

СТО ВОСЕМЬ ЗАКОНОВ УПРАВЛЯЮЩИЕ ВСЕЛЕННОЙ



Загрузок: 2867

Скорость: 1.43 Мб/с

СКАЧАТЬ

Рейтинг: ★★★★★

Автор: Clopper

Безопасно! Вирусов нет



196

Нравится

100

Твитнуть

g+1

50

95



161 комментариев

В



Саша

Благодарочка за все!

1 минуту назад



Ангелина

Побольше бы таких сайтов.

1 минуту назад



Гриша

Первый раз тут, скорость загрузки радует, наличие файлов тоже!

1 минуту назад



Марина

Всем советую, качает быстро.

1 минуту назад



Леша

не поверил глазам, есть все. спасибо!

1 минуту назад



Оксана

Глупости говорят, что незаменимых не бывает, без этого сайта я бы пропала.

1 минуту назад

1. Ты не можешь знать, что добро, что зло. 2. Но точно знай: навязанное добро - это зло. 3. Ты не знаешь, что нужно Вселенной. 4. Если ты прав, то ты - не прав. 5. Нет того, что называют правильно и неправильно, тебе неизвестно, что есть что. 6. Нет плохого, есть то, что тебя огорчает. 7. Нет хорошего, есть то, что тебя радует. 8. Вселенная слишком велика, чтобы ты мог повредить ей. 9. Возможно, твои ошибки - это то, что нужно Вселенной. 10. Твои ошибки не погубят Вселенную.

Здравствуйте, Сергей Николаевич! В первой книге ("Диагностика кармы") вы упоминали 108 законов, управляющих Вселенной, которые не смогли найти в полном объеме. Издательство "Амрита-Русь" выпустило двухтомник "Законы Мироздания". Законов там больше, чем 108, но времена меняются). Может вы их искали? 108 законов Вселенной В индийской философии и эзотерической литературе очень часто упоминается о 108 универсальных законах Вселенной. Что это за законы такие (если можно дайте ссылку, где о них прочитать, буду очень благодарен!), и почему их именно 108, а не больше? Ages LM писал(а): В индийской философии и эзотерической литературе очень часто упоминается о 108 универсальных законах Вселенной. Предлагаем Вашему вниманию научный труд Макарова Б.И. "Законы управляющие вселенной". В настоящий момент книга полностью опубликована, также планируется перевод на английский язык. Кому интересен данный труд, примите участие в публикации данной книги. Целью монографии известного физика и математика Роджера Пенроуза является поиск фундаментальных принципов, положенных в основу нашего мироздания и управляющих протекающими в нем процессами. Можно сказать, что книга эта, в сущности, посвящена отношениям между математикой и физикой, тому взаимодействию между двумя дисциплинами, которое играет далеко не последнюю роль в стремлении двигаться дальше в поисках лучшей теории для описания Вселенной. Во Вселенной существует свой порядок, свои законы, обнаруживающие себя в, казалось бы, бесконечном вселенском хаосе. Они едва заметны невооруженному глазу человека, но, тем не менее, присутствуют и оказывают огромное влияние на всё существующее в этом мире:

1. Вы не можете знать, что является добром, а что злом. 2. Но точно знайте, что навязанное добро является злом. 3. Вы не знаете, что нужно нашей Вселенной. 4. Если вы правы, то вы - не правы. «ЗНАЕШЬ ли ты законы неба?» (Иов 38:33, перевод архимандрита Макария). Задав Иову этот вопрос, Бог хотел помочь своему служителю осознать, насколько незначительны знания людей в сравнении с безграничной мудростью Творца. Согласны ли вы с этим? Люди уже узнали многое о законах, управляющих небесными телами, но большинство ученых признают, что неизвестного гораздо больше. Новые открытия заставляют ученых пересматривать свои представления о том, как устроена Вселенная.

1. Ты не можешь знать, что добро, что зло. Важно: навязанное добро - это зло. 2. Ты не знаешь, что нужно Вселенной. 3. Если ты прав, то ты - не прав. Смотри с какой точки зрения посмотреть. 4. Нет того, что называют правильно и неправильно, тебе неизвестно, что есть что. 5. Нет плохого, есть то, что тебя огорчает. Нет хорошего, есть то, что тебя радует. 6. Вселенная слишком велика, чтобы ты мог повредить ей. 7. Возможно, твои ошибки - это то, что нужно Вселенной. Целью монографии известного физика и математика Роджера Пенроуза является поиск фундаментальных принципов, положенных в основу нашего мироздания и управляющих протекающими в нем процессами. Можно сказать, что книга эта, в сущности, посвящена отношениям между математикой и физикой, тому взаимодействию между двумя дисциплинами, которое играет далеко не последнюю роль в стремлении двигаться дальше в поисках лучшей теории для описания Вселенной.