

НАУЧНЫЕ РАСЧИТАЙКИ

Интересные факты для первого чтения



К СМОС

МИФ Детство

Катерина Дронова

**Космос. Научные
расчитайки. Наука за 5 минут**

«Манн, Иванов и Фербер (МИФ)»

2026

УДК 372.416.2:52

ББК 83.8:22.6

Дронова К.

Космос. Научные расчитайки. Наука за 5 минут / К. Дронова —
«Манн, Иванов и Фербер (МИФ)», 2026 — (МИФ Детство)

ISBN 978-5-00-250937-9

Отправляйтесь в увлекательное космическое приключение! Что такое галактика, созвездия и невесомость? Чем планета отличается от звезды? И многое другое! Формат «вопрос – ответ», крупный шрифт и простой текст идеально подходит для самостоятельного чтения!

УДК 372.416.2:52

ББК 83.8:22.6

ISBN 978-5-00-250937-9

© Дронова К., 2026
© Манн, Иванов и Фербер
(МИФ), 2026

Содержание

Давайте знакомиться!	7
Что такое космос?	8
Чем планета отличается от звезды?	9
Конец ознакомительного фрагмента.	10

Космос. Научные расчитайки. Наука за 5 минут

Серия «Чевостик. Научные расчитайки»

Публикуется впервые

Все права защищены. Никакая часть данной книги не может быть воспроизведена в какой бы то ни было форме без письменного разрешения владельцев авторских прав.

© ИП Томисонец Д. А., брендбук, 2026

© Дормидонтова А. М., 2026

© Оформление. ООО «МИФ», 2026

* * *



Давайте знакомиться!

Здравствуйте, ребята! Меня зовут Чевостик. Я живу на книжной полке в библиотеке у дяди Кузи. Не удивляйтесь, я небольшого роста, а нижняя полка в книжном шкафу дяди Кузи очень высокая и просторная, поэтому мне на ней хорошо и удобно. Какой я? Похож на обыкновенного мальчишку, волосы рыжие, характер весёлый. Больше всего на свете я люблю узнавать новое, поэтому всё время задаю всякие вопросы дяде Кузе. О чём бы я ни спросил, он всё знает и мне рассказывает. Это потому, что дядя Кузя очень умный. Он прочитал много-много разных книг. Мне стало очень интересно, как утроен космос. Давай отправимся вместе в космическое путешествие!

Что такое космос?

Если подняться над нашей планетой примерно на 100 километров, ты попадёшь в космос. Дышать здесь нельзя: кислорода очень мало, а выше его совсем нет. Рядом с Землёй – в ближнем космосе – находятся спутники связи, Международная космическая станция и естественный спутник нашей планеты – Луна. А далеко-далеко – в глубоком космосе – есть планеты, звёзды, метеороиды, кометы и другие небесные тела.

Чем планета отличается от звезды?

Звёзды состоят из очень горячего газа, и поэтому они светят и греют, а планеты – из камня и металла, и они не светят и не дают тепла. Есть планеты из холодного газа и льда. Но, в отличие от звёзд, у них в центре каменное ядро – как косточка у персика. Солнце – это звезда. Звёзды гораздо крупнее планет: если бы Солнце было размером с апельсин, то Земля – с песчинку!

Конец ознакомительного фрагмента.

Текст предоставлен ООО «Литрес».

Прочитайте эту книгу целиком, [купив полную легальную версию](#) на Литрес.

Безопасно оплатить книгу можно банковской картой Visa, MasterCard, Maestro, со счета мобильного телефона, с платежного терминала, в салоне МТС или Связной, через PayPal, WebMoney, Яндекс.Деньги, QIWI Кошелек, бонусными картами или другим удобным Вам способом.