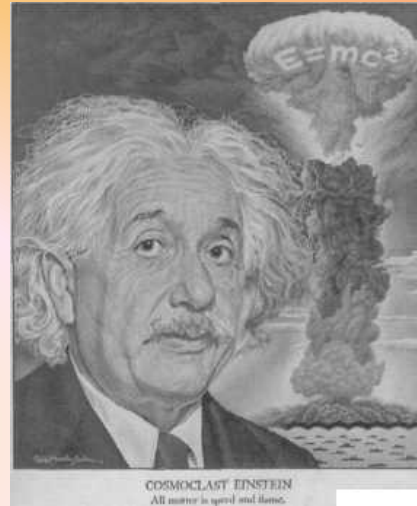


Жизнь А.Эйнштейна:

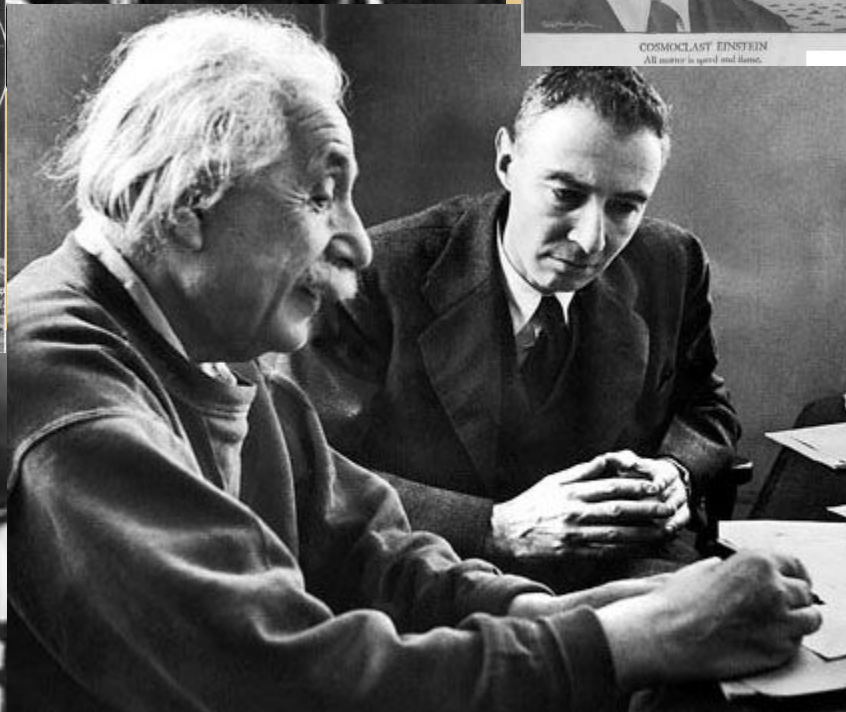
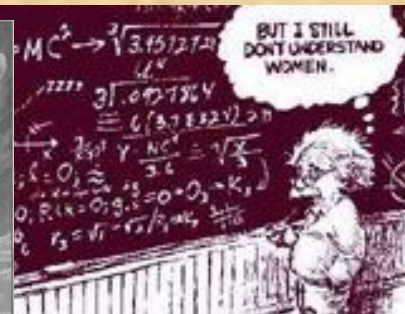
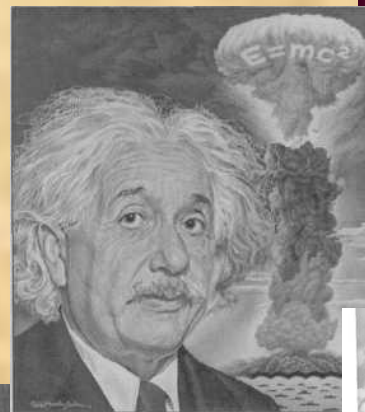
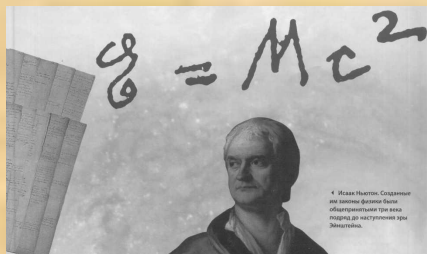
- 1. Научная деятельность.



- 2. Личная жизнь



1. Научная деятельность.



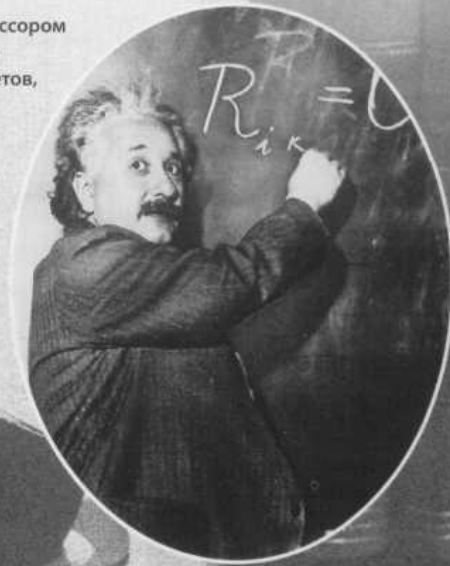
Зачетный лист А.Эйнштейна в кантональной школе города Аарау

Дисциплины	3год	4год
	3-й триместр	1-й триместр
Немецкий	4	4
Французский	3	3
История	4	4
Геометрия	5	5
Естествознание	3	4
Физика	5	5
Химия	4	3
Рисование	3	4
Изящные искусства		4
Пение		5
Скрипка	5	5

В 1900 г. получает диплом преподавателя физики.
В 1902 г. Занимает место Эксперта в Швейцарском
патентном бюро в Берне.

Чернила, ручка, бумага и
трубка — единственные
«приборы», которыми
пользовался ученый.

► Эйнштейн был профессором
Цюрихского, Пражского,
Берлинского университетов,
а также Принстонского
Института
фундаментальных
исследований.



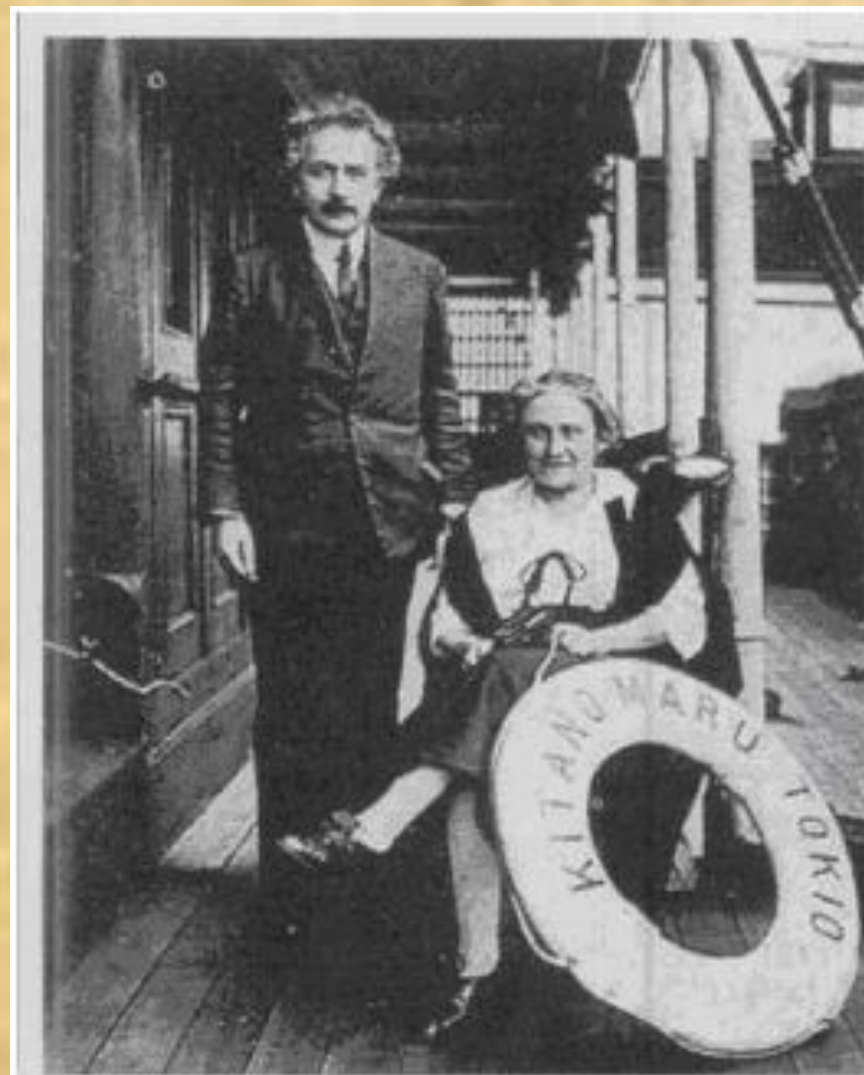
«Единственное, что необходимо Для мысленного
эксперимента, это ручка и лист бумаги.» -говорил
ученый.

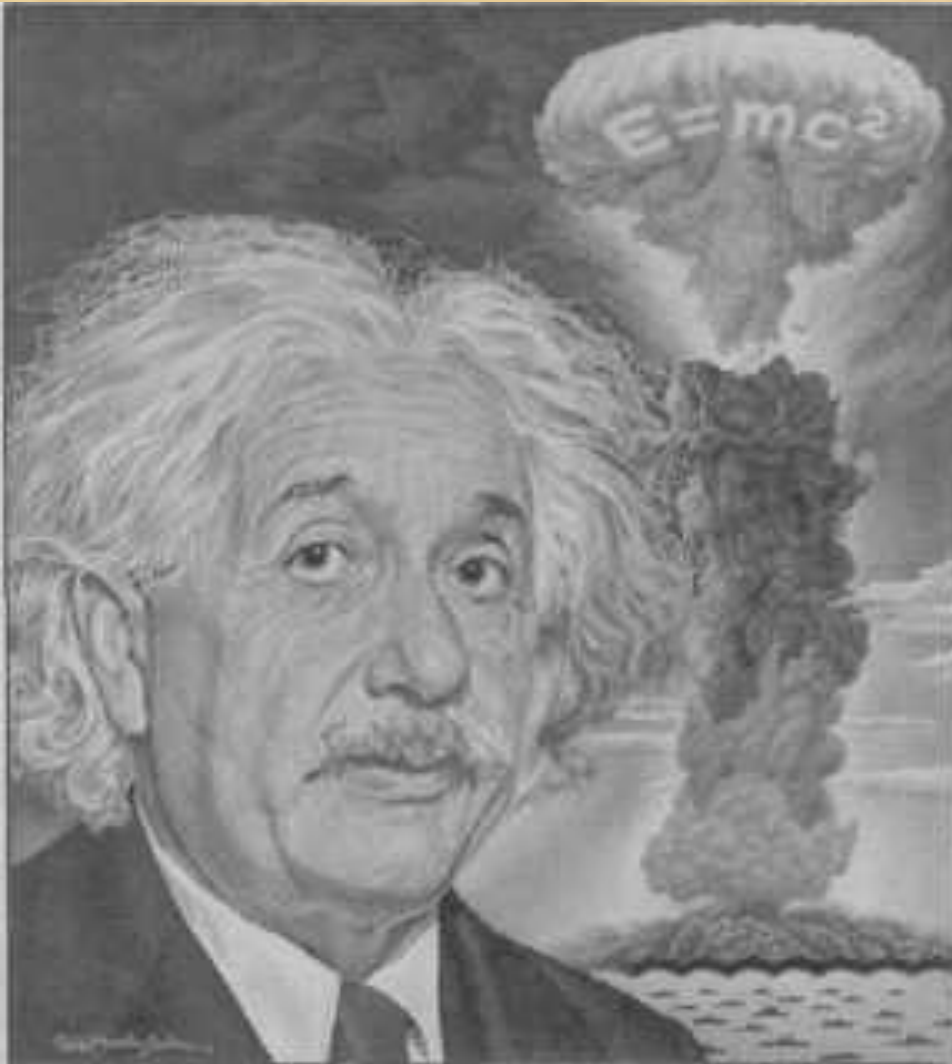
← Эйнштейн
произносит речь
в Лондоне.



Июнь 1920 г.	Осло
Август 1920 г.	Копенгаген
Апрель-май 1921г.	США
Июнь 1921г.	Великобрит ания
Март 1922 г.	Париж
Март-июнь 1925 г.	Индия, Сингапур Гонконг, Филиппины
Ноябрь-декабрь 1923 г.	Япония
Январь 1923 г.	Филиппины
Февраль 1923 г.	Палестина
Февраль-март 1923 г.	Испания
Март-июнь 1925 г.	Аргентина, Уругвай, Бразилия

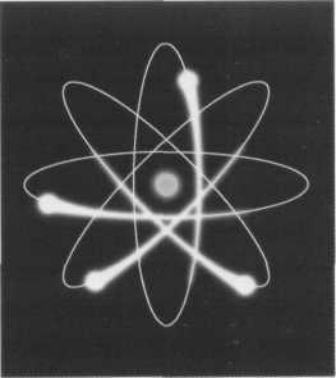
Путешествия.





COSMOCLAST EINSTEIN
All matter is speed and flame.

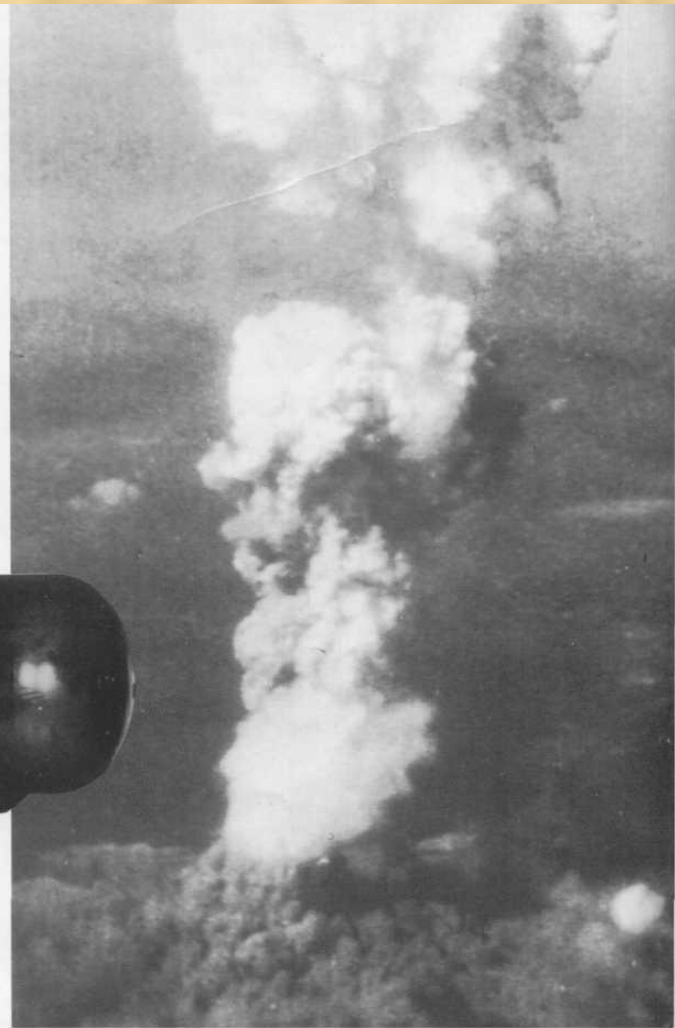
Обложка журнала
«Time» с знаменитым
уравнением
Эйнштейна.



▲ Исследовательский центр в Лос-Аламосе.



▲ Урановая бомба «Мальш», сброшенная на город Хиросиму 6 августа 1945 года. Три дня спустя плутониевая бомба «Толстяк» упала на город Нагасаки.



2. Личная жизнь А.Эйнштейна





С самого детства Эйнштейн увлекался музыкой, играл на скрипке и фортепиано.

Эйнштейн со своей первой женой- Милевой Марич.

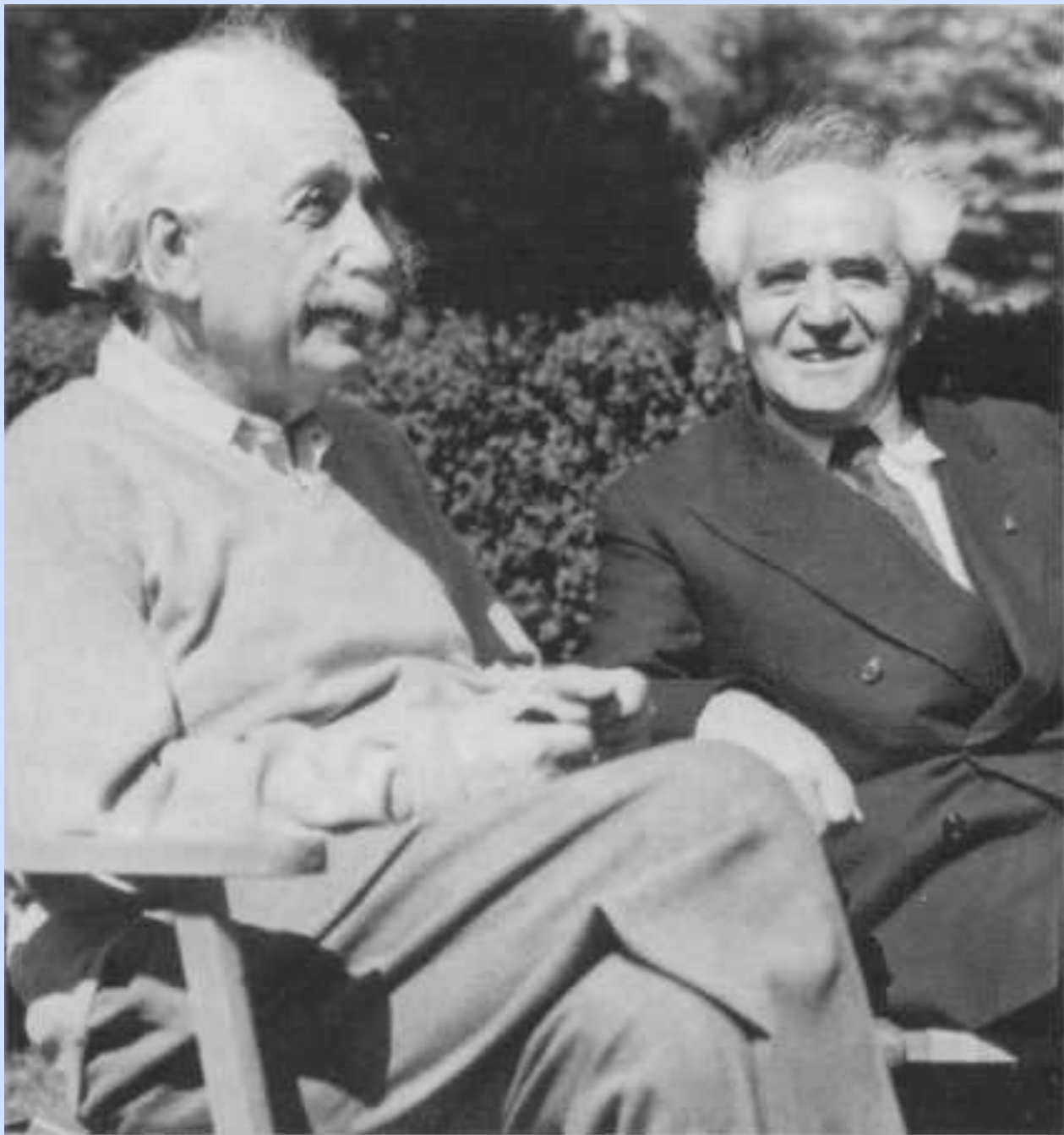


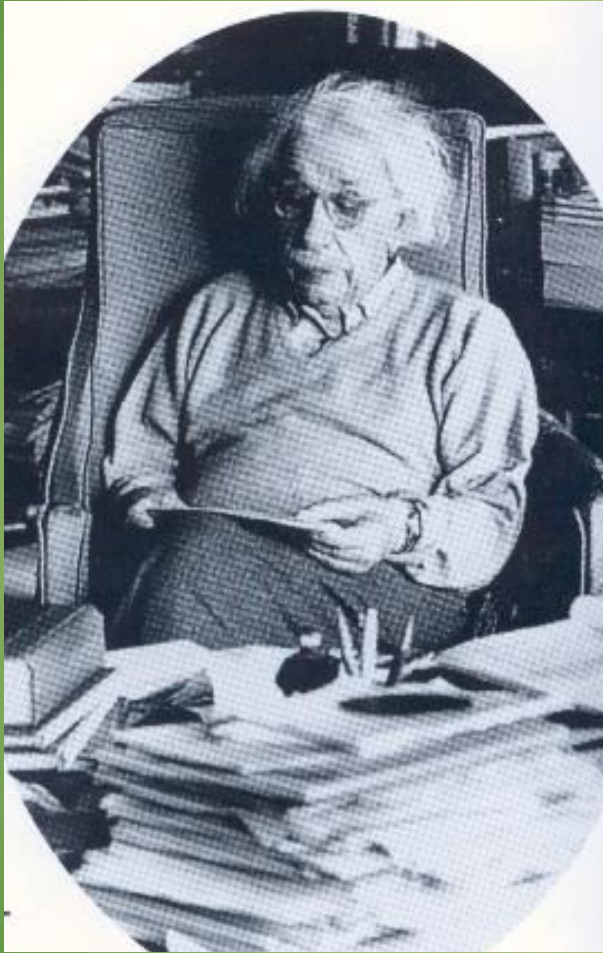


**Милева с детьми.
Справа-старший
сын Ганс Альберт,
слева-младший
сын Эдвард.**



В феврале 1919г.
Эйнштейн разводится с
Милевой. В июне этого же
года он женится на Эльзе





Последние годы ученый проводил в одиночестве, мало с кем общался, не выходил на улицу.