

ЗНАЙКА

САМЫЙ УМНЫЙ КОРОТЫШКА



Я, Знайка, знаю очень много, потому что читаю самые разные книги. Больше всего люблю словари и энциклопедии. Вот вам мое задание. Я даю объяснение космическим научным словам, а вы называйте это слово-термин.

Ответы:



1. Толстый слой воздуха, который окутывает нашу Землю. Часто этот слой называют воздушным океаном, воздушной «рубашкой», воздушной оболочкой планеты.



2. Человек, который наблюдает за звездным небом, фотографирует его, изучает жизнь звезд и планет.



3. Громадный огненный шар, который излучает во все стороны свет.

4. Небесное тело, которое состоит из льда и пыли. А когда оно приближается к Солнцу, то начинает таять и испаряться, и получается у этого небесного тела хвост.



5. Так называется специальность (профессия) людей, которые летают на космических кораблях.

ПОНЧИК



Я - знаменитый Пончик, мой самый любимый костюм состоит из 17 карманов, мы вместе с Незнайкой первыми прилетели на Луну. Я полюбил читать рассказы, сказки, стихи о Луне.

Предлагаю вам, ребята, лунную литературную викторину: На каждый вопрос предлагаю три ответа. Надо выбрать правильный.

1. Какой герой сказки обратился к Месяцу со словами: «Месяц, Месяц, мой дружок, позолоченный рожок...»

- а) Царь Гвидон;
- б) Королевич Елисей;
- в) Царь Дадон.



Ответ: _____

2. Кто из коротышек в книге «Незнайка на Луне» утверждал, что внутри Луны есть шар, на котором живут лунные коротышки?

- а) Знайка;
- б) Астроном Звездочкин;
- в) Механик Винтик.

Ответ: _____

3. На кого кубарем упала Луна в сказке К. Чуковского «Тараканище»:

- а) ежа;
- б) бегемота;
- в) слона.



Ответ: _____

4. Какой предмет «не рассчитав размаха своей могучей руки», забросил на Луну барон Мюнхгаузен?

- а) шляпу
- б) топорик
- в) ружье.



Ответ: _____

Задание выполнил космонавт: _____



Ответы:

6. Место, откуда отправляются в дальнюю дорогу космические корабли и автоматы.



7. Космическая «дорога» кораблей, спутников, планет, т.е. путь, по- которому они движутся.

8. Эта скорость необходима ракете, чтобы «убежать» от Земли, она равна восьми километрам в одну секунду.

9. Космическая одежда космонавтов, ее еще иногда называют «мягкой кабиной»



10. Кабина для космонавтов, в которой они находятся при взлете корабля, и в которой они возвращаются на Землю.

11. Так называется небесное тело, которое все время кружится вокруг другого.



Задание
выполнил космонавт: _____

МЕХАНИК
Винтик



Я- Винтик, со своим помощником Шпунтиком очень люблю мастерить. Мы можем починить разные вещи и что-нибудь интересное изобрести. А в свободное время люблю читать об интересных людях, которые сделали что-то самыми первыми.



Ответы:

1. Кто стал самым первым космонавтом Земли? _____

2. Кто была самой первой женщиной-космонавтом? _____

3. Кто из космонавтов первым вышел в открытый космос? _____

4. Кто из космонавтов сделал первые шаги по Луне? _____

5. Назовите знаменитого конструктора космического корабля «Восток-1», на котором совершил полет Ю. А. Гагарин? _____



Задание
выполнил космонавт: _____

доктор
Пилюлькин



Я-известный доктор Пилюлькин. Я лечу коротышек от всех болезней, а в космическом полете следил за питанием. Ответьте на мой вопрос:



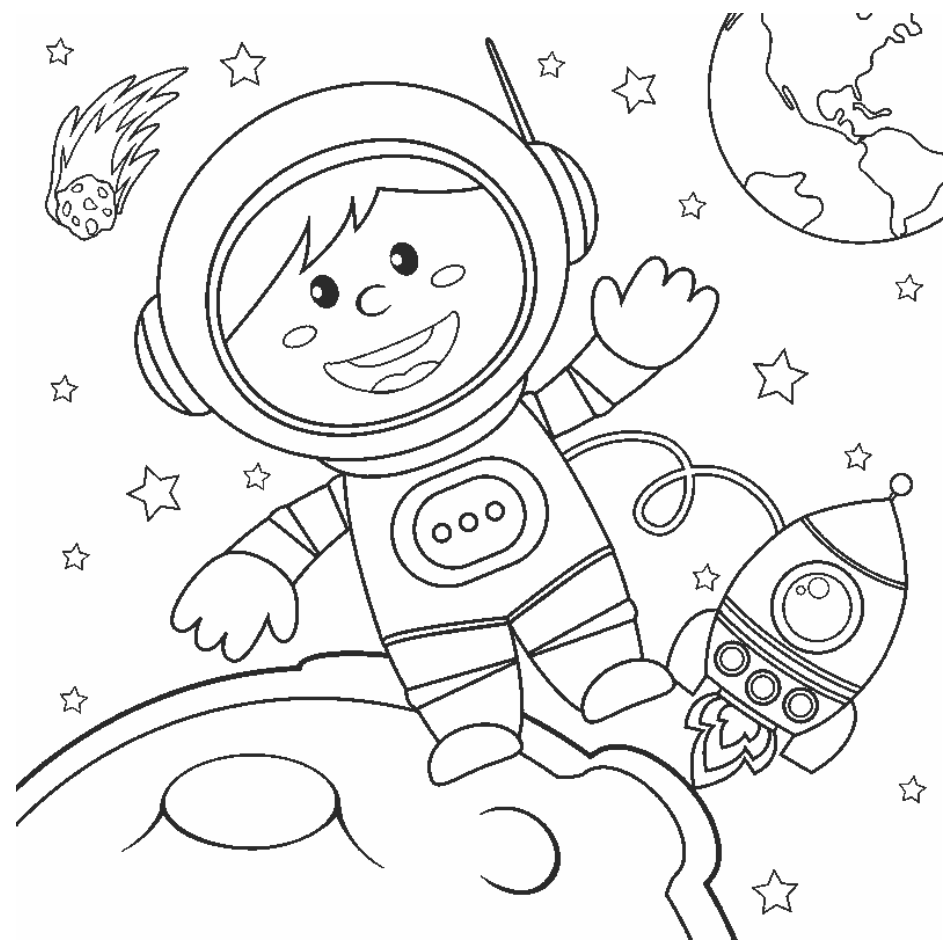
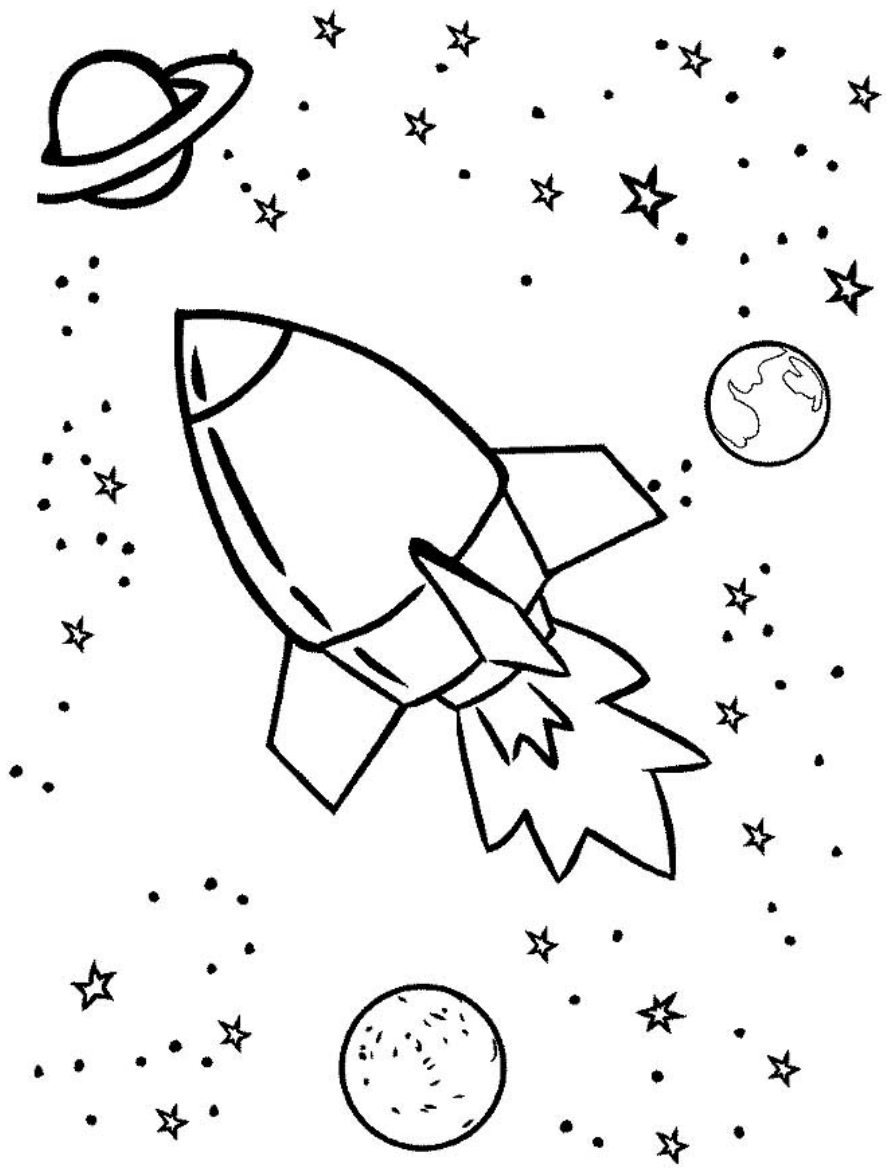
На космической станции, где долго живут космонавты, много разной еды. Есть там борщи, окрошки, шашлыки, котлеты, компоты. Но нет, ни одной ложки - ни большой, ни маленькой. Почему?



Ответ:



Задание
выполнил космонавт: _____





Незнайка



Я, Незнайка, обожаю сочинять разные
небылицы, придумывать нелепые истории
и часто попадаю в разные приключения.
Вот когда я прилетел на Луну с Пончиком,
я сразу сочинил лунные слова!

*Жители Луны - лунатики.
Машина, которая ездит по Луне -
луноход.
Прилетели на Луну и сели -
прилунились.
Ягода на Луне называется - луннаника.
Землетрясение на Луне - лунотряска,
лунотрясение.*



А вы сочините слова для планет Юпитер и Уран.
Что же у вас получится?



Задание
выполнил космонавт: _____



астроном
Стеклашкин



Я - астроном Стеклашкин,
умею делать из осколков битых
бутылок увеличительные стекла.
А из них могу сделать большую
подзорную трубу-телескоп,
в которую можно смотреть на
Луну, звезды и планеты.
Вот моё задание.



Попробуйте найти на звездном небе, то есть на таблице,
названия всех планет Солнечной системы.
Слова на звездной таблице можно прочитать по вертикали,
по диагонали и по горизонтали.

Г	И	С	П	Л	У	Т	О	Н	Ш	У	В
У	П	Я	В	Г	Ю	К	Н	Б	А	Т	Е
З	Ю	О	Б	Ш	Т	П	У	Р	В	О	Н
Е	Г	В	Ф	Т	У	Э	И	Л	И	Н	Е
М	Е	Р	К	У	Р	И	Й	Т	З	Я	Р
Л	А	М	С	В	А	Л	Я	Л	Е	С	А
Я	Щ	Р	А	Б	Н	Д	Г	Б	М	Р	О
С	А	С	Ы	Л	С	А	Т	У	Р	Н	З
М	Я	Н	Е	П	Т	У	Н	Р	А	К	Я



Задание
выполнил космонавт: _____



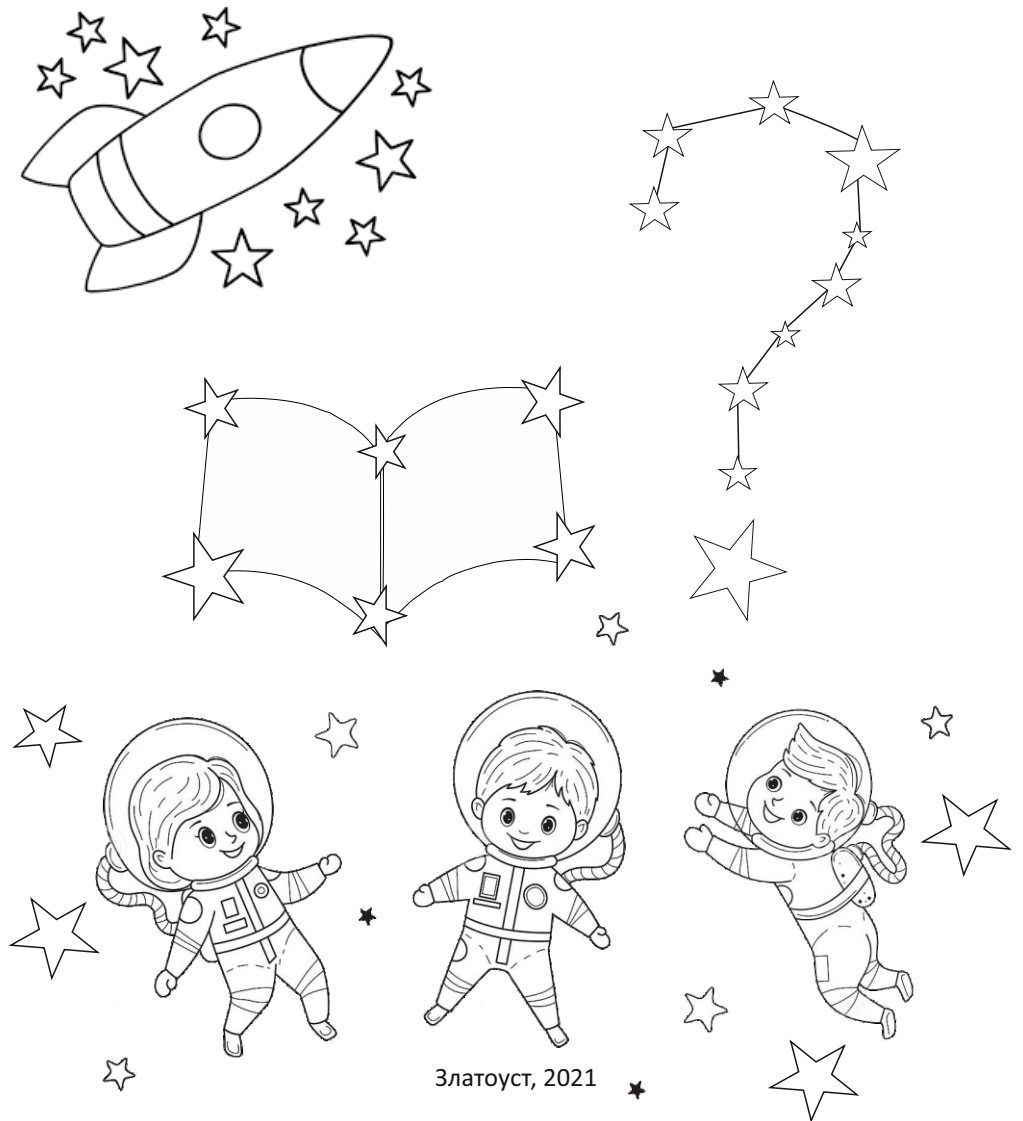
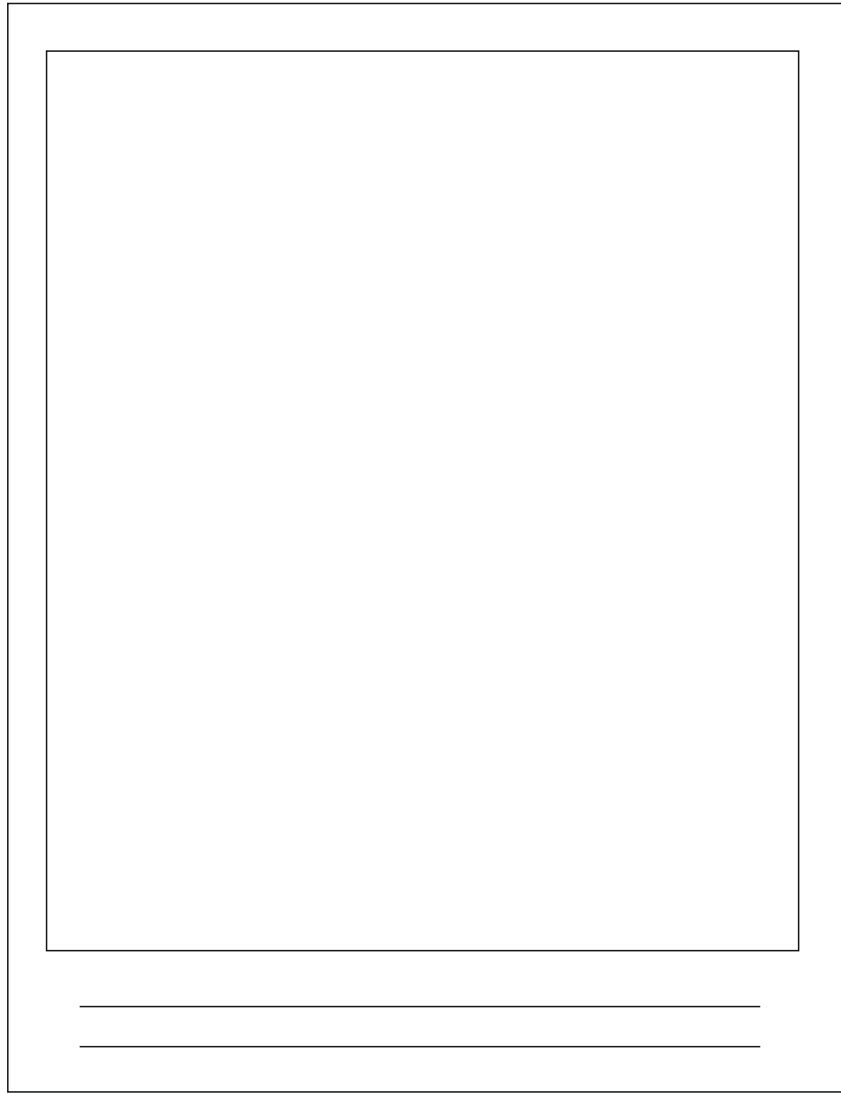




ДНИ КОСМИЧЕСКОГО ЧТЕНИЯ

«ПОД СОЗВЕЗДИЕМ БОЛЬШОГО ВОПРОСА»

Нарисуй портрет инопланетянина.
(С какой он планеты? Придумай ему имя.)





Какие книги тебе помогли выполнить задания?





Какие книги о космосе
ты посоветуешь прочитать?



Нарисуй свою любимую планету
или космический пейзаж.

