

УДК 372.3/4
ББК 74.102
Т66



Серия «Большая книга лабиринтов» основана в 2017 году

Третьякова, Алеся Игоревна.
Т66 В космосе / А. И. Третьякова. — Москва : Издательство АСТ, 2018. — 63, [1] с. : ил. — (Большая книга лабиринтов).

ISBN 978-5-17-105674-2.

Ваш малыш мечтает оказаться в космосе? Большая книга лабиринтов «В космосе» поможет ему отправиться в весёлые приключения по запутанным космическим трассам. Но чтобы попасть на таинственные планеты, спасти заблудившихся инопланетян, попробовать себя в роли капитана космического корабля, ребёнку предстоит узнать много нового, проявить усидчивость и наблюдательность. Проходить лабиринты очень увлекательно, ведь некоторые задания можно выполнить разными способами.

Для дошкольного возраста.



УДК 372.3/4
ББК 74.102

ISBN 978-5-17-105674-2

© Оформление, обложка, иллюстрации
ООО «Интеджер», 2017

© ООО «Издательство АСТ», 2018

© В оформлении использованы материалы,
предоставленные Фотобанком Shutterstock, Inc.,
Shutterstock.com, 2017

Оглавление

Исторический полёт.....	4	Нарушитель закона.....	34
Водитель звездолёта.....	5	Чья тарелка?.....	35
Астероид по имени.....	6	Время собирать камни.....	36
Космическая путаница.....	8	Космобуквы.....	37
Экстренная посадка.....	9	Одна звезда, две звезды... ..	38
В поисках космонавтов.....	10	Маму надо слушаться.....	40
Путешественники запутались.....	12	Цветная неразбериха.....	41
Первый полёт.....	13	Зачем нужна Луна?.....	42
Жители марсианского города.....	14	Поехали!.....	43
Где живут инопланетяне?.....	16	Космические войны.....	44
Взлёт и посадка.....	17	Среди кратеров и вулканов.....	46
Кому мешают звёзды?.....	18	Что такое Сириус?.....	47
Невесомость.....	20	Нарисуй созвездие.....	48
Транспорт для зелёного человечка.....	21	Планета Зимля.....	50
Ты суперзвезда!.....	22	Подмигивающие звёзды.....	52
С Земли на Землю.....	24	Летающая тарелка.....	53
Путь истории.....	25	Куда хочу, туда и полечу!.....	54
Собираем по порядку.....	26	Возвращение на родину.....	56
Точно в цель.....	28	Большие и маленькие.....	57
Мне — звезду, тебе — снежинку!.....	29	Вкусная Луна.....	58
Покорители космоса.....	30	Гость из космоса.....	60
Космическая дружба.....	32	Космический турист.....	61
		Дорога к дому.....	62



Исторический полёт

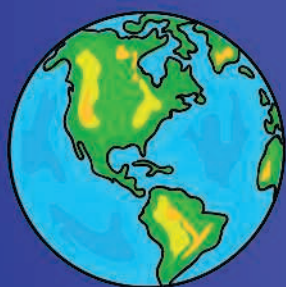
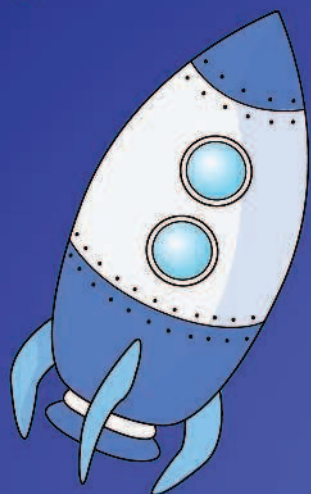
Впервые люди ступили на поверхность Луны 21 июля 1969 года. Они пробыли там меньше суток, но это событие стало поистине историческим. У тебя есть возможность повторить их полёт: проведи ракету к Луне, а затем найди путь на Землю. Конечно же, ты справишься гораздо быстрее, чем за сутки.



Водитель звездолёта

Наверное, в будущем каждый сможет иметь собственный космический корабль и летать на нём к другим планетам и звёздам. Какой корабль будет у тебя? Может, тебе нравится тот, что изображён на рисунке? Тогда выбирай дорожку, проходи лабиринт и садись в звездолёт!





Астероид по имени...

Человек, открывший астероид, имеет право выбрать для него название. Как назвал бы небесное тело ты? Подумай хорошенько, ведь именно под этим именем астероид войдёт в каталоги астрономических объектов. Придумал? Значит, самое сложное позади — осталось только найти безымянный астероид, прилететь к нему и повесить табличку с названием.

