

# 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 гению, 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...

Альберт Эйнштейн Никола Тесла



# УДИВИТЕЛЬНЫЕ ЛИЧНОСТИ ДЛЯ ДЕТЕЙ

65  
Стив  
Джобс



Маргарет  
Тэтчер



Блез Паскаль



# Содержание

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

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

*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*

**П**очти в каждом классе есть умник, который, кажется, знает все на свете. О чём 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 радует, то разочаровывает своих родителей**



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

*Эйнштейн о том,  
как все устроено*

**Н**а 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», «блестательный». 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, блестательным ученым, его имя словно «угадало».

Впрочем, если бы мы перенеслись в то время и наблюдали 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

