

# КОСМИЧЕСКАЯ

# ПРОГУЛКА

*На ракете, ну и ну,  
Полетели на луну!  
Оторвались от Земли,  
Облака насквозь прошли.  
Невесомость наступает,  
Все кружится и летает.*

*Космос-черное лукошко,  
В небе звездочки-горошки.  
Прилунился на Луне  
На обратной стороне.  
Там живут лунайчики,  
Прыгают, как зайчики.*



**Космос**

# Планета

Меркурий, Венера, Земля, Марс, Юпитер, Сатурн, Уран, Нептун

**Солнце**

**Где живут все люди?**

В необъятных просторах Космоса сияет множество звёзд. Есть среди них звезда, которая называется Солнце. Вокруг неё движутся по своим орбитам, как по дорожкам, планеты. Третья по удалённости от Солнца — наша планета Земля.

Звёзды — огромные светящиеся газовые шары. Они расположены на очень большом расстоянии от Земли, поэтому кажутся нам маленькими.

Солнце — единственная звезда, которая находится от нас так близко, что мы ощущаем её тепло. Солнце и планеты вокруг него образуют Солнечную систему.

Сколько жёлтых звёзд на картинке?

6

**ВЕСЁЛЫЕ ЗАГАДКИ**

РАЗГАДАЙ ЗАГАДКИ, ОТВЕТЫ К КОТОРЫМ СКРЫВАЮТСЯ НА КАРТИНКЕ.

1  
Чудо-птица — алый хвост  
Полетела в стаю звёзд.

2  
На что ни взглянет этот глаз —  
Всё на картинке передаст.

3  
На тёмном небе виден горошек,  
Как будто рассыпана тысяча крошек!  
И только тогда, когда утро настанет,  
Блестящий горошек внезапно растает.

4  
Он не лётчик, не пилот,  
Он ведёт не самолёт,  
А огромную ракету.  
Дети, кто, скажите, это?

5  
Ну-ка, кто из вас ответит:  
Не огонь, а больно жжёт,  
Не фонарь, а ярко светит,  
И не пекарь, а печёт?

6  
Когда все дети вечером ложатся спать,  
На небе звёзды начинают в мяч играть.  
Тот жёлтый мяч там скачет до утра.  
Ну, отгадали? Этот мяч —...!

ИДИ

de tsadmickeymou

# Загадки о космосе. Развитие мышления и памяти.

На корабле воздушном,  
Космическом, послушном,  
Мы, обгоняя ветер,  
Несемся на...  
(ракете)



Человек сидит в ракете.  
Смело в небо он летит,  
И на нас в своем скафандре  
Он из космоса глядит.  
(космонавт)

Есть специальная труба,  
В ней Вселенная видна,  
Видят звезд калейдоскоп  
Астрономы в ...  
(телескоп)



Чудо-птица, алый хвост,  
Прилетела в стаю звезд.  
(Ракета)



Что нельзя оделать в космосе?  
(Упасть)

В космосе сквозь толщу лет  
Ледяной летит объект.  
Хвост его — полоска света,  
А зовут объект...  
(Комета)



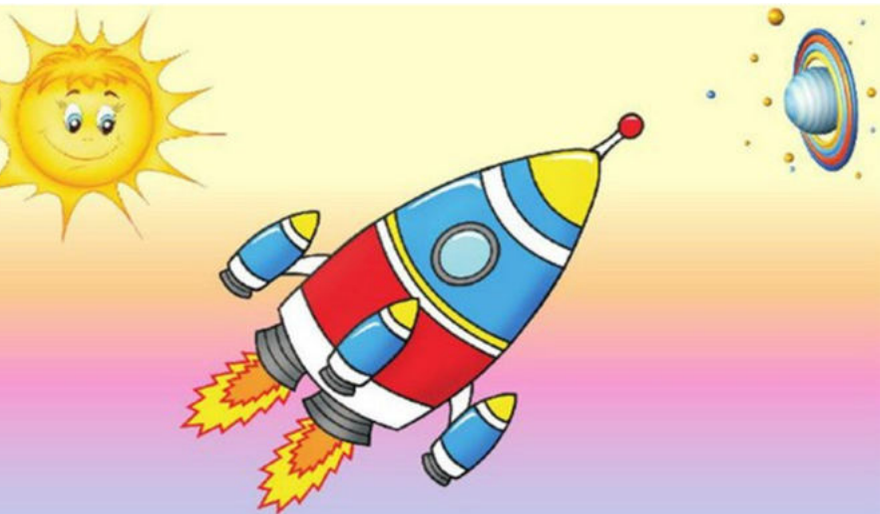
Открылась бездна, звезд полна,  
Звездат числа нет, бездне — дна.  
(Космос)

На каком пути ни один человек не бывал?  
(Млечный путь)



Из какого ковша  
Не пьют, не едят,  
А только на него глядят?  
(Большая Медведица)





То мы видели и это,  
Только нету края света.  
И тогда решили мы,  
Что есть где-то край у тьмы.

Это кто сказал, что дети  
Не летают на ракете?  
Нам бы только захотеть,  
Можем мы на всем лететь.

На ракете мы летали,  
Звезды на небе считали.  
Но пока до края тьмы  
Не смогли добраться мы.

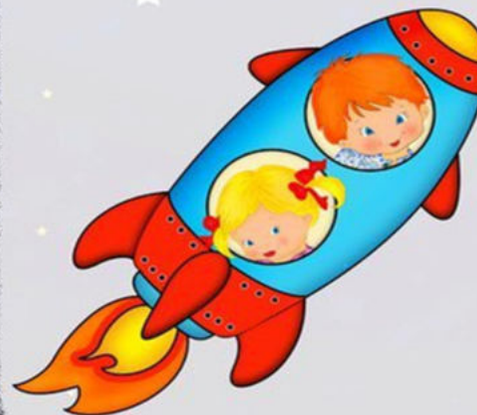
### КОСМОНАВТ

В день весенний, день апрельский,  
Много лет тому назад,  
Мчалась в космосе ракета  
Завораживая взгляд.

Новость слышала планета:  
«Русский парень полетел!»,  
И героем-космонавтом  
Каждый мальчик стать хотел.

Только первым быть непросто.  
Очень сложно первым стать.  
Надо вырасти достойным,  
Всё уметь и много знать.

Но когда-нибудь ты тоже  
Можешь к звёздам полететь.  
Ты, дружок, всего добьешься,  
Надо только захотеть.

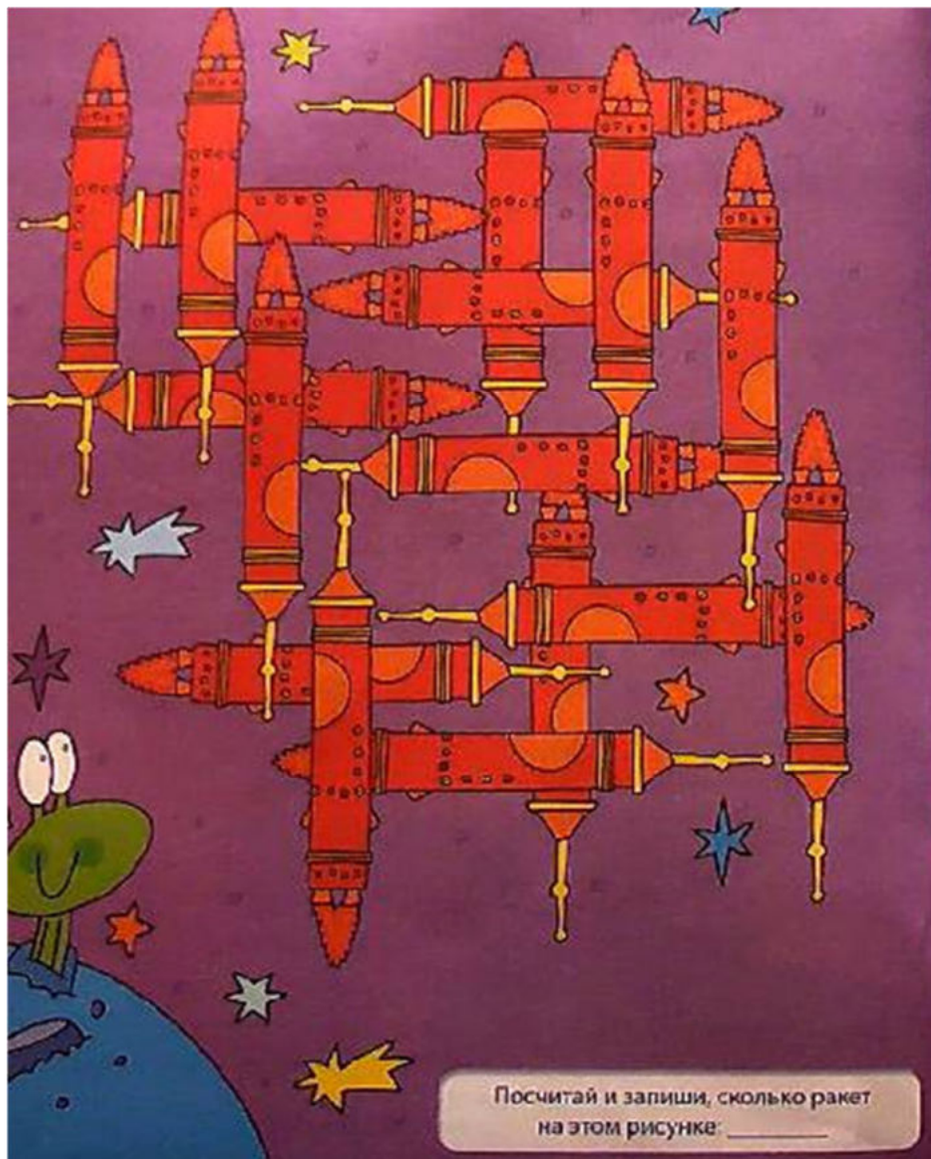


### РАКЕТА

Мы с друзьями во дворе  
Строили ракету.  
Только топлива у нас,  
К сожаленью, нету.

Не смогли мы полететь  
К Марсу и Венере.  
Но у нас всё впереди.  
В это твердо верю!

# Космическая математика.





*Если ты догадаешься в  
чем секрет нашего кода,  
то узнаешь, кто летит в  
ракете?*



-Р



-Н



-А



-В



-О



-О


## ЛАБИРИНТ «СЛЕДЫ РОБОТА»

Этого робота запустили в космос и запрограммировали так, чтобы он каждый вечер смазывал себя техническим маслом. Помоги роботу пройти к любимой маслѐнке. Помни: чтобы не потеряться на запутанной дороге, робот должен наступать только на свои следы – такие же по форме, как подошвы его башмаков. Заметь: у каждого ботинка свой след! Наступать на следы нужно попеременно – догадайся, как именно (шаг – прямоугольник, шаг – треугольник).



Дидактическая задача: формирование умения играть (проходить лабиринт), строго соблюдая установленные правила; развитие произвольного внимания, памяти и мышления.

Найди одинаковые ракеты и соедини их



## Математическая игра «Космическое путешествие».

- **Цель:** Закрепить навыки сложения в пределах 20.
- **Задачи:** Отрабатывать приемы сложения в пределах 20;
- Закреплять знания чисел второго десятка;
- Развивать внимание, память, логическое мышление..
- **Правила игры:**
- Игра состоит из карточек с изображением планет, ракет и космонавтов. На карточках, с изображением ракет составлены примеры. На карточках с изображением космонавтов и планет находятся ответы. Ребенку предлагается решить пример на ракете, найти космонавта, который полетит на этой ракете. Далее необходимо найти на какую планету он отправится.



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.

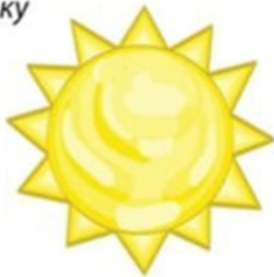


## Дидактическая игра «Подбери рифму»

**Цель:**  
развитие памяти, мышления

**Как играть:**  
скажите малышу, что во время полета в ракете космонавт видит много интересного. Предложите ребенку подобрать рифму к стихотворению, и он узнает, что видит космонавт в космосе. Читайте стихотворение, делайте паузу в конце, предоставляя ребенку возможность закончить строчку

Среди поля голубого –  
Яркий блеск огня большого.  
Не спеша огонь тут ходит,  
Землю – матушку обходит,  
Светит весело в оконце.  
Ну конечно, это... (солнце).



Ясными ночками  
Гуляет мама с дочками.  
Дочкам не твердит она:  
- Спать ложитесь, поздно! –  
Потому, что мать – луна,  
А дочурки... (звезды).

АЛЕНА ВОЛКОВА «РЕЧЬ РЕБЕНКА»



## Игра "Разминка перед стартом"

**Цель:**  
развитие психомоторики

**Вам понадобится:**  
стихотворение

**Как играть:**  
Скажите ребенку, что ваша ракета готова к полету и для взлета необходимо выполнить упражнения: предложите ребенку повторять движения и слова за вами.

**Раз-два, стоит ракета.**  
(поднять руки вверх)  
**Три-четыре, скоро взлет.**  
(развести руки в стороны)  
**Чтобы долететь до солнца**  
(круг руками)  
**Космонавтам нужен год.**  
(руки положить щеки, покачать головой)  
**Но дорогой нам не страшно**  
(руки в стороны, наклоны корпусом вправо-влево)  
**Каждый ведь из нас атлет**  
(сгибать руки в локтях)



АЛЕНА ВОЛКОВА «РЕЧЬ РЕБЕНКА»





Прежде чем закончить  
космическое путешествие, давай  
поиграем.



### **Доскажи словечко**

**ЧТОБЫ ГЛАЗ ВООРУЖИТЬ  
И СО ЗВЕЗДАМИ ДРУЖИТЬ,  
МЛЕЧНЫЙ ПУТЬ УВИДЕТЬ ЧТОБ  
НУЖЕН МОЩНЫЙ ...**

**ДО ЛУНЫ НЕ МОЖЕТ ПТИЦА  
ДОЛЕТЕТЬ И ПРИЛУНИТЬСЯ,  
НО ЗАТО УМЕЕТ ЭТО  
ДЕЛАТЬ БЫСТРАЯ ...**

**АСТРОНОМ - ОН ЗВЕЗДОЧЕТ,  
ЗНАЕТ ВСЕ НАПЕРЕЧЕТ!  
ТОЛЬКО ЛУЧШЕ ЗВЕЗД ВИДНА  
В НЕБЕ ПОЛНАЯ ...**

**ЗВЕЗДОЛЕТ - СТАЛЬНАЯ ПТИЦА,  
ОН БЫСТРЕЕ СВЕТА МЧИТСЯ.  
ПОЗНАЕТ НА ПРАКТИКЕ  
ЗВЕЗДНЫЕ ...**