



## Всероссийская интеллектуальная викторина

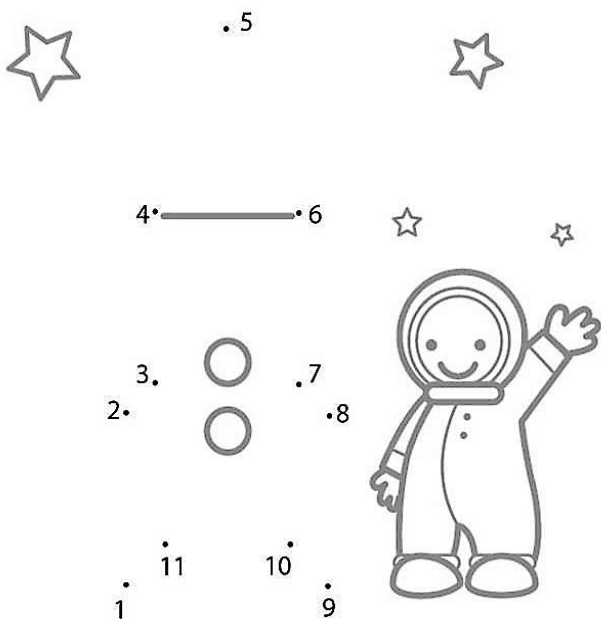
### «Полет в космические дали»

для воспитанников ДОУ

## **ПРИВЕТ, ДРУЗЬЯ!!!!**

Я очень рад снова встретиться с вами! Вы мои настоящие друзья – мы столько с вами уже интересного узнали и еще нам многое предстоит узнать вместе! Приближается очень важный день для нашей страны - 12 апреля 1961 года человек впервые полетел в Космос. Так появилась на Земле профессия космонавт и 12 апреля отмечается Всемирный день авиации и космонавтики. И поэтому сегодня я хочу вас пригласить, пожалуй, в самое необычное и увлекательное путешествие – в загадочный КОСМОС!

Но на чем же мы отправимся в наше путешествие? Может быть на самолете? Или на поезде? Нет, точно на пароходе! Или все-таки на чем-то особенном? Давайте узнаем!



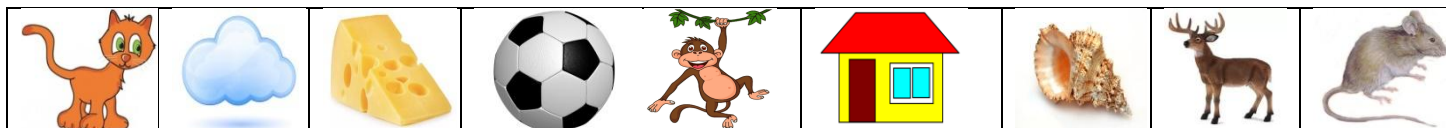
1. Соедините по точкам рисунок, и вы поймете, на чем можно полететь в КОСМОС.

(1 – 2 – 3 – 4 – 5 – 6 – 7 – 8 – 9 – 10 – 11)

Вот это да – вот это транспорт!!!!

А вы знаете, как называется место, откуда стартует космический транспорт? Вы думаете – это аэропорт? Нет, друзья мои, это не аэропорт.

2. Из первых букв, с которых начинаются слова на картинках, составьте новое слово и вы узнаете, как называется место, где стартуют космические ракеты (запишите сами или попросите взрослого вам помочь).



--	--	--	--	--	--	--	--	--

Какое сложное слово! Но зато мы теперь точно знаем, что это не аэропорт.

Ну что, друзья, все готовы? Тогда вперед – навстречу новым знаниям и открытиям!!!

А вы знаете, друзья, что люди очень долго пытались покорить КОСМОС, и незадолго до того, как наш космонавт Юрий Алексеевич Гагарин первым полетел в КОСМОС, там побывали животные.

3. Обведите в кружок картинку с тем животным, которое было в КОСМОСЕ.



В КОСМОСЕ существует много планет, спутников, звезд, систем и галактик и других странных объектов. Вокруг главной ЗВЕЗДЫ вращаются 9 планет. Все они разных размеров и находятся на разном расстоянии от нашей планеты – Земли.

**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.**



А если вы правильно отгадаете загадку, то узнаете, вокруг какой ЗВЕЗДЫ вращаются все эти планеты. Это большая и очень горячая звезда — огромный, раскаленный шар. Она очень далеко, но тепло от ее лучей доходит до всех планет вокруг нее, и до нашей тоже. Именно поэтому у нас тепло.

4. Сами или при помощи взрослых запишите ответ на загадку:

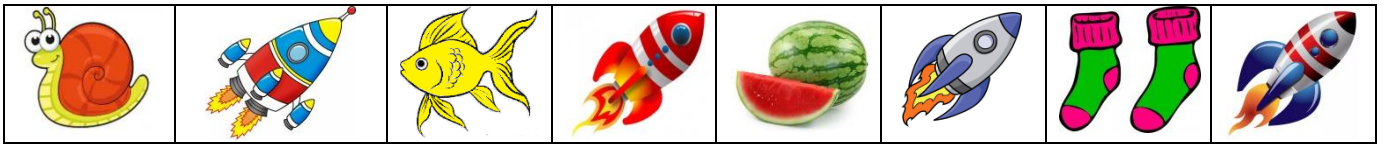
До чего сияет ярко,  
Щедро дарит нам подарки:  
Теплоту, добро и свет  
Миллионы долгих лет.  
Утром выгляну в оконце,  
В небе радостное ...

--	--	--	--	--	--

Из этих 9 планет есть планета – настоящий ледяной гигант. Это самая холодная планета. Температура на этой планете минус 220 градусов (в то время как у нас в

городах самая холодная зима бывает минус 40 градусов). Представляете, ребята, как холодно?!

5. Зачеркните все ракеты, а из первых букв, с которых начинаются оставшиеся слова, составьте новое слово и вы узнаете, какая планета самая холодная (запишите сами или попросите взрослого вам помочь).



--	--	--	--

Вот это да – очень холодная планета! Теперь понятно, почему там никто не живет. Хотя, из всех планет Солнечной системы жизнь есть только на ЗЕМЛЕ, потому что здесь есть воздух, вода, и здесь нужная нам для жизни температура.

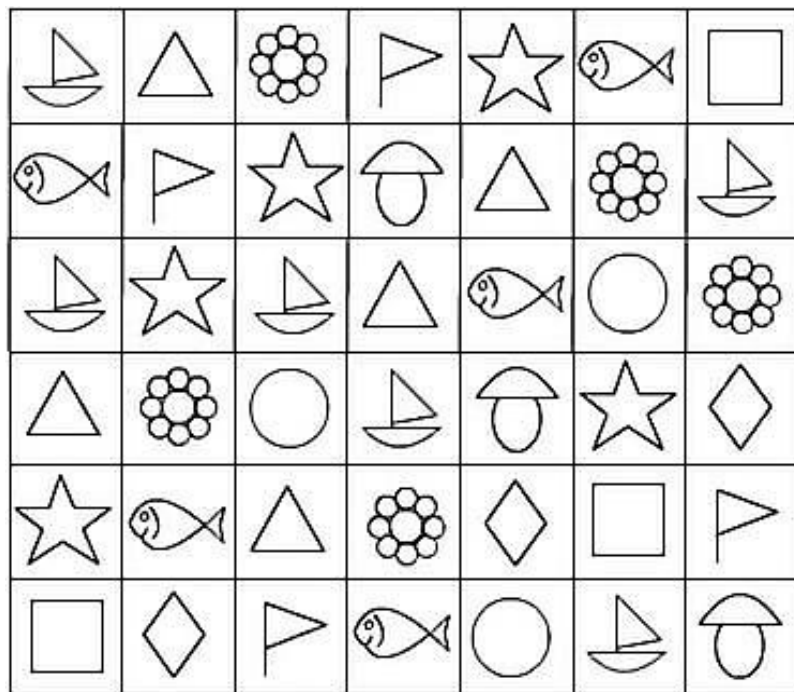
Ребята, чтобы не пропустить ничего нового, необычного и важного в нашем путешествии, нужно быть очень внимательными и обращать внимание на даже самые маленькие вещи. Давайте проверим, насколько мы внимательные и наблюдательные юные космонавты!

6. Соедините линиями космический объект и его тень.



Ребята, посмотрите вокруг! Вы видите много красивых ЗВЕЗД? Сколько ЗВЕЗД на небе сказать точно никто не может. ЗВЕЗДЫ - это огромные сияющие газовые шары. Самые горячие ЗВЕЗДЫ светятся голубым цветом. Те ЗВЕЗДЫ, которые теплее светятся белым цветом, еще холоднее – желтым цветом. Самые холодные светятся оранжевым и красным цветом. В конце своего пути ЗВЕЗДЫ гаснут, точно так же как гаснет фонарик, в котором села батарейка.

7. Раскрасьте все ЗВЕЗДЫ на картинке.



А вы заметили, друзья, что многие ЗВЕЗДЫ образуют интересные фигуры в виде животных или в образе выдуманных героев. Такие фигуры на небе называют СОЗВЕЗДИЯМИ. Самыми известными СОЗВЕЗДИЯМИ являются БОЛЬШАЯ и МАЛАЯ МЕДВЕДИЦЫ.

8. На какой предмет похоже созвездие БОЛЬШАЯ МЕДВЕДИЦА?

(сами или при помощи взрослого запишите ответ)

--	--	--	--



Это очень интересно! Не правда ли, друзья? А вот еще интересно, а кто эти люди, которые изучают звезды? Ведь - это так сложно и интересно, для этого нужно много учиться.

9. Обведите ту картинку, на которой изображен человек, изучающий звезды.



**ДОКТОР**



**АСТРОНОМ**



**ПОЛИЦЕЙСКИЙ**



**ПОВАР**



**ПОЖАРНЫЙ**

Ребята, а как вы думаете, откуда так много известно людям про звезды, про планеты. Ведь мы уже не раз сегодня слышали, что и планеты и звезды находятся очень далеко от нас. Как же мы можем их изучать, рассматривать? Значит, есть какой-то прибор, который в этом помогает?

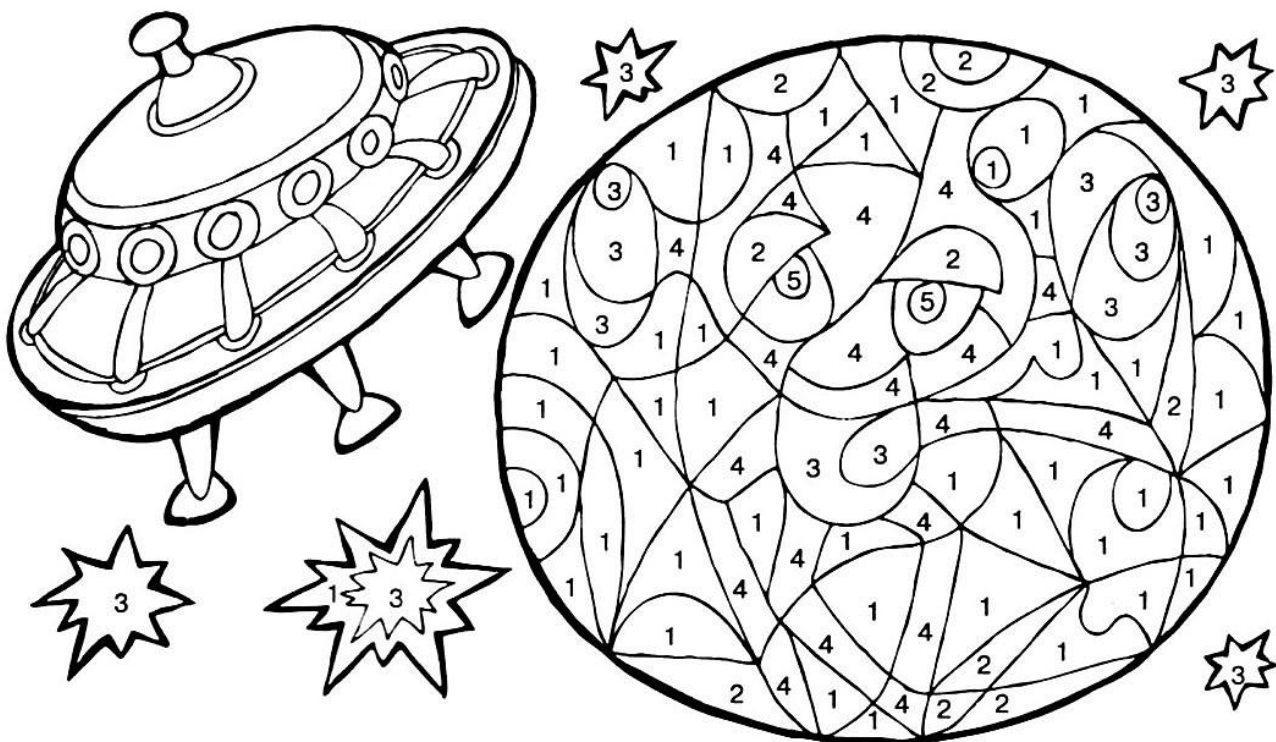
**10.** Обведите тот прибор, с помощью которого люди наблюдают за небесными объектами.



Да, очень жаль, что на других планетах никто не живет, а то бы мы с вами с удовольствием вот в такой вот прибор могли их увидеть, а быть может и подружиться смогли бы.

Друзья, а давайте пофантазируем – как бы мог выглядеть житель другой планеты?

**11.** Закрасьте фигуры под номером **1** – синим цветом, фигуры под номером **2** – красный цвет, фигуры под номером **3** – желтым цветом, фигуры под номером **4** – зеленым цветом, а фигуры под номером **5** – черным цветом.



Ой, какое забавное существо у нас получилось! Смотрите, он улыбается, значит – он добрый и обязательно бы подружился с нами, если бы мы с ним встретились в жизни.

Как мы уже узнали, наша планета ЗЕМЛЯ третья по счету от Солнца. Это наш общий дом. Здесь живём мы с вами, животные, рыбы, птицы – все под одной крышей. Здесь мы строим наш мир, пишем историю и отсюда мы наблюдаем за другими планетами и звёздами. И ещё у планеты ЗЕМЛЯ есть маленькая «подружка», которая является спутником ЗЕМЛИ.

12. Отгадайте загадку, и вы узнаете, как называется один и единственный спутник нашей планеты. (сами или при помощи взрослого запишите ответ на загадку).



Знают взрослые и дети,  
Что не солнце ночью светит.  
Круглолица и бледна,  
Среди звёзд всегда одна.

--	--	--	--

А сейчас мы можем немного отдохнуть и полетать в открытом КОСМОСЕ.

13. Найдите и укажите 5 отличий на картинках.



Да, прогулка в космические дали отнимает много сил и энергии. Не помешало бы подкрепиться настоящей космической едой. Я слышал, что она очень вкусная, только есть ее надо необычным способом.

14. В чем хранится еда на космическом корабле? (обведите правильный ответ)



Мы очень вкусно с вами поели! Теперь мы точно – настоящие КОСМОНАВТЫ!

Какое увлекательное и познавательное получилось у нас путешествие. Но пора возвращаться домой.

**15.** Укажите правильный путь, по которому наша ракета вернется на планету ЗЕМЛЯ.



До новых встреч, друзья!

Ваш друг, воробышек Кеша.

\_\_\_\_\_ ФИО