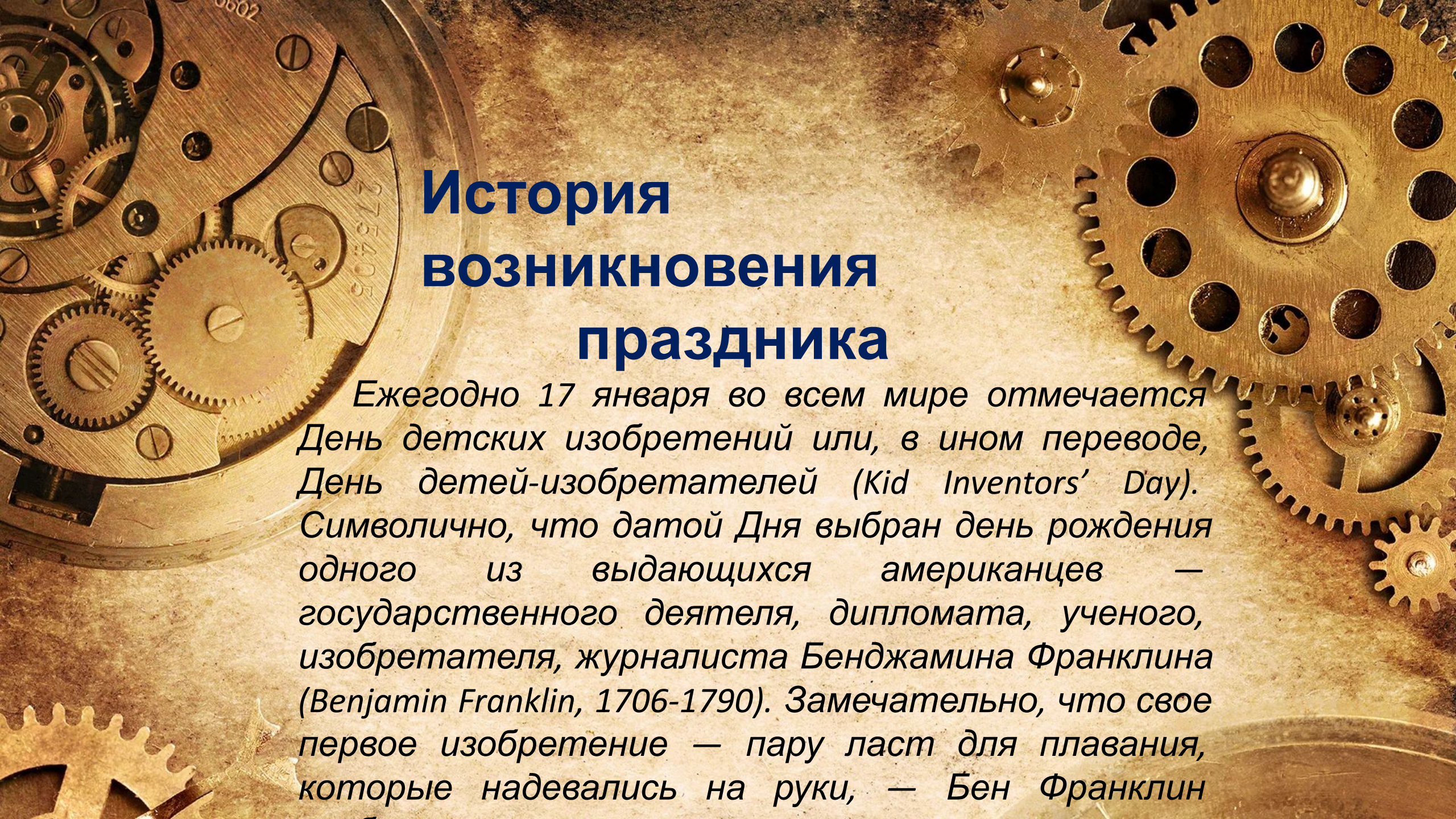


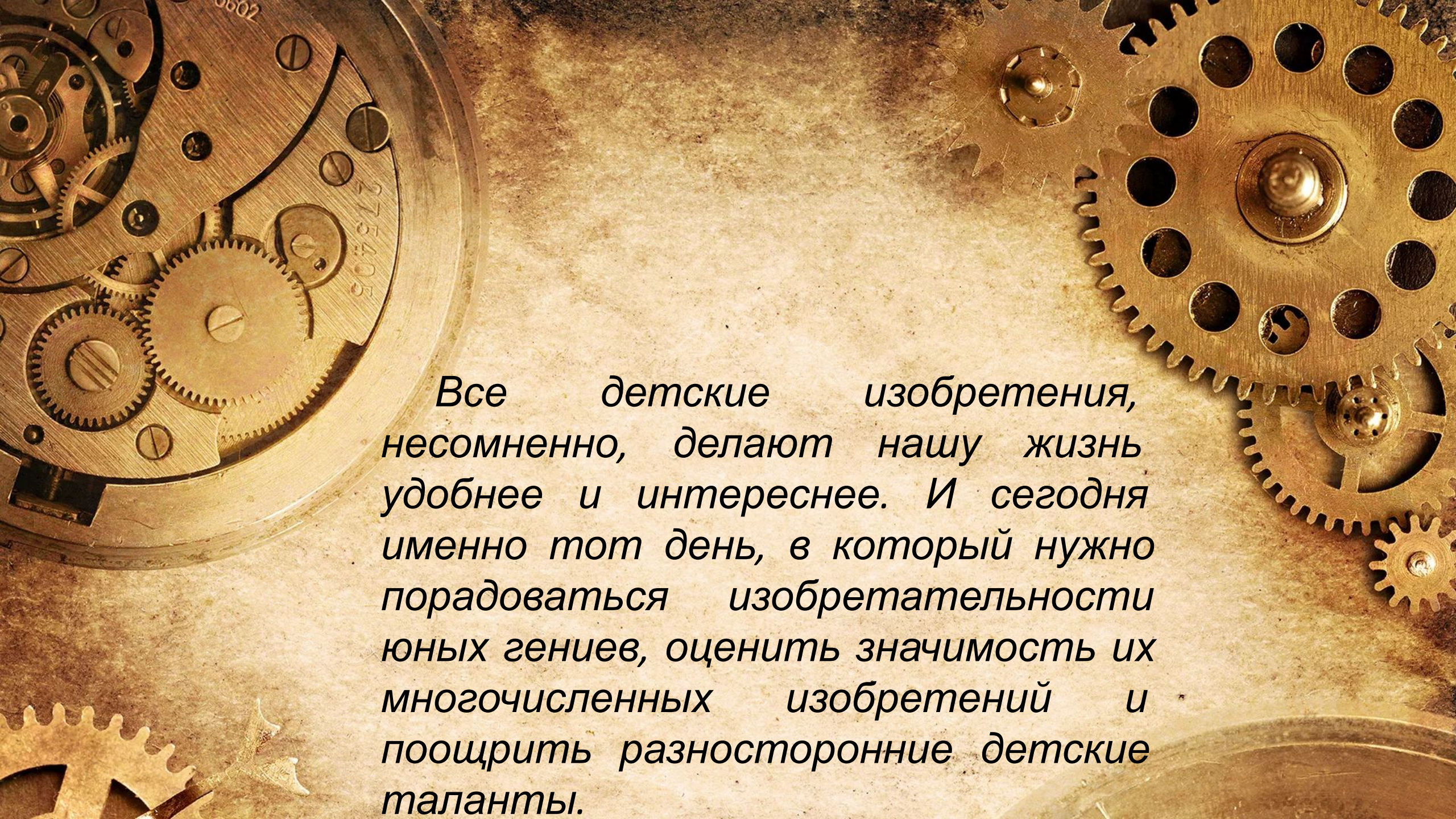
**Международный день
детских изобретений.
Самые необычные
детские изобретения**

**Работу выполнили:
Горбатов В. С. , Шевчук С. Е.**




История возникновения праздника

Ежегодно 17 января во всем мире отмечается День детских изобретений или, в ином переводе, День детей-изобретателей (Kid Inventors' Day). Символично, что датой Дня выбран день рождения одного из выдающихся американцев — государственного деятеля, дипломата, ученого, изобретателя, журналиста Бенджамина Франклина (Benjamin Franklin, 1706-1790). Замечательно, что свое первое изобретение — пару ласт для плавания, которые надевались на руки, — Бен Франклин



Все детские изобретения, несомненно, делают нашу жизнь удобнее и интереснее. И сегодня именно тот день, в который нужно порадоваться изобретательности юных гениев, оценить значимость их многочисленных изобретений и поощрить разносторонние детские таланты.



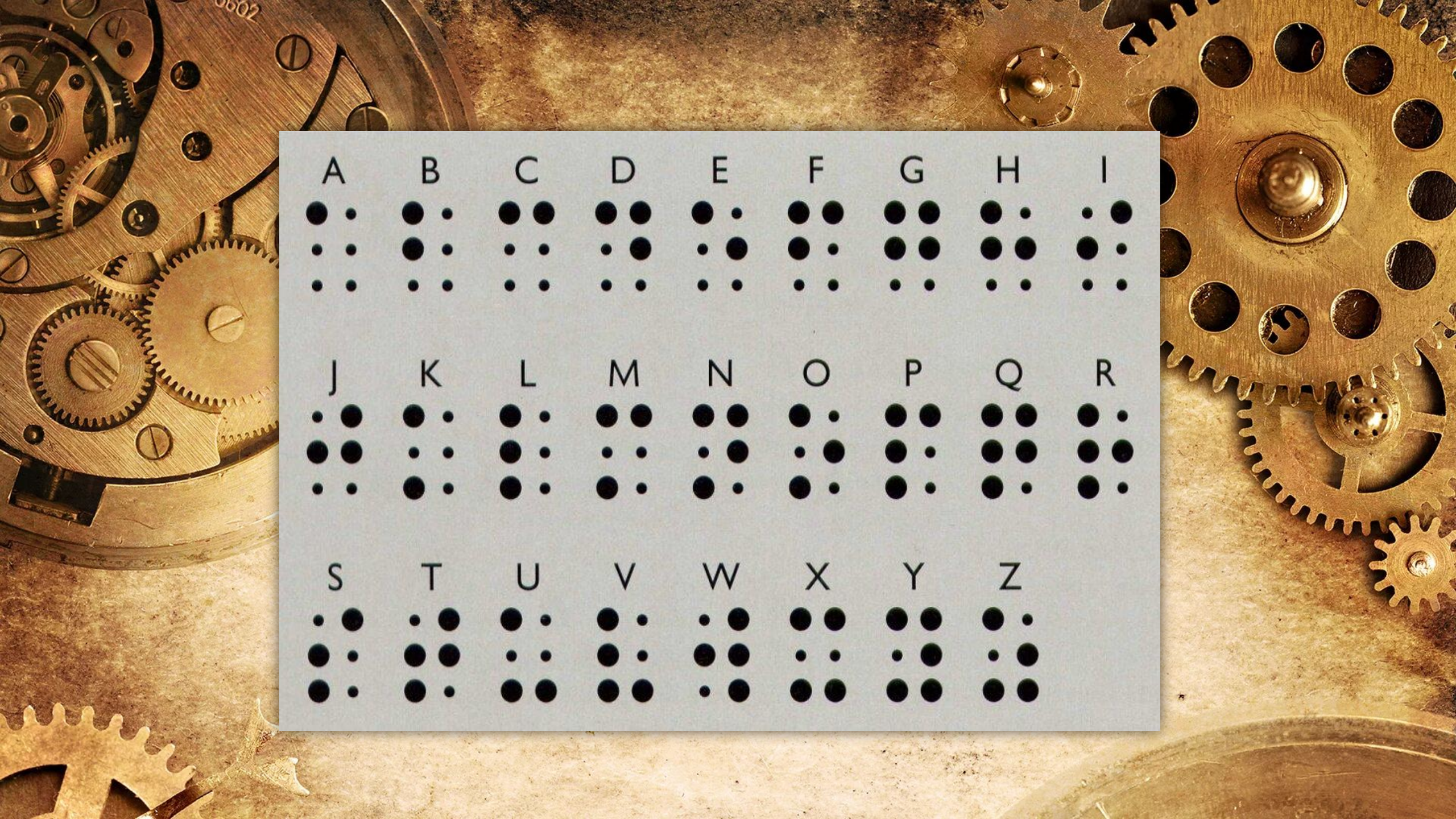
Детские изобретения

Луи Брайль «Шрифт, давший возможность читать слепым людям»

В свои 15 лет, а именно в 1824 году придумал шрифт, давший возможность читать слепым людям. Им по сей день пользуются незрячие по всему земному шару. За основу Луи взял шрифт для чтения ночью, которым пользовались в те времена все военные для расшифровки донесений



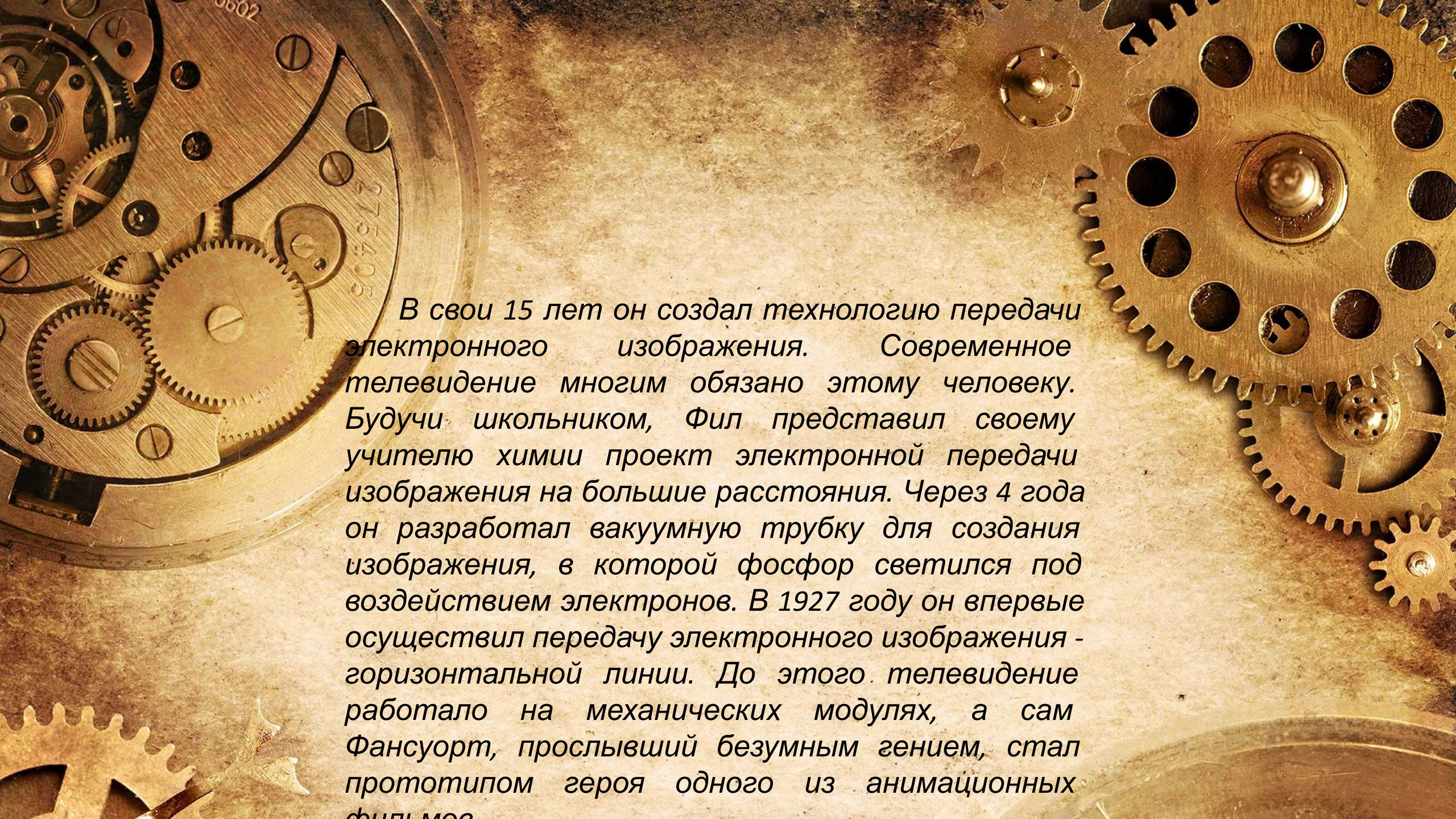
Луи
Брайль



A	B	C	D	E	F	G	H	I
⠁	⠃	⠉	⠙	⠑	⠖	⠗	⠈	⠊
⠁	⠃	⠉	⠙	⠑	⠖	⠗	⠈	⠊
⠁	⠃	⠉	⠙	⠑	⠖	⠗	⠈	⠊
J	K	L	M	N	O	P	Q	R
⠊	⠅	⠌	⠍	⠎	⠏	⠕	⠖	⠗
⠊	⠅	⠌	⠍	⠎	⠏	⠕	⠖	⠗
⠊	⠅	⠌	⠍	⠎	⠏	⠕	⠖	⠗
S	T	U	V	W	X	Y	Z	
⠎	⠟	⠥	⠦	⠵	⠭	⠶	⠴	
⠎	⠟	⠥	⠦	⠵	⠭	⠶	⠴	
⠎	⠟	⠥	⠦	⠵	⠭	⠶	⠴	

Фило Фансуорт
«Технологию
передачи
электронного
изображения»






В свои 15 лет он создал технологию передачи электронного изображения. Современное телевидение многим обязано этому человеку. Будучи школьником, Фил представил своему учителю химии проект электронной передачи изображения на большие расстояния. Через 4 года он разработал вакуумную трубку для создания изображения, в которой фосфор светился под воздействием электронов. В 1927 году он впервые осуществил передачу электронного изображения - горизонтальной линии. До этого телевидение работало на механических модулях, а сам Фансуорт, прославившийся безумным гением, стал прототипом героя одного из анимационных фильмов.

Честер Гринвуд «Меховые



В 15 лет. Молодой человек любил кататься на коньках и параллельно слушать музыку. В один из таких моментов ему пришла идея сделать меховые наушники.



Джек Андрака «Методику диагностирования

онкологических заболеваний»

Пятнадцатилетний школьник Джек Андрака придумал новую методику диагностирования онкологических заболеваний. Это тест для диагностики рака яичников, поджелудочной железы и легких на ранних стадиях. И он оказался в разы быстрее и дешевле ранее использовавшихся аналогов. Результаты можно получить через 5 минут.

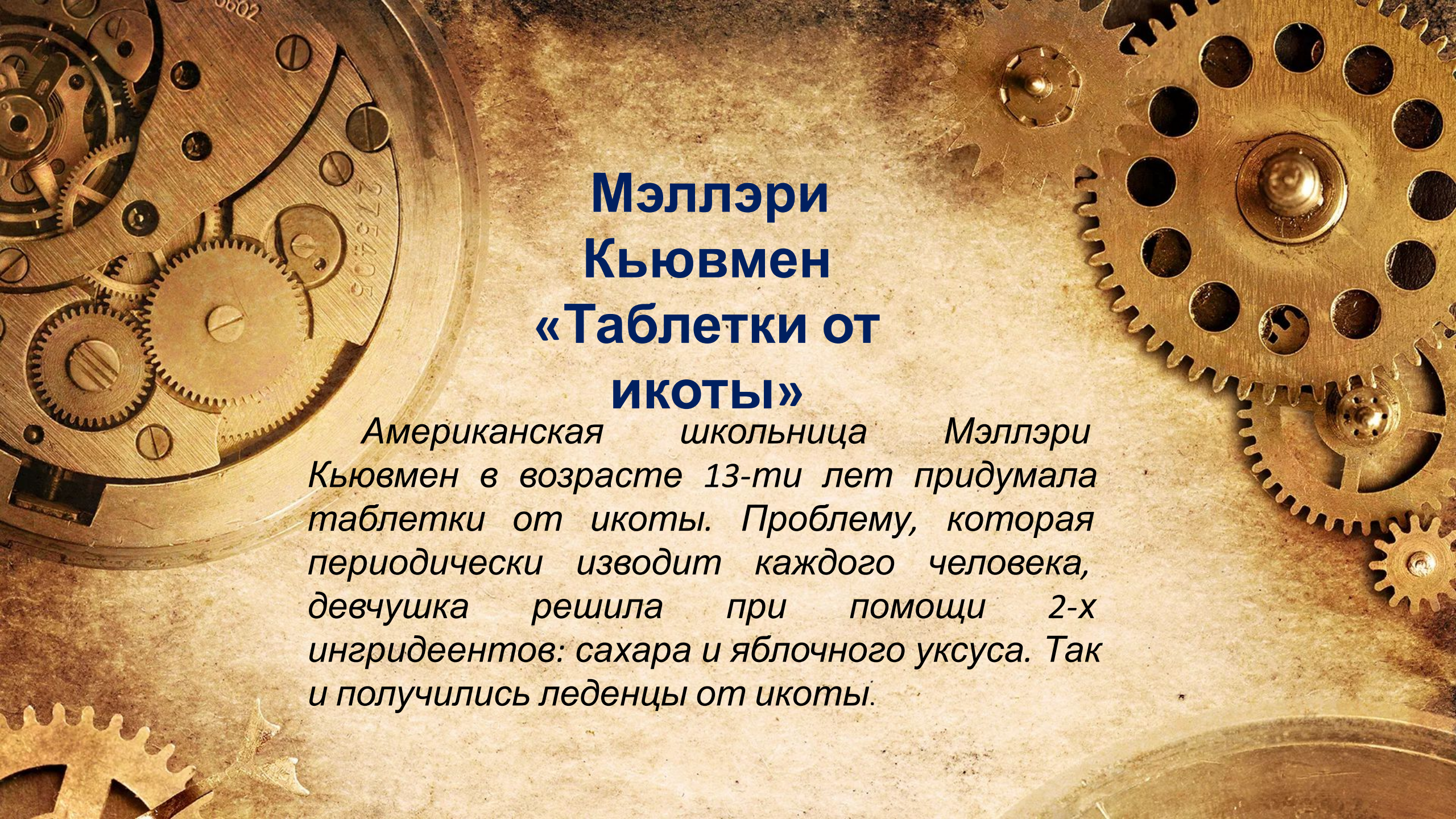


CONNECTING TO
PHYSICIANS NETWORK

JOHN CLEARBROOK
HARDGROUP E1116
MALE
AGE: 46
WEIGHT: 215
HEIGHT: 5'4"

COMPANY AND PEOPLE VITAL SIGNS

PARAMETER	VALUE	UNIT	TREND	STATUS
HEART RATE	72	bpm	↑	OK
BLOOD PRESSURE	104	mmHg	↓	OK
TEMPERATURE	98.6	F	→	OK
RESPIRATORY RATE	16	breaths/min	↓	OK
GLUCOSE	100	mg/dL	→	OK
HAEMOGLOBIN	15	g/dL	→	OK
HAEMATOCRIT	45	%	→	OK
HAEMOGLOBIN A1C	5.7	%	→	OK
CHOLESTEROL	180	mg/dL	→	OK
TRIGLYCERIDES	90	mg/dL	→	OK



Мэллэри Кьювмен «Таблетки от ИКОТЫ»

Американская школьница Мэллэри Кьювмен в возрасте 13-ти лет придумала таблетки от икоты. Проблему, которая периодически изводит каждого человека, девчушка решила при помощи 2-х ингредиентов: сахара и яблочного уксуса. Так и получились леденцы от икоты.

