

Машина Голдберга

The background image shows a Goldberg machine experiment. A laser beam is directed from the left through a series of lenses and a central component, creating a bright spot of light. The setup is on a dark surface, and the background is dark with some faint light trails.

Выполнили Первовский А.
Фиронов Е.

Вступление

Начало 20 века было переполнено учеными-энтузиастами по всему миру. Несомненно, большинство их работ важны и мы до сих пор пользуемся их продуктами, однако, изобретений было настолько много, что некоторые из них казались абсурдом.

На почве недопониманий начали появляться анекдоты про ученых, юмористические сценки про ученых с очень замысловатыми изобретениями. Так появилось понятие машина Голдберга.

Машина Голдберга

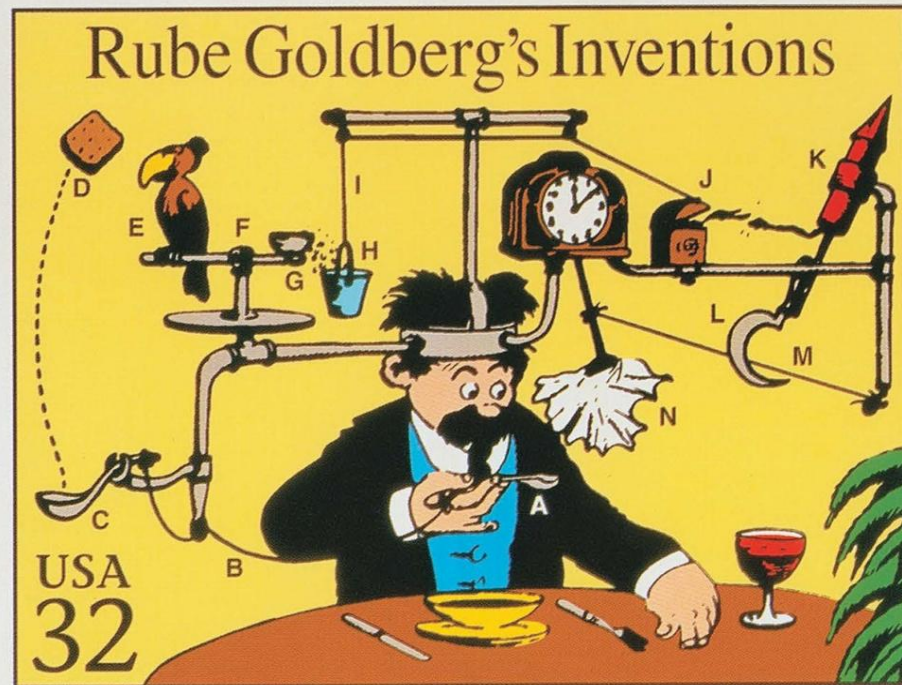
устройство, которое
выполняет очень простое
действие чрезвычайно
сложным образом

Откуда же произошло
название?

В 1915 году нью-йоркский художник Руб Голдберг, имеющий инженерное образование, создает для газет карикатуры с изображением механизмов, выполняющих очень простые действия, чрезвычайно запутанным, сложным и зачастую комическим образом. Эти работы становятся популярными, и уже в 1931 году «Rube Goldberg» включено в словарь Уэбстера.

карикатура Голдберга

Самодействующая салфетка
профессора Люцифера
Горгонзолы

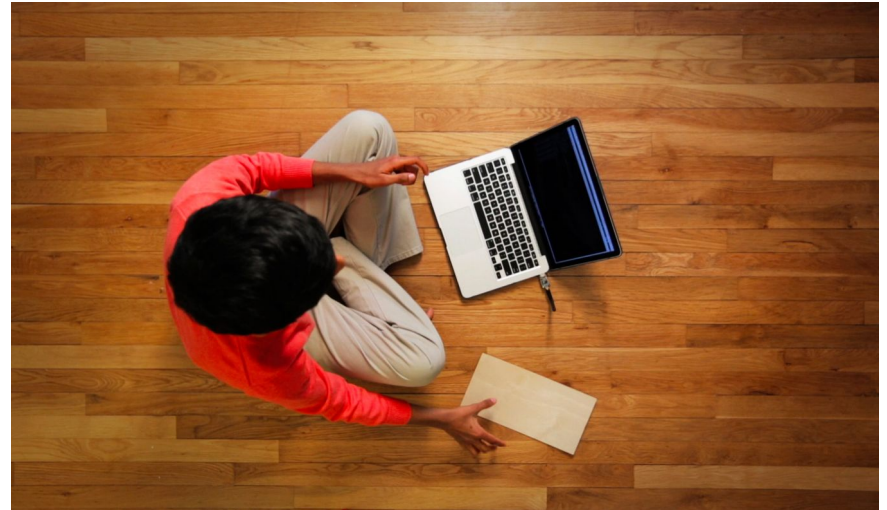
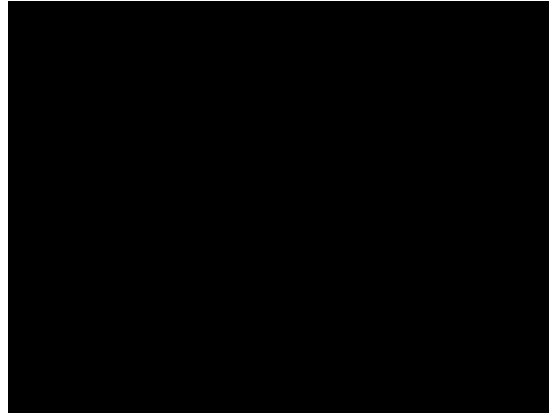


Aha!

My discoveries

What did you learn after testing?

1. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit
2. Incidunt ut labore et dolore
3. Consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt



This is the most
important takeaway
that everyone has to
remember.

Conclusion

What is the conclusion of your experiment? Did the results support your hypothesis or predicted outcome? How will your findings help the area of science you've researched?

What will I do next?

What will you do with your findings next? How will you further your research/findings?

