



Эйнштейн

В. И. Жиглов

Эйнштейн. Цитаты и афоризмы

http://www.litres.ru/pages/biblio_book/?art=42624346

ISBN 9785449684899

Аннотация

Альберт Эйнштейн является выдающимся учёным и одним из основоположников современной теоретической физики, которому принадлежит заслуга разработки теории относительности. Его глубокомысленные цитаты и афоризмы позволяют нам лучше осознать идеи этого гениального учёного.

Содержание

Предисловие	6
Конец ознакомительного фрагмента.	9

Эйнштейн

Цитаты и афоризмы

Составитель В. И. Жиглов

ISBN 978-5-4496-8489-9

Создано в интеллектуальной издательской системе Ridero

Бессмысленно продолжать делать то же самое и ждать других результатов.

Воображение – это самое главное, оно является отражением того, что мы притягиваем в свою жизнь.

Все, что возможно в нашем воображении, возможно и в реальности.

Есть только две бесконечные вещи: Вселенная и глупость. Хотя насчет Вселенной я не уверен.

Все знают, что это невозможно. Но вот приходит невежда, которому это неизвестно – он-то и делает открытие.

Самое непостижимое в этом мире – это то, что он постижим.

Я слишком сумасшедший, чтобы не быть гением.

Никогда не забывайте то, что вы можете найти в книге.

Альберт Эйнштейн



Предисловие



Альберт Эйнштейн

Альберт Эйнштейн (1879 – 1955) является выдающимся учёным и одним из основоположников современной теоретической физики, которому принадлежит заслуга разработки теории относительности и некоторых разделов квантовой физики. Он является лауреатом Нобелевской премии и им написано около 300 научных работ.

В 1895 году Альберт Эйнштейн предпринял попытку поступить учиться в Цюрихский Политехникум и провалил экзамены по ботанике и французскому языку. И только со второй попытке уже в следующем году ему всё же удалось поступить в это учебное заведение и стать студентом педагогического факультета.

После окончания в 1900 году Цюрихского Политехникума он получил диплом преподавателя физики и математики, но длительное время не мог устроиться на работу и из-за отсутствия средств для существования ему пришлось испытать нужду и страдания.

И только через год, благодаря поддержке бывшего однокурсника ему удалось устроиться в федеральное патентное бюро в городе Берне, в котором он проработал восемь лет.

В свободное от основной работы время Альберт Эйнштейн занимался вопросами теоретической физики и публиковался в научных журналах. В 1905 году он защитил диссертацию в Цюрихском университете и получил докторскую

степень.

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.