

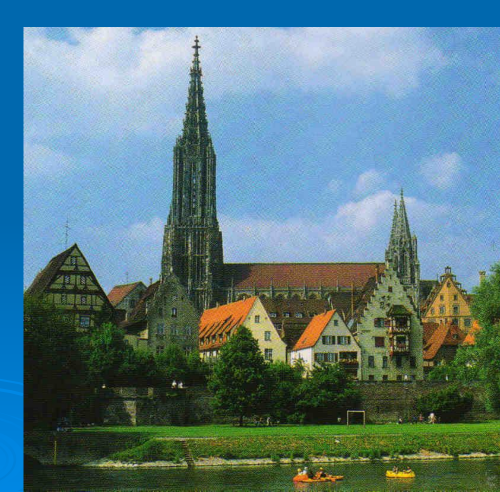
Парадоксальный гений

Жизненный путь Альберта Эйнштейна был Нелон парадоксов. Гениальный физик в школе испытывал серьезные сложности. Ученый с мировым именем, гордость немецкой науки, был вынужден покинуть свою страну из-за преследования нацистов. Борец за мир косвенно способствовал изобретению атомной бомбы. Автор нескольких эпохальных открытий и лауреат Нобелевской премии за работы в области оптики для большинства людей был и остается создателем знаменитой теории относительности.

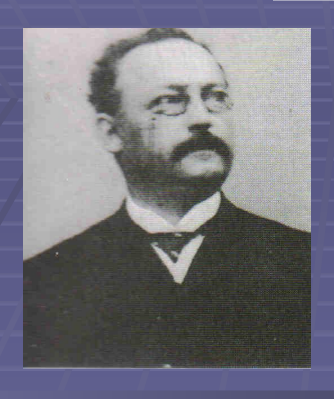
Ученый появился на свет в небольшом баварском городе Ульме

Детство гения

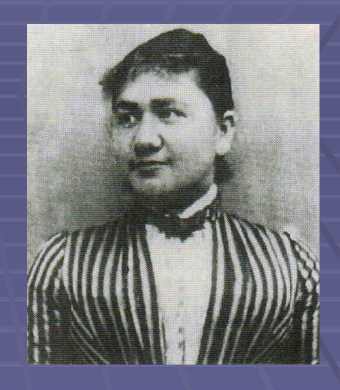
Альберт с маленькой сестрой Майей



Родители



Герман Эйнштейн, отец ученого. На паях с братом Яковом он владел небольшим предприятием и постоянно находился на грани разорения. Но даже став банкротом, отец семейства не утратил своего добродушия.



Паулина, мать ученого. Будучи одаренной пианисткой, она привила любовь сыну к музыке

Гимназист
 Эйнштейн



Любимые книги

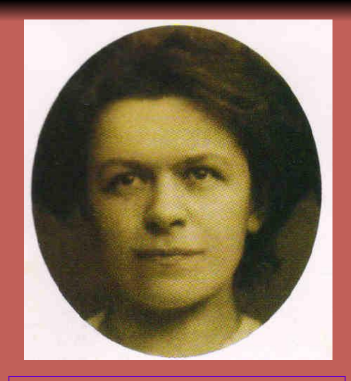
Будучи интровертом, юный Эйнштейн с жадностью читал научные и философские книги, погружавшие его в особенный мир. Такие сочинения, как «Естественнонаучные книги для народа» Аарона Бернштейна и «Космос» Александра фон Гумбольдта не только заменяли Альберту скучные школьные уроки, но и оказали решающее влияние на его дальнейшие интересы. Труд Бернштейна знакомил читателей с основными открытиями и методами естественных наук. Эту книгу, довольно сложную для восприятия школьника, 10летний Эйнштейн прочел, «не переводя дыхания». Бернштейн описывал интереснейшие опыты и анализировал физические феномены: магнетизм, свет, электричество. Эйнштейн впервые столкнулся с проблемой скорости света, которая с этих пор неизменно его занимала.

Молодой мечтатель



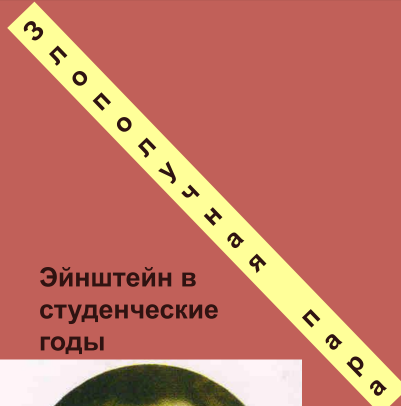
Аудитория. На кафедре профессор Д. Винтелер, в доме которого жил Эйнштейн (первый справа)

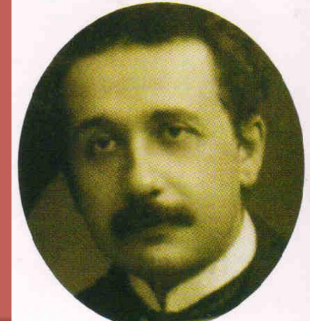
Эйнштейн (второй слева) вместе с однокашниками по Политехникуму



Милева Марич.

«Эта женщина постояннот читает умные книги. Она не умеет готовить и чинить обувь», - ворчала мать Альберта, так и не смирившаяся с женитьбой сына на Милене







Фотография ученого

бернского периода

Эволюция ученого

Теории Эйнштейна были поистине эпохальными открытиями. Он утверждал, что единственная постоянная величина в природе — это скорость света в вакууме, а время и пространство относительны. Смелое заявление опровергало законы Ньютона, бывшие в то время общепризнанными.



Милева с детьми. Справастарший сын Ганс Альберт, слева младший сын Эдвард

Всемирное признание



До Эйнштейна в физике не существовало таких понятий, как деформированные пространство и время. Все планеты, считал Эйнштейн, вызывают искривление пространства. Поэтому световые лучи, огибая это искривление, должны отклоняться.

Для полного торжества теоретической мысли не хватало только ее практического подтверждения. Сложность состояла в том, что необходимые наблюдения были возможны только при полном солнечном затмении. Подходящий случай наконец представился в 1919 году. Фотографии, сделанные астрономом Артуром Эддингтоном, стали доказательством теории Эйнштейна. Так ученый обрел всемирное признание.

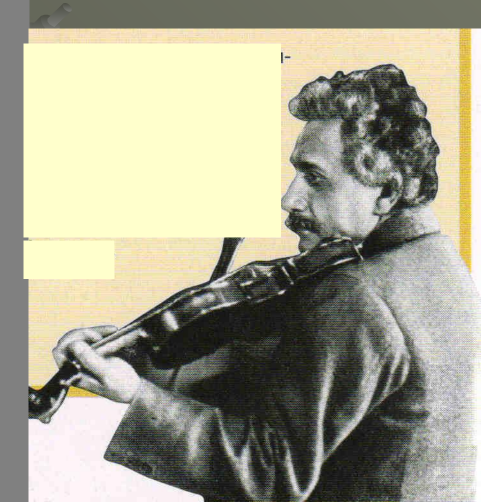
Нобелевская премия



Медаль лауреата Нобелевской премии. Согласно завещанию Альфреда Нобеля, премия вручается за изобретения, приносящие практическую пользу человечеству.

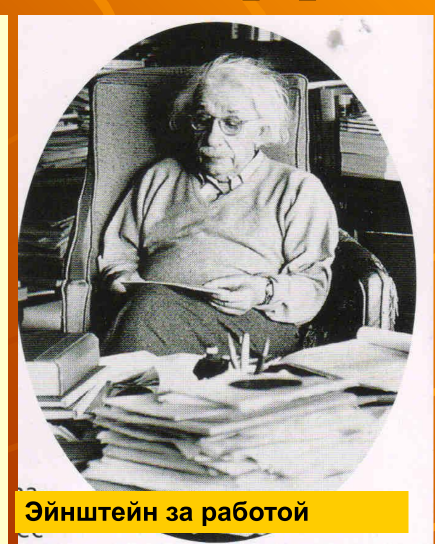
В 1921 году Эйнштейн получил Нобелевскую премию. Любопытно, что высокой награды была удостоена не известная в самых широких кругах теория относительности, а открытие закона фотоэффекта. Ученый, довольно сдержанно встретивший это известие, денежную часть передал первой жене Милеве в память об их юношеской мечте завоевать престижную премию сообща.





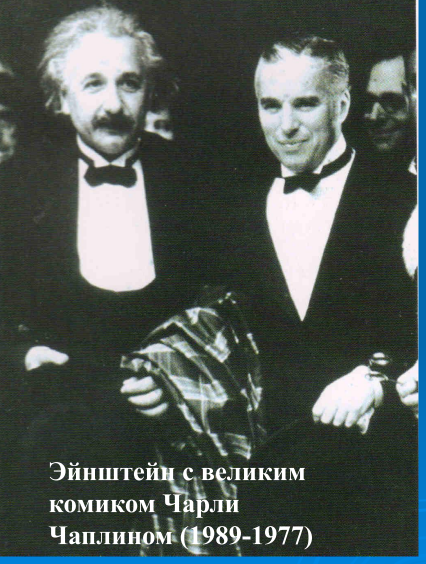
Последние годы

В конце жизни Эйнштейн страдал серьезным заболеванием сердца. Весной 1955 года 76-летний ученый был помещен в госпиталь. Чувствуя близкий конец, он попросил карандаш и бумагу. «Мне надо сделать еще кое-какие расчеты», — объяснил Эйнштейн. Несколько дней спустя, 18 апреля 1955 года, гениальный ученый-физик и гражданин мира скончался в палате принстонского госпиталя. Его наивная детская мечта о путешествии со скоростью света положила начало революционным открытиям законов Вселенной. Эйнштейн дал человечеству ответы, которых люди ждали от Бога.





Исторические параллели





ЛАБИРИНТ ПЕРСОНАЛИЙ

