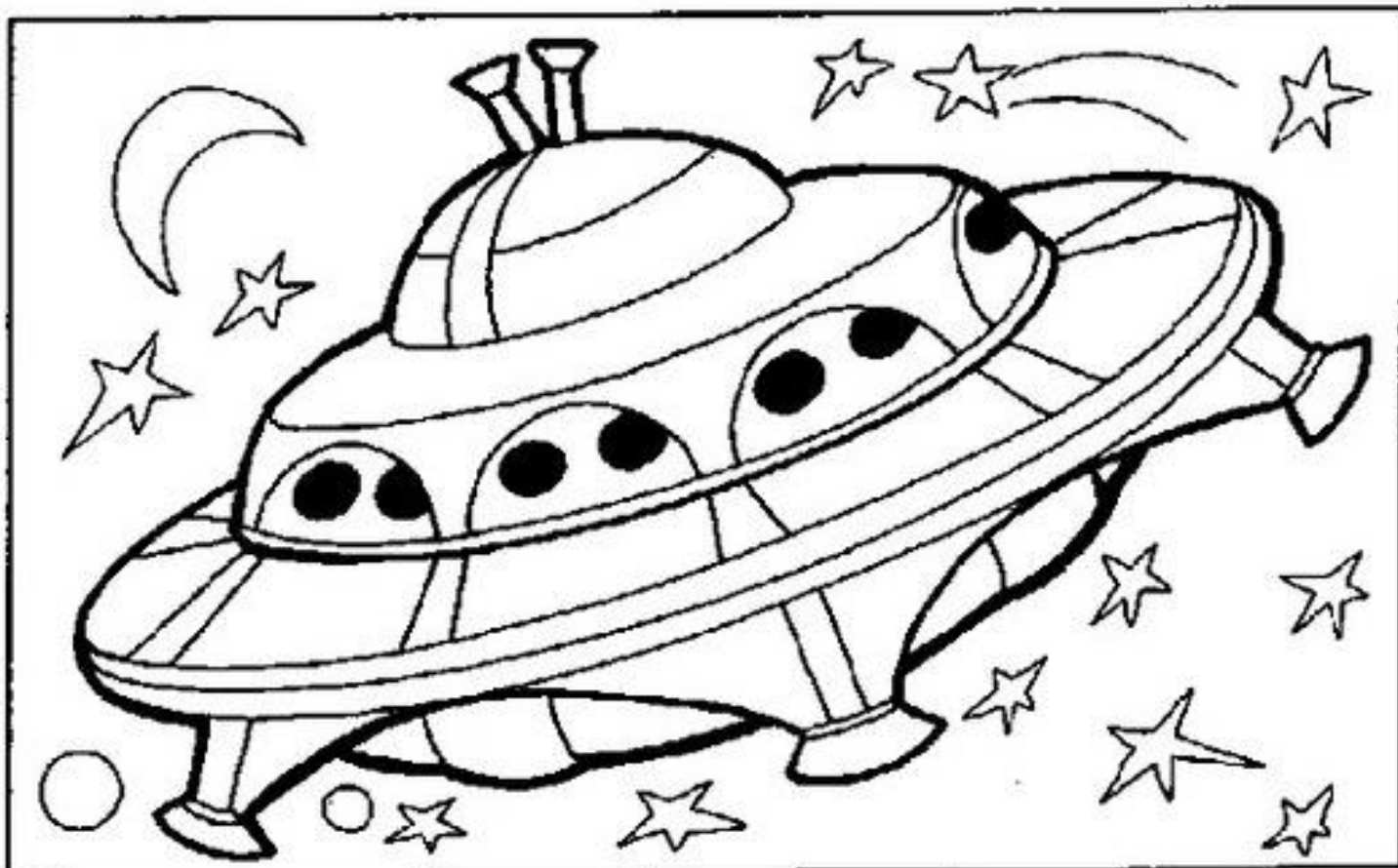
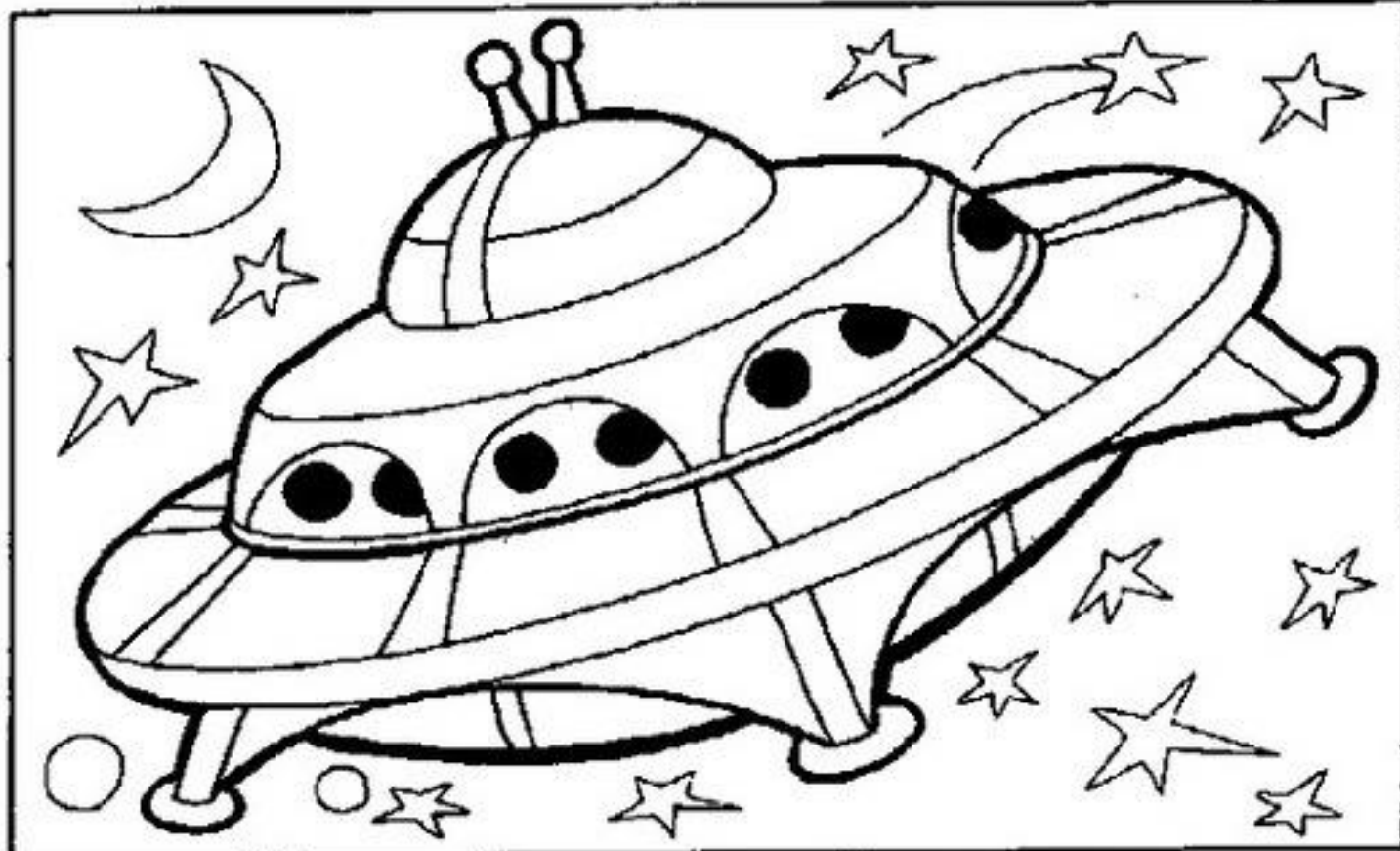
Он восьмым идёт по счёту.
А за ним уже, потом,
И девятая планета
Под названием Плутон.



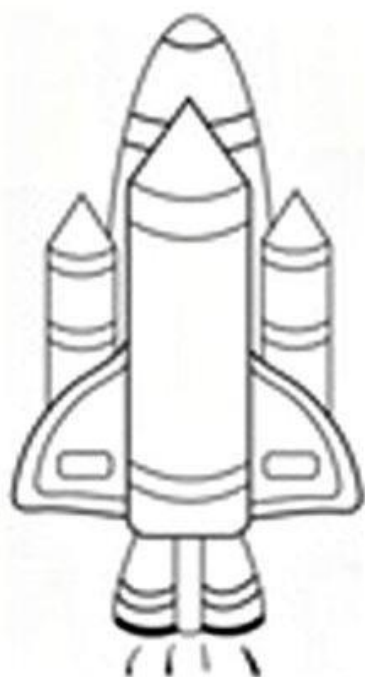
Составь рассказ «Полет на Марс»



Найди отличия. Раскрась.



Напиши недостающие цифры
в порядке возрастания и убывания



○
○
②
③
○
⑤



○
○
○
②
○
⑦



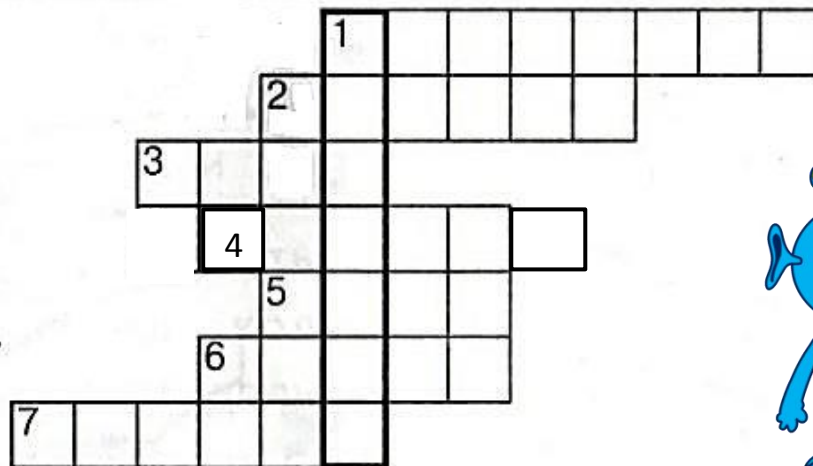
○
④
○
②
○
⑦



○
○
②
③
○
○



Кроссворд



1. Звезда, которая помогает землянам в ночное время находить направление на север.
2. Модель земного шара.
3. Яркий большой круг в ночном небе.
4. Самая близкая к Земле планета.
5. Количество ярких звёзд в Ковше Большой Медведицы.
6. Время, за которое Земля делает один оборот вокруг своей воображаемой оси.
7. Огромный и раскалённый огненный шар в космическом пространстве.

Ответы:

1. Полярная

2. Глобус

3. Луна

4. Венера

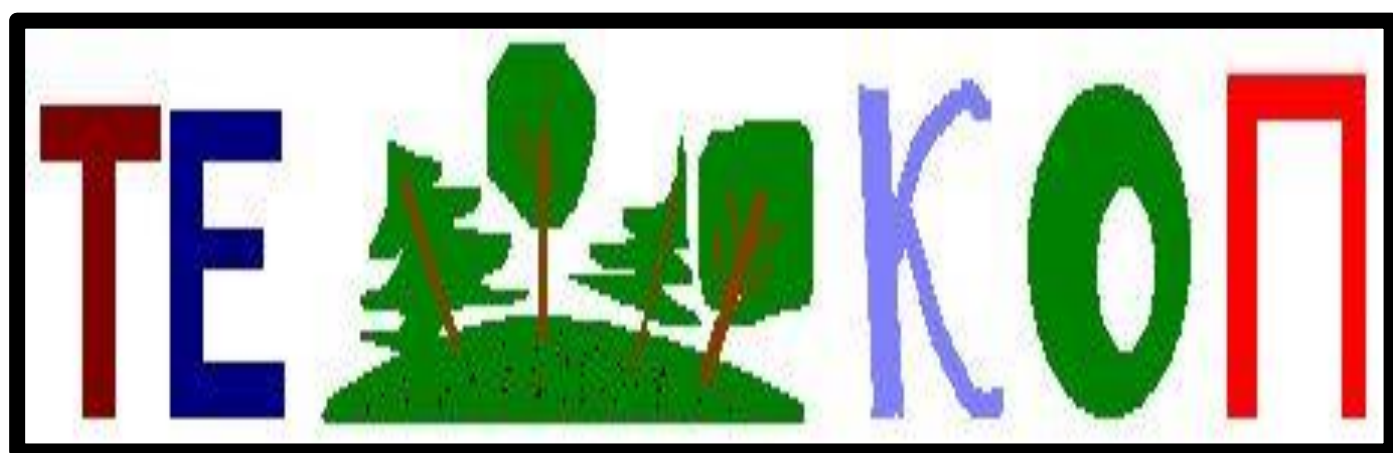
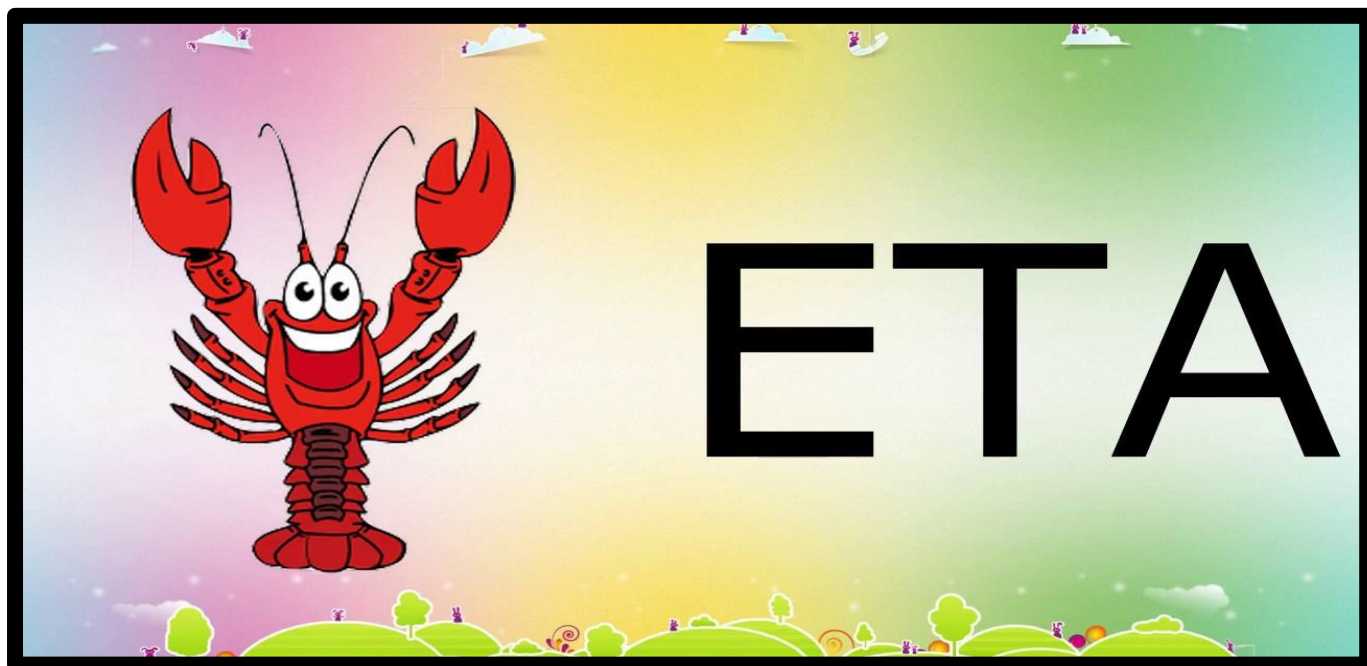
5. Семь

6. Сутки

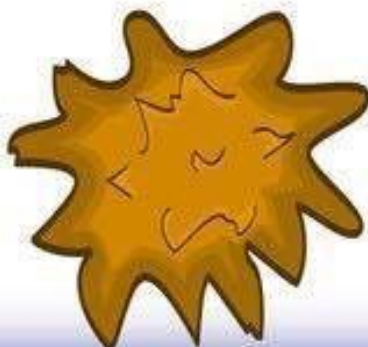
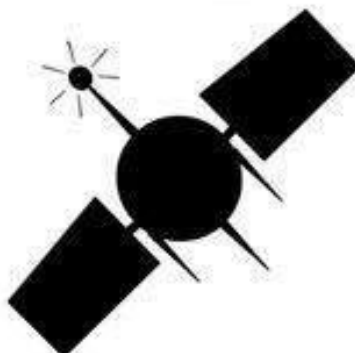
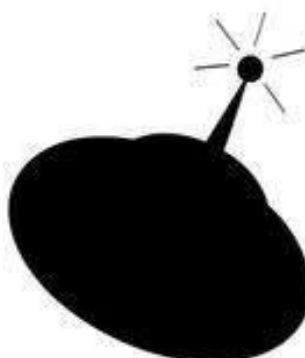
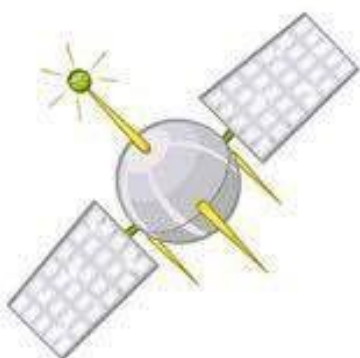
Звезда

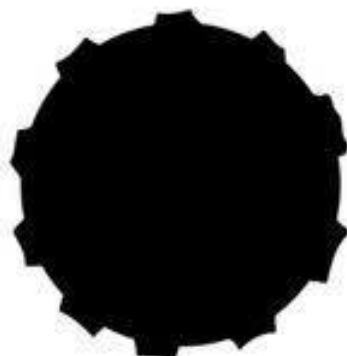
7.

Ребусы



Найди космическую тень

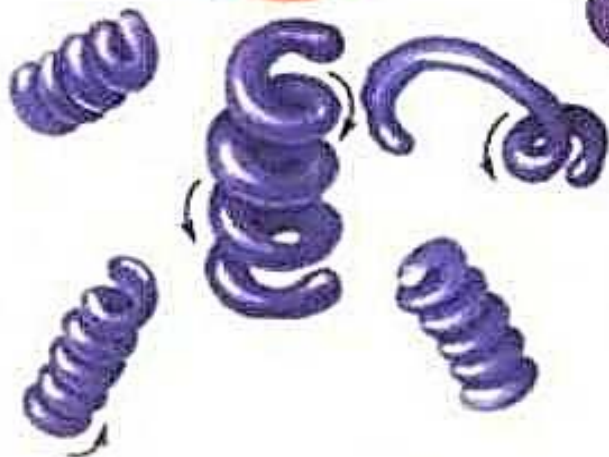




ПОКОРИТЕЛИ КОСМОСА

1 Катаем шар – это скафандр.

2 Туловище делаем из длинной-длинной колбаски – сворачиваем в форме пружинки или спирали.



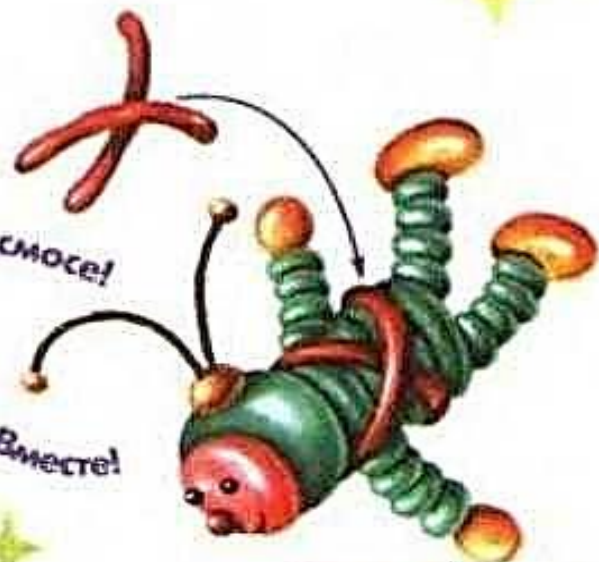
3 Ручки-ножки тоже лепим в форме спиралек.

4 Оформляем космонавтов: делаем личики, рукавички, башмаки, космическое снаряжение.



В открытом космосе!

В невесомости! Вместе!



БЫСТРЫЕ РАКЕТЫ



1 Корпус этой ракеты делаем из валика (колбаски) и конуса (морковки).

2 Прикрепляем мелкие детали – крылья, иллюминаторы, «поясок»...

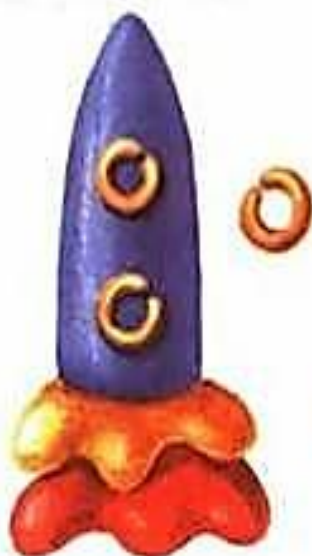


3 Для такой ракеты катаем корпус – «морковку».

4 Устанавливаем на ножках из трубочек; крылья составляем из кусочков картона и пластилиновых валиков.



! Вот какие разные ракеты! А какие придумаешь ты?



Летающие ТАРЕЛКИ и СПУТНИКИ

1 Катаем шар и сплющиваем в лепёшку (диск).



2 Катаем шар и сплющиваем в «пряник» (полусферу).



3 Прочно соединяем корпус и кабину, добавляем ножки.



4 Катаем шар, сплющиваем и разрезаем стеклой на две части.

5 Делаем две разные летающие тарелки.



! Мастерим спутники из всего, что найдётся под рукой.



КОМЕТЫ В ЮБОЧКАХ



1 Для «головы» катаем два шарика; для хвоста расплющиваем лепешку.



2 На «хвосте» кометы стеклой вырезаем «пёрышки».



3 Для «хвоста» кометы слепим «юбочки» разного цвета и размера.



4 Составим многоярусную юбочку, прищипем и поправим воланы-оборки.

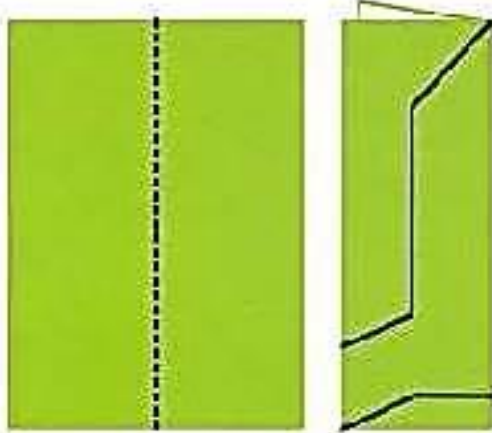


5 На кусочке пластилина сделаем дырочки карандашом – это метсорит.

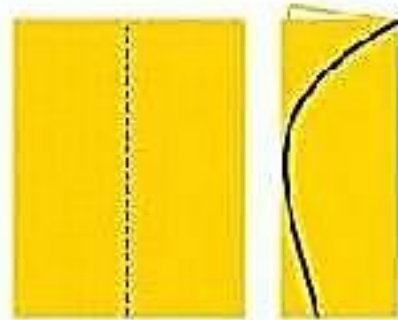


! А у этой кометы и «юбочка», и «хвостик», поэтому она так весело улыбается!

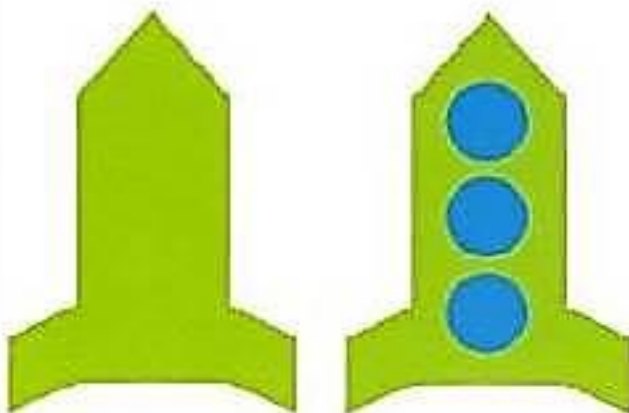
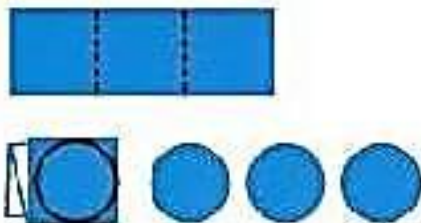
Аппликация «Ракета»



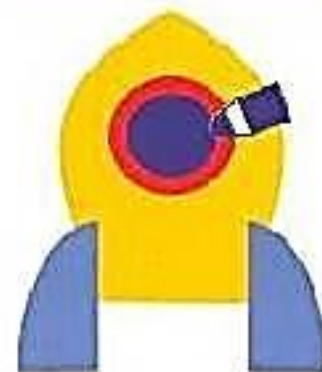
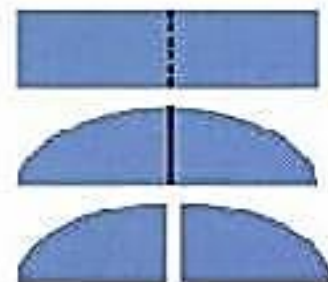
- 1** бумажную заготовку складываем пополам, рисуем (или представляем) половинку силуэта ракеты с острым носом и вырезаем по нарисованному (или воображаемому) контуру



- 1** складываем бумажную заготовку пополам и вырезаем корпус ракеты с округлым носом



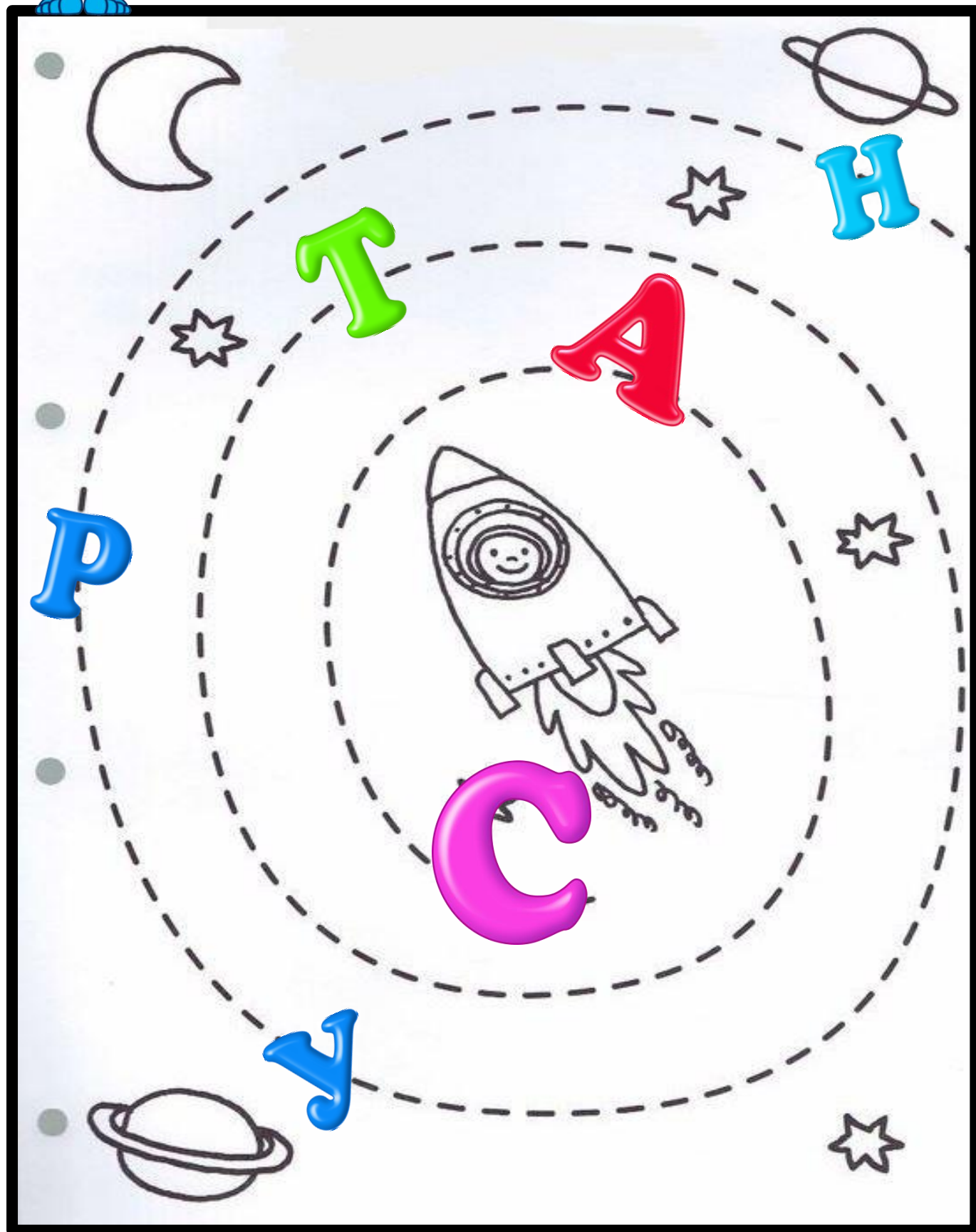
- 2** вырезаем иллюминаторы и ритмично приклеиваем на корпус ракеты



- 2** вырезаем крылья, иллюминатор и приклеиваем детали



На какую планету летит космонавт?



Выбери схему слова



КОСМОС

