

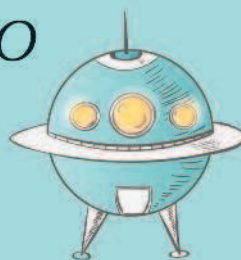
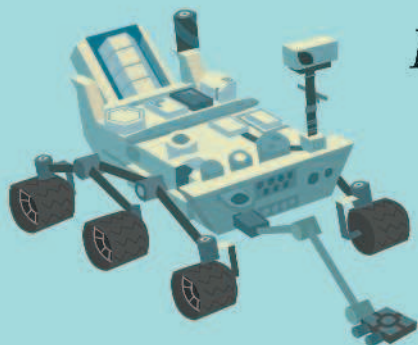
А. И. Третьякова

КОСМОС



УВЛЕКАТЕЛЬНЫЕ
ЛАБИРИНТЫ

ИЗДАТЕЛЬСТВО
АСТ
2020



УДК 372.3/4
ББК 74.102
Т66



Серия «Увлекательные лабиринты» основана в 2018 году

Третьякова, Алеся Игоревна.

Т66 Космос / А. И. Третьякова. — Москва : Издательство АСТ, 2020. — 63, [1] с. : ил. — (Увлекательные лабиринты).

ISBN 978-5-17-109095-1.

С этой увлекательной книгой ваш отважный малыш сможет уже сегодня начать покорение просторов звёздного неба. Он сам будет выбирать маршруты по запутанным лабиринтам космических трасс. Будущему космонавту предстоит изучить таинственные планеты, доставить домой потерявшихся инопланетян и попробовать себя в роли командира космического корабля. С книгой лабиринтов «Космос» ребёнок узнает много нового, разовьёт усидчивость, наблюдательность и смекалку, поскольку некоторые задания можно выполнить разными способами. А ещё получит немало удовольствия, ведь проходить лабиринты не только очень полезно, но и сверхинтересно.

Для дошкольного возраста.

УДК 372.3/4
ББК 74.102



ISBN 978-5-17-109095-1

© Оформление, обложка, иллюстрации
ООО «Интеджер», 2018
© ООО «Издательство АСТ», 2020
В оформлении использованы материалы,
предоставленные Фотобанком Shutterstock, Inc.,
Shutterstock.com

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

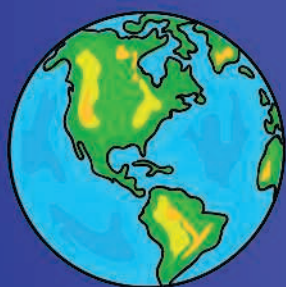
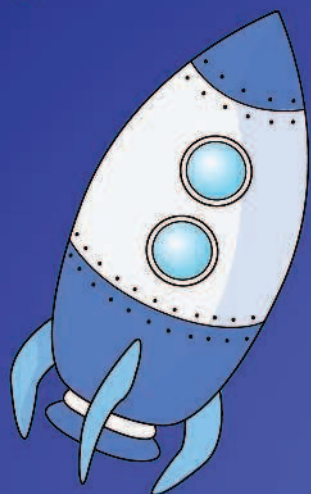
Впервые люди ступили на поверхность Луны 21 июля 1969 года. Они пробыли там меньше суток, но это событие стало поистине историческим. У тебя есть возможность повторить их полёт: проведи ракету к Луне, а затем найди путь на Землю. Конечно же, ты справишься гораздо быстрее, чем за сутки.



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.

