

Луркомо

русский lurkn

- Основы
- Мемы
- Люди
- Персонажи
- Двач
- ЖЖ
- Кащенизм
- Башорг
- Участникам
- Правила
- Описание
- Нужные статьи

Добро пожаловать в Луркоморье!

Здравствуйте. Это Луркоморье — русский [луркмоар](#). Вы можете редактировать любую статью, так же, как и в [википедии](#). Но, в отличие от википедии, мы не ставим своей целью написать обо всем на свете сразу и не руководствуемся мифическими критериями «значимости» и «энциклопедичности». Само получается.

Что мы есть?

Луркоморье — энциклопедия современной культуры, фольклора и субкультур с точки зрения интеллектуального меньшинства. Начиналось все с интернет-мемов, ну и далее — [езде](#). Столкнулись с [неизведанным](#)? Не знаете, что значат фразы типа «[превед медвед](#)», «[а поцему Ви спгашиваете?](#)», «[десу десу десу десу](#)», «[двачую](#)» и откуда таки пошло это «[британские ученые доказали...](#)»? Желаете изучить дисциплины [Специальной Олимпиады](#), узнать побольше о деятельности [Михаила Саакашвили](#) и творчестве [Игоря Губермана](#)? Интересуетесь гопоопасностью районов [Тюмени](#) или принципом работы [терморектального криптоанализатора](#)? Приходите к нам и читайте. Можете чем-то поделиться — дописывайте в существующую статью или создавайте новую. Только, пожалуйста, без [фанатизма](#).

Могу ли я написать статью?

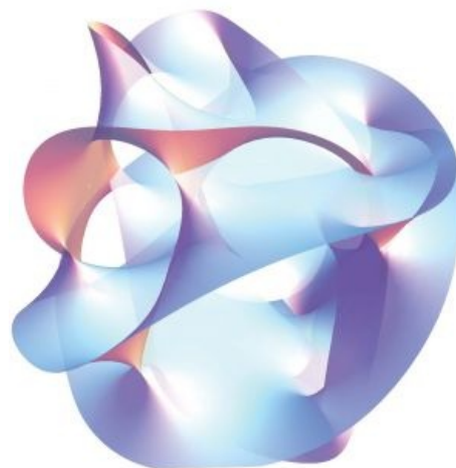
Конечно! Только если это такая вещь, про которую никто, кроме вас и [етаи](#) группы близких товарищей никогда не слышал — потрудитесь дать [пруфлинк](#). Мы все-таки пишем статьи про явления, о которых знает больше одного человека. Желательно — гораздо больше одного человека. Такие вещи мы называем культурными явлениями, [мемами](#) и фольклором. Пожалуйста, пишите, но только и только в том случае, если вам есть, что сказать. Фраза из десяти-пятнадцати слов — это все-таки для словарей, а не для нормального справочника.

И вот какой момент. Статья не должна быть серьезной, не должна состоять из унылых графиков и непонятных наукообразных слов — статья должна рассказывать *Правду*. То есть, если серьезно, — отражать хотя бы одну из существующих точек зрения. Нет, мы, конечно, любим [лулзы](#). Даже очень. Собственно говоря, ради них мы все это и делаем. Но нам важна и точность информации. Если предмет статьи предполагает что-то, официально не соответствующее действительности, — так и напишите. Если ваши правки все же не оказались востребованы сообществом — вежливо спросите нас, что не так. Мы ответим.

Еще раз, коротко: [факты](#) > [лулзы](#).

Теория струн

Теория струн (*теория суперструн, М-теория*) — теория в физике,



Двумерная проекция трехмерной визуализации пространства Калаби-Яу

претендующая на звание [Единой Теории Всего](#).

Содержание [матана](#) в этой теории заведомо превышает летальные дозы даже по сравнению с не менее мозголомными [теорией относительности](#) и [квантовой механикой](#). Поэтому для 95% населения этой планеты хотя бы приблизительное понимание теории струн недоступно в принципе. Это привело к тому, что сегодня словосочетание «теория струн» стало своего рода [мемом](#), обозначающим всякие сверхусложнённые плоды науки, которые полезнее не знать, нежели знать. Буква «М» в названии «М-теория» в одном из вариантов расшифровок означает «[мистическая](#)», что уже какбэ намекает.

Вины:

1. **Шанс стать Единой теорией.** Если удастся довести работы над М-теорией до конца и вывести непротиворечивую теорию, то она будет претендовать на звание Единой теории всего, ибо будет включать в себя все виды взаимодействий во Вселенной, включая даже злополучную гравитацию, которую до сих пор не удавалось никуда впихнуть. Физики полагают, что это одна из конечных целей физики как науки.
2. **Прекращение борьбы бобра с ослом,** устранение принципиальной несовместимости ОТО и квантовой механики.
3. **Избавление от сингулярности.** Теория струн утверждает, что никакой сингулярности в [черных дырах](#) нет, ибо вся Вселенная имеет минимальный размер сжатия (так называемый планковский размер), после которого автоматически «вывернется

И да, статья должна быть понятна непосвященным. А не какие-нибудь [сепульки](#). То есть [суть](#) и смысл из текста должны быть очевидны, и чем быстрее — тем лучше. Сопутствующие [размышления](#) и [юмор](#) — строго не в ущерб.

Перед тем как что-то делать — полуркайте в [правила](#) и [описание проекта](#). Они приятно удивят вас своей лаконичностью. Еще у нас есть краткая [справка по редактированию](#) и зайчатки [гедлайнов](#), а всем участникам рекомендуется регулярно луркать на [Луркоморье: Вниманию участников](#). Для любителей же IRC существует канал [#lurkmore@rusnet](#). А еще у нас есть официальный™ [твиттер](#) и [яндекс-виджет](#) для показа случайных статей прямо на главной странице яндекса.

наизнанку» и вновь начнёт расширяться. Точнее, продолжит сжиматься, но по всем физическим наблюдениям это будет выглядеть как расширение.

Фейлы:

1. **Экспериментальный вакуум.** Главный косяк — то, что теория описывает явления на таких малых масштабах, что экспериментально подтвердить её следствия на современном оборудовании невозможно.
2. **Сверхвысокая сложность.** Уравнения теории струн (и уж тем более её последнего релиза — М-теории) настолько сложны, что физики большей частью оперируют только их приближёнными формами. Что, конечно, не ведёт к повышению точности результатов. Более того, часто складывается такая ситуация, что для решения этих уравнений нет готовых математических методов.

*А потому, **школьник**, учи **матан**!*