

Это особенный праздник для нашей страны! Его отмечает весь мир!

Загадочный мир звездного неба и планет, с давних времен привлекал к себе внимание многих обычных людей и, конечно же, ученых. Но ближе и доступнее он стал для нас только с проникновением человека в космическое пространство.

Что вы знаете о космосе?

Космос – загадочный мир звезд и планет. С давних времен люди хотели побывать в космосе. И для этого ученые-конструкторы создали первый космический корабль Восток.

Знаете, кто первый отправился в космос?



Первой в космос отправилась собака Лайка. А через 3 года покорять космос отправились собаки Белка и Стрелка.



Они пробыли в космосе всего один день и удачно вернулись на землю.

А кто был первым космонавтом? *(Юрий Гагарин)*

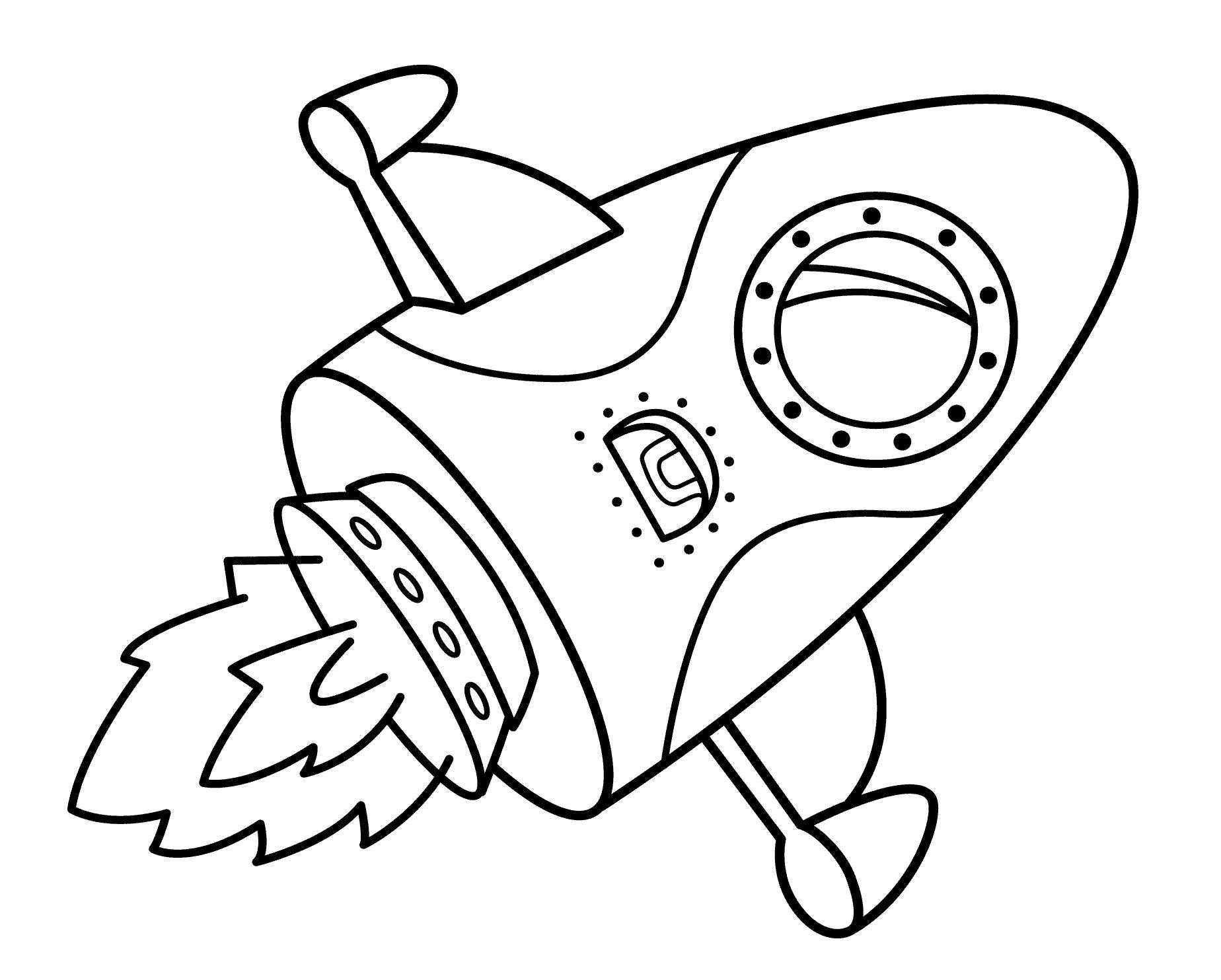
12 апреля в 6:07 с космодрома Байконур стартовала ракета Восток с космонавтом Ю. А Гагариным на борту.

А вы хотите полететь в космос?

Сегодня я приглашаю вас в космическое путешествие к звездам и планетам. Какой транспорт нам нужен для этого путешествия?

Правильно, мы выбираем ракету! Но что бы отправится на ракете в космос, ее для начала нужно нарисовать!

*Я вам предлагаю образец ракеты, но вы можете нарисовать и свою ракету.*



Ну что, ракета у нас готова. Теперь нужны космонавты.

Ребята, а какими должны быть космонавты?

Мы с вами отправляемся на **Луну**, но все не так просто. Нам предстоит решить еще много проблем и пройти много испытаний.



Здравствуйте, ребята! Узнали меня? Я попал в беду. Не послушался Знайку, сел в ракету, нажал на какую-то кнопку и вот лечу на **Луну**! А ведь я совсем ничего не знаю ни о Луне, ни о космических путешествиях! Я ведь просто поиграть хотел в ракете и всё! Поможете мне?

Ребята, как мы можем помочь **Незнайке**?

Давайте, посмотрим, какие рисунки и фотографии прислал нам **Незнайка**.

Для того, чтобы помочь **Незнайке** пополнить свои знания о Луне, мы поиграем в игру *«Верно – неверно»*.

Вам нужно внимательно рассмотреть изображение, рассказать, что нарисовано, пояснить какие ошибки допустил **Незнайка**.



**Незнайка** разложил на траве скафандр и загорает на лужайке.

На Луне нет растений, нет воздуха, нечем дышать, нет защиты от влияния космоса. Поэтому нельзя снимать скафандр.



**Незнайка** в скафандре собирается перепрыгнуть огромный кратер. Луна меньше, чем Земля, поэтому нужно легко совершать прыжки с места на 1 м и далее. Но перепрыгнуть огромный кратер невозможно.



**Незнайка** в скафандре фотографирует животных.

*На Луне нет животных, Луна необитаема.*



**Незнайка купается в море**.

На Луне морями называют следы от столкновений с метеоритами, в них нет воды.

Ребята, а вы видели звездное небо. Как много в нем загадок и тайн.

Предлагаем вам участие в игре *«Звездные загадки»*:

До Луны не может птица

Долететь и прилуниться,

Но зато умеет это

Делать быстрая…. *(ракета)*

У ракеты есть водитель,

Невесомости любитель.

По – английски *«астронавт»*

А по русски *(космонавт)*

Космонавт сидит в ракете,

Проклиная всё на свете,

Свет быстрее всех летает,

Километры не считает.

Дарит Солнце жизнь планетам,

Нам – тепло, хвосты *(кометам)*

Всё комета облетела,

Всё на небе осмотрела.

Видит, в космосе нора

Это чёрная *(дыра)*

В безоблачный ясный вечер небо над нашей головой усыпано множеством звезд. Они кажутся маленькими сверкающими точками, потому что находятся далеко от земли.



На самом деле звезды – огромные раскаленные газовые шары. Самые горячие из них голубого цвета.

Некоторые звезды – красноватые, они сравнительно холодные. Звезды отличаются друг от друга размерами: есть звезды гиганты и звезды карлики.

Я на небесах сижу, ножками болтаю. У меня пять лучиков, чтобы всем дарить всегда яркий свет ,ведь я звезда. Знайте, друзья, хоть их не счесть,  
В небе для каждого звездочка есть.



Лишь только вечер наступает,

Мы в небе появляемся,

Заводим звездный хоровод,

С подругами встречаемся.

Учились петь и танцевать

Мы у большой медведицы,

Она как ласковая мать,

Во всем на нас надеется.

Сегодня в небе тишина,

И млечный Путь – как улица.

В окошко тетушка Луна

На нас глядит, любуется.



**А вы знаете, ребята,** что в центре Солнечной системы находится Солнце,вокруг которого по своим орбитам двигаются восемь планет: Меркурий, Венера, Земля, Марс, Юпитер, Сатурн, Уран, Нептун.



Для запоминания названий планет солнечной системы и их порядка предлагаем выучить считалочку:

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. Хайт

Тем временем ракета Незнайки плавно опустилась на Землю.

О чем вы узнали, совершив путешествие в космос? Кого повстречали на своем пути?



Спасибо вам ребята что помогли решить мои проблемы. Я больше никогда не буду без разрешения влезать в чужой транспорт и трогать **незнакомые кнопки**. Всего доброго. До свидания.

До новых космических путешествий!

Ребята, расскажите всем своим близким, что вы знаете про космос.

И, конечно же, поздравьте свою семью с праздником, с Днем космонавтики.