

ДОРОГИЕ ЧИТАТЕЛИ!

Перед вами новая книга из серии мотивирующих биографий самых успешных людей. Ее могут читать как дети, так и взрослые. Это необычная серия. Она написана в увлекательной и доступной форме. Главные герои книг – знаменитые личности, которые добились выдающихся результатов благодаря упорному труду и неиссякаемой вере в себя. В конце каждой главы – подборка вопросов-упражнений, которые помогут ребенку понять и запомнить самое важное. Книги серии «Удивительные личности для детей» научат ребенка достигать целей, не бояться трудностей, никогда не сдаваться и всегда верить в успех!

В книге, которую вы держите в руках – удивительная и поучительная история о невероятном гении, рассказ о Альберте Эйнштейне. Если вы мечтали, чтобы ваш ребенок с малых лет полюбил науку, увлекся математикой, физикой или программированием, то эта история для вас. Обязательно прочитайте детям о том, как рос, творил и жил легендарнейший ученый XX века – Альберт Эйнштейн.

Родительское чтение – одно из самых эмоциональных и запоминающихся моментов для детей. Когда вы читаете ребенку – он чувствует вашу заботу и внимание. Любите своих детей! Говорите им об этом! Они очень этого ждут...

Ицхак Пинтосевич



Альберт Эйнштейн



Никола Тесла



Коро
Шанель

УДИВИТЕЛЬНЫЕ ЛИЧНОСТИ ДЛЯ ДЕТЕЙ

66

Стив
Джобс



Маргарет
Тэтчер



Блез Паскаль



Содержание

ВСТУПЛЕНИЕ	9
ГЛАВА ПЕРВАЯ, в которой маленький воробышек Берти то радуется, то разочаровывает своих родителей	10
ГЛАВА ВТОРАЯ, в которой «безнадежный» ученик ни во что не вписывается	16
ГЛАВА ТРЕТЬЯ, в которой Альберт побеждает экзаменационного дракона и попадает в пещеру с сокровищами	22
ГЛАВА ЧЕТВЕРТАЯ, в которой Эйнштейн радуется детям и возмущает взрослых	30
ГЛАВА ПЯТАЯ, в которой Альберт Эйнштейн устраивает «год чудес»	38
ГЛАВА ШЕСТАЯ, в которой мир начинает понимать цену Эйнштейну	46

ГЛАВА СЕДЬМАЯ, в которой Альберт решает дела семейные, избегая дел государственных	54
ГЛАВА ВОСЬМАЯ, в которой Альберт Эйнштейн становится звездой	62
ГЛАВА ДЕВЯТАЯ, в которой в Германии назревает катастрофа	70
ГЛАВА ДЕСЯТАЯ, в которой Эйнштейн уходит, но оставляет задачку будущим гениям	78
ГЛАВА ОДИННАДЦАТАЯ, в которой мы узнаем, что Эйнштейна в этом мире не забудут никогда	86
Важные даты.....	91
Библиография	94

*Все очень просто.
Все люди считают, что это
сделать невозможно.
Но находится один смельчак,
который с этим не согласен.*

Альберт Эйнштейн о том,
откуда берутся гении

Почти в каждом классе есть умник, который, кажется, знает все на свете. О чем этого человека не спроси – ответ найдется. А если и не полноценный ответ, то хотя бы удачная догадка. Чаще всего такого человека называют «эйнштейном». Но что значит это слово? Откуда взялось такое странное прозвище?

На самом деле это – фамилия одного из самых умных людей в истории. Ученого, который перевернул представления об устройстве мира и возможностях человека. Его звали Альбертом Эйнштейном, и вот его необычайная история.

ГЛАВА ПЕРВАЯ, **в которой маленький** **воробышек** **Берти то радуется,** **то разочаровывает своих** **родителей**



*Вы думаете все так просто?
Да, все просто.
Но совсем не так.*

*Эйнштейн о том,
как все устроено*

На юге Германии, на берегу голубого Дуная, стоит живописный городок Ульм. В самом его центре над сотнями оранжевых черепичных крыш величественно возвышается Ульмский собор, самый высокий в мире. Крышу собора украшает скульптура воробья. Эта маленькая птичка – символ древнего города.

Но известен Ульм не только своим собором. Именно в этом городе 14 марта 1879 года за полчаса до полудня родился мальчик, о котором вскоре узнает весь мир. Звали его Альберт Эйнштейн.

Древнее немецкое имя Альберт происходит от имени Адальберт и означает «благородный», «яркий», «блистательный». Альберт вовсе не был благородных кровей. Он родился в самой обычной немецкой семье еврейского происхождения. Его папу звали Герман

Эйнштейн, и он зарабатывал на жизнь изготовлением матрацев и перин. Мама мальчика, Паулина, была из семьи торговца зерном. Но вот то, что этот маленький, похожий на воробышка с крыши собора, мальчик станет необычайно ярким, блистательным ученым, его имя словно «угадало».

Впрочем, если бы мы перенеслись в то время и понаблюдали за Альбертом, когда ему было три или четыре года, мы ни за что не заподозрили бы в нем будущего гения. Ведь до трех лет Альберт не сказал ни слова! Соседи Эйнштейнов, слуги и даже его собственные родители иногда думали, что он немного не развит. А ведь младшая сестра Альберта, Майя, заговорила, не достигнув и года.

Альберт с самого раннего детства был странным ребенком. Возьмите любого мальчика, которому три или четыре года. Какие у него будут любимые занятия (если учесть, конечно, что на дворе конец XIX века, и компьютеры с телевизорами еще не изобрели)? Бегать во дворе, искать в ручье лягушек, ловить муравьев, лазить по деревьям, а зимой – лепить снеговиков или целые снежные замки. Маленького Эйнштейна все эти замечательные занятия не интересовали. Больше всего он любил стоять возле пианино и слушать, как его мама играет Бетховена*.

– Берти, иди погуляй, – говорила она сыну.

* Людвиг ван Бетховен – знаменитый немецкий композитор (1770 – 1827), автор множества выдающихся музыкальных произведений, в том числе знаменитой симфонии №9 и «Лунной сонаты». В 26 лет начал терять слух, и к концу жизни был совершенно глухим, что не мешало ему создавать прекрасную музыку

