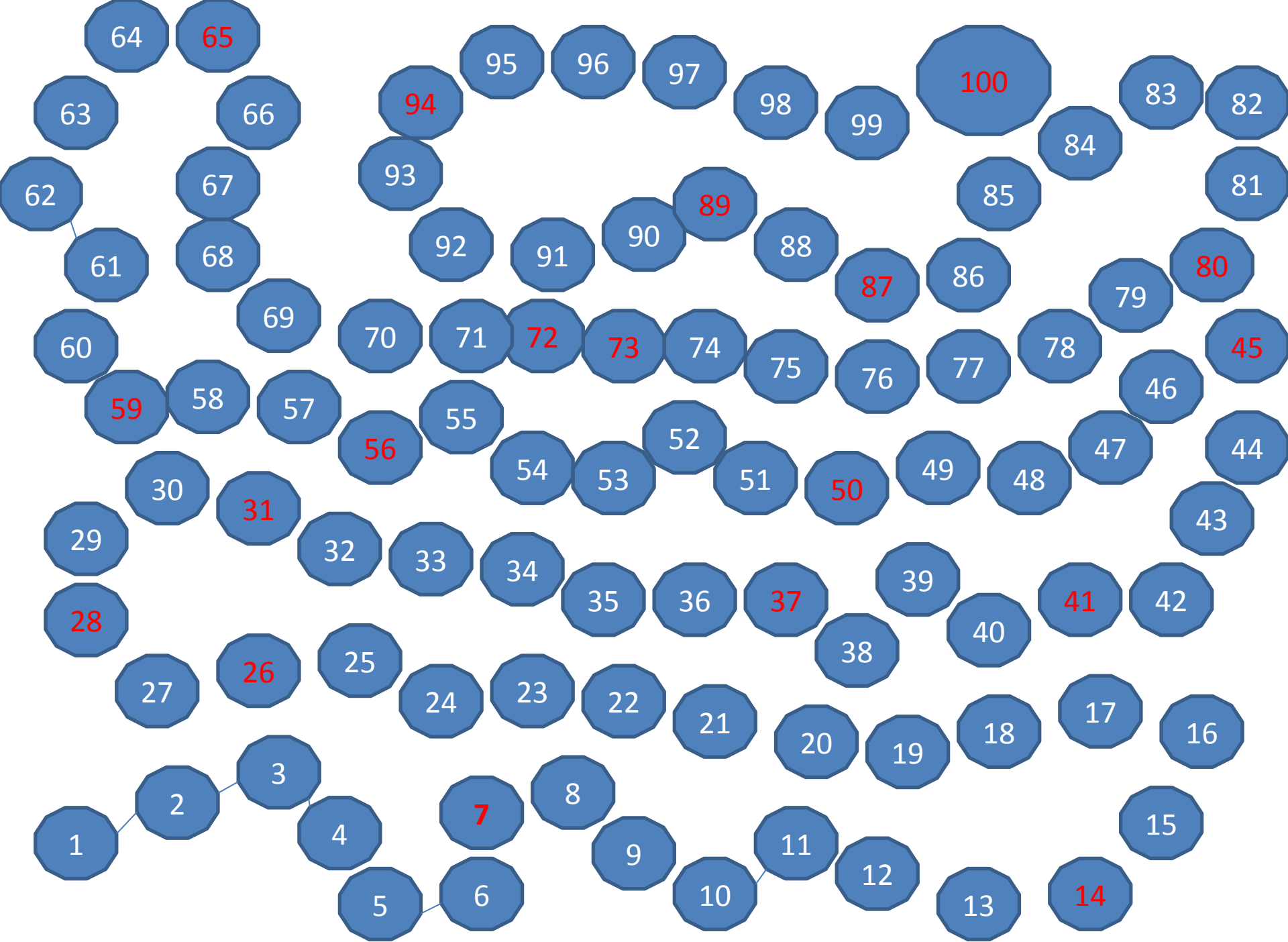
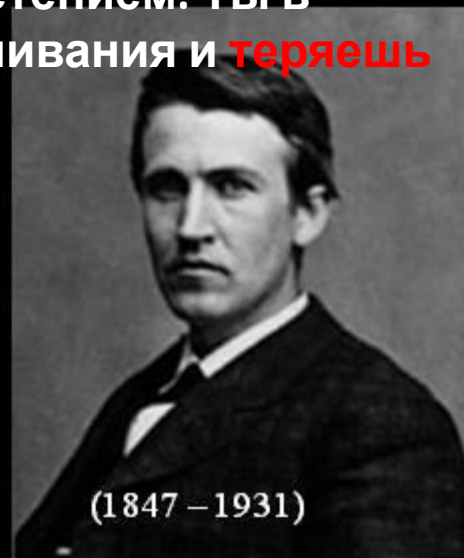
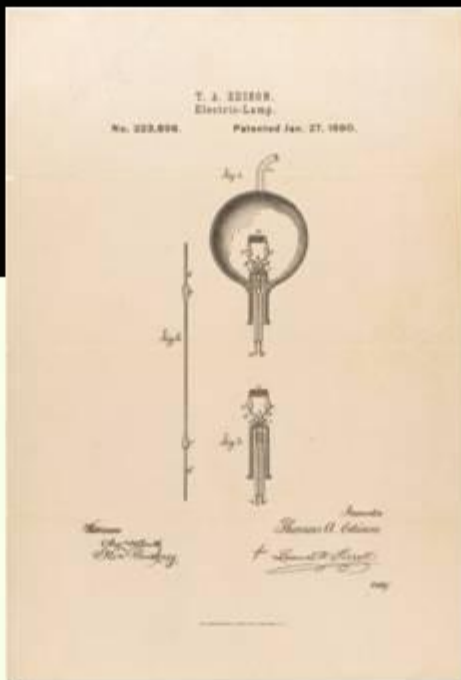


Путешествие на машине времени



Остановись! Тебе повстречался один из величайших изобретателей в истории техники! Эдисон поразил мир своим изобретением. Ты в изумлении рассматриваешь первую лампочку накаливания и **теряешь два хода.**



(1847 – 1931)

Томас Эдисон

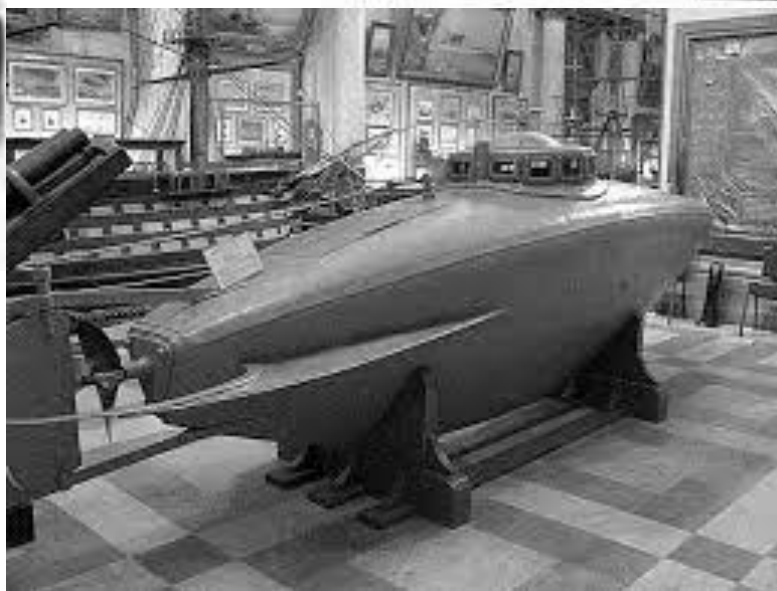
1879 год

Изобретатель – Томас Эдисон –

«Лампа накаливания»



Ты попал в 1877 год. Тебенадо быстро, а к тому же оставаясь незамеченным, переплыть море. В это время Стефан Дзевецкий проводит испытания своей подводной лодки. Он берет тебя с собой , и ты сразу же **попадаешь в квадрат 25**



1269 год. Француз Перегринус изобрел компас.
Благодаря компасу ты не сбился с пути и попал
сразу в **квадрат 30**



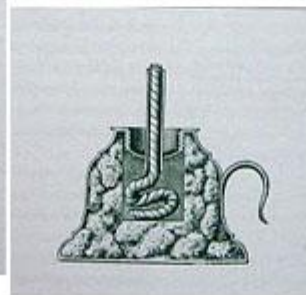
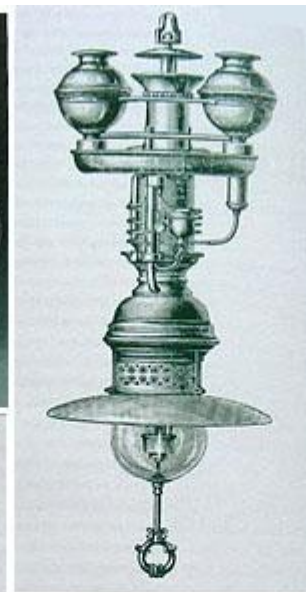
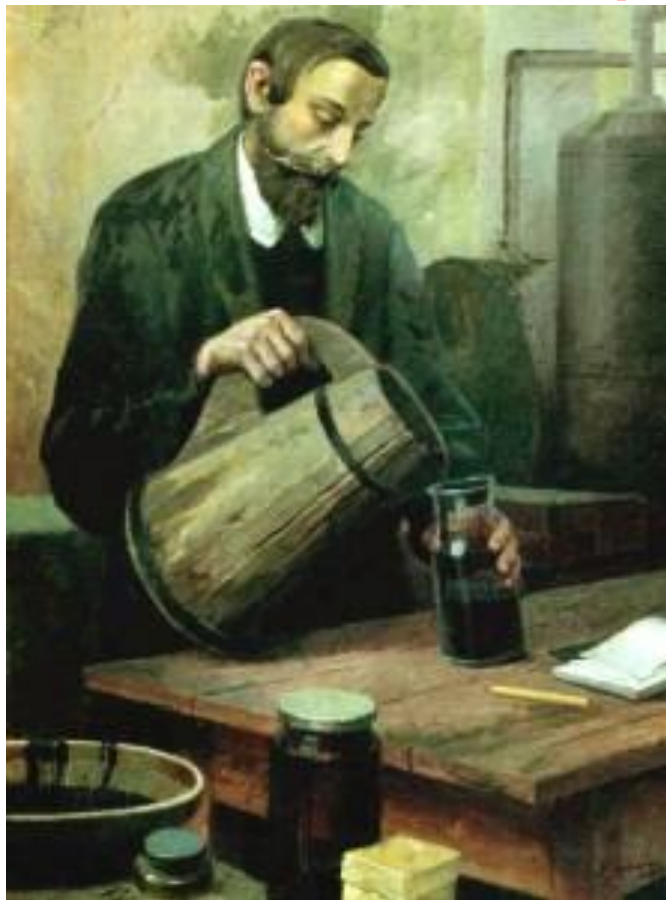
А что это такое? 1895 год. Братья Люмьер
показывают кинофильм. Ты оказался в кинотеатре и
пропустил три хода



Кадр из первого фильма «Прибытие
поезда на вокзал Ла-сьота»



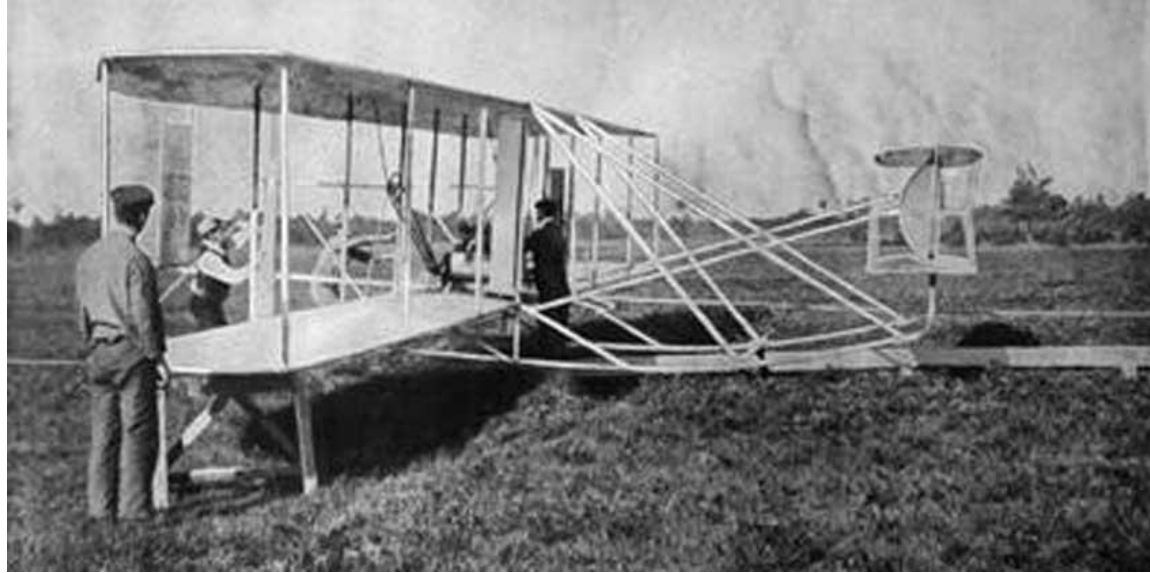
Машина времени перенесла тебя в 1853 год. Настал вечер, а тебе надо двигаться дальше. Игнацы Лукасевич одолжил тебе свою керосиновую лампу, но ты забыл налить керосин, придется **возвращаться в квадрат 24**



Первая керосиновая
лампа



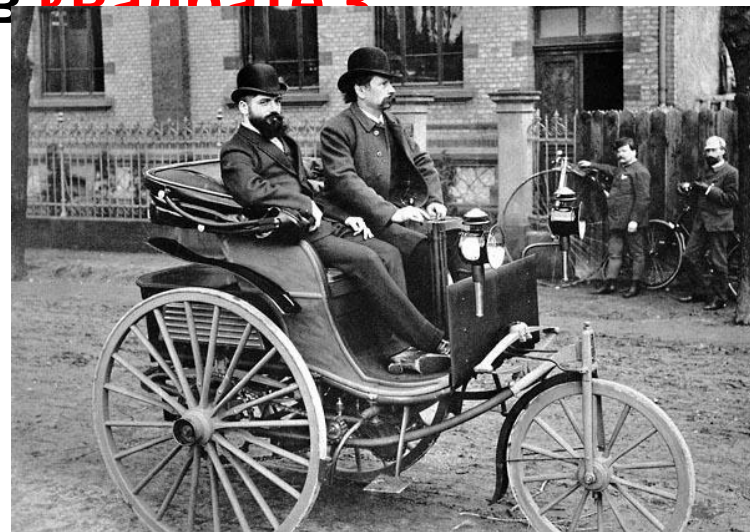
1907 год. Братья Райт совершают полет на своем
самолете, ты отправляешься вместе с ними и
попадаешь в квадрат 44



Вот это невезенье! Правда, Генри Форд согласился подвезти тебя на своем автомобиле, но по дороге лопнула покрышка, и ты **теряешь три хода**

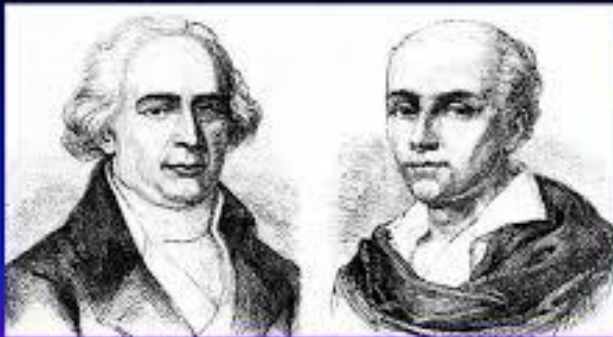


Ты попал в 1769 год. Самоходная коляска Кюньо, в которой ты решил прокатиться вместе с изобретателем, наезжает на стену. Ба-бах! Ты оказываешься в **квадрате 3**



Машина времени переносит тебя в 1783 год. Братья Монгольфье позволяют тебе полететь на воздушном шаре- и ты **попадаешь на квадрат 63.**

Братья Монгольфье



Жозеф-Мишель
Монгольфье
(1740—1810)

Этьенн-Луи
Монгольфье
(1745—1799)

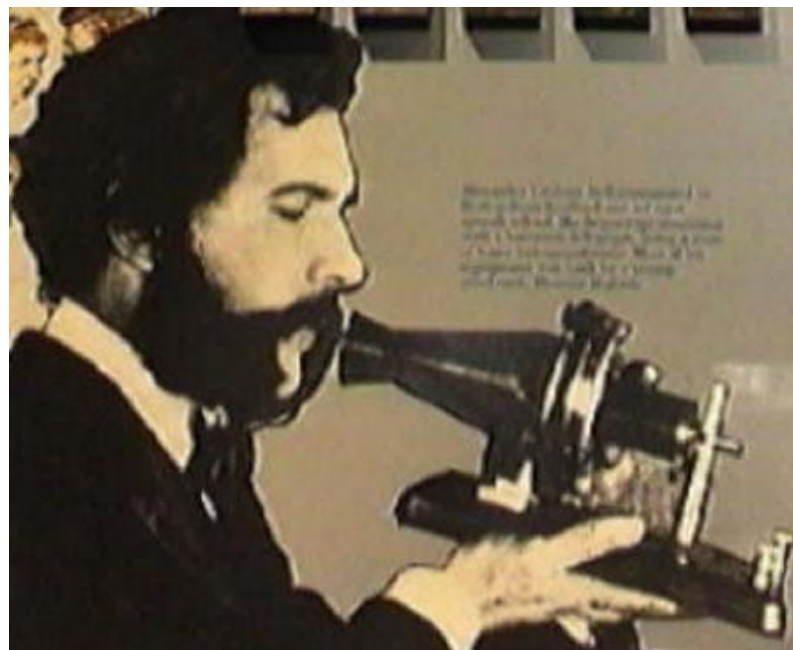
MyShared



Ты с интересом следишь за опытами Бенджамина Франклина с громоотводом и **пропускаешь два хода.**



На этот раз ты попадаешь в 1876 год. Как хорошо, что Александр Белл изобрёл телефон. По телефону ты узнаешь о кратчайшем пути и получаешь премию-
два дополнительных хода.



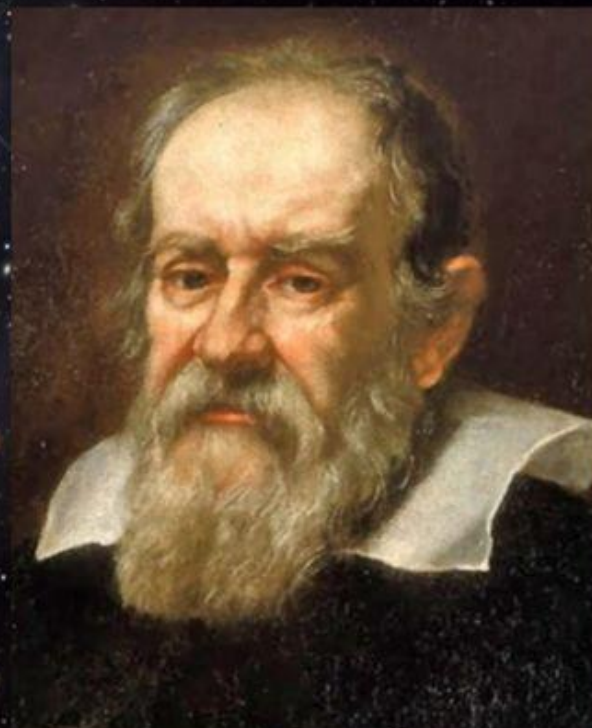
1609 год. Великий Галилей позволил тебе
посмотреть в свой телескоп. Ты задержался и

ПРОПУСТИЛ ОДИН ХОД.

Телескоп Галилея

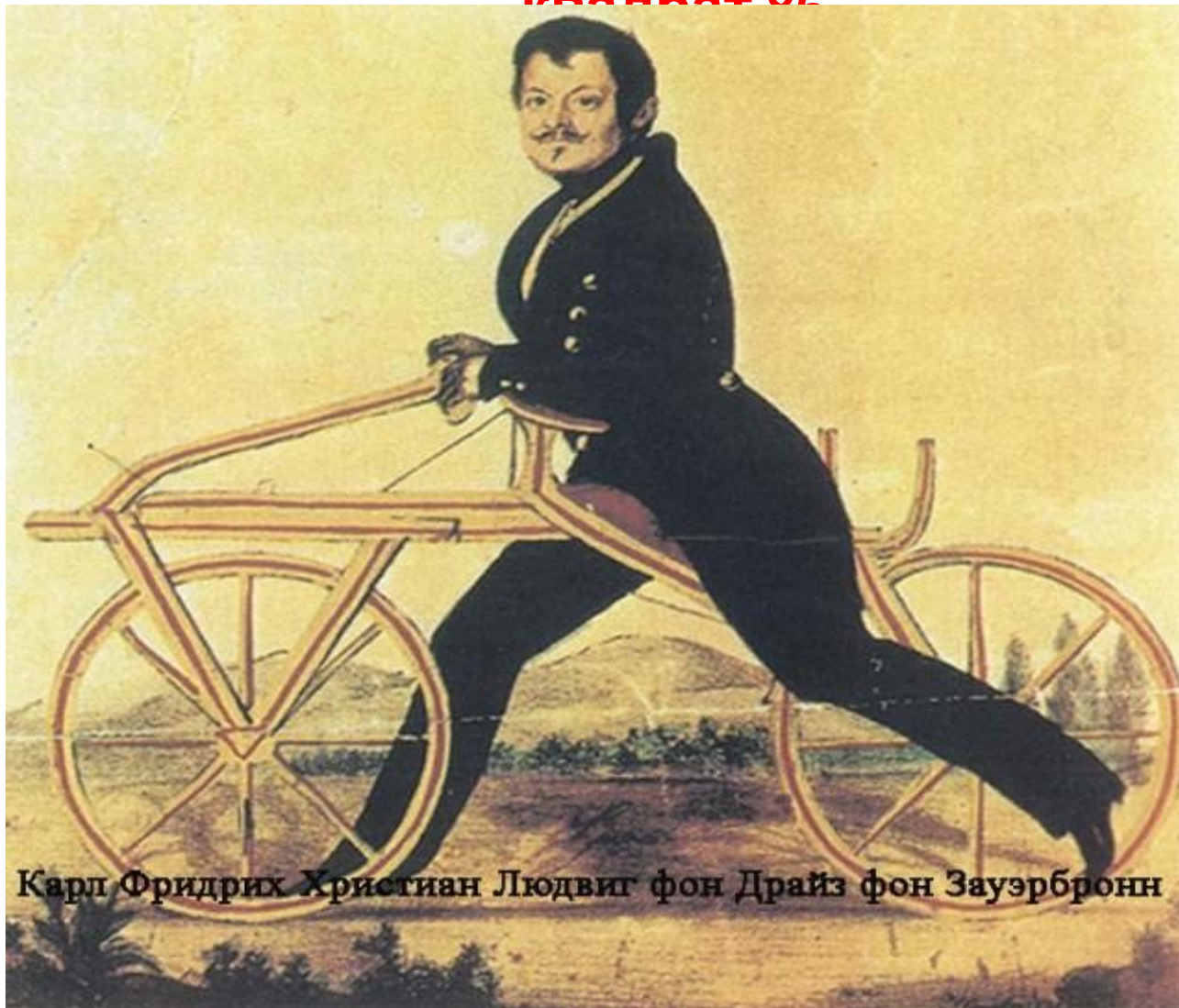


Галилео Галилей



Благодаря велосипеду Драйза ты можешь в 1817 году ехать быстрее и **передвигаешься сразу в**

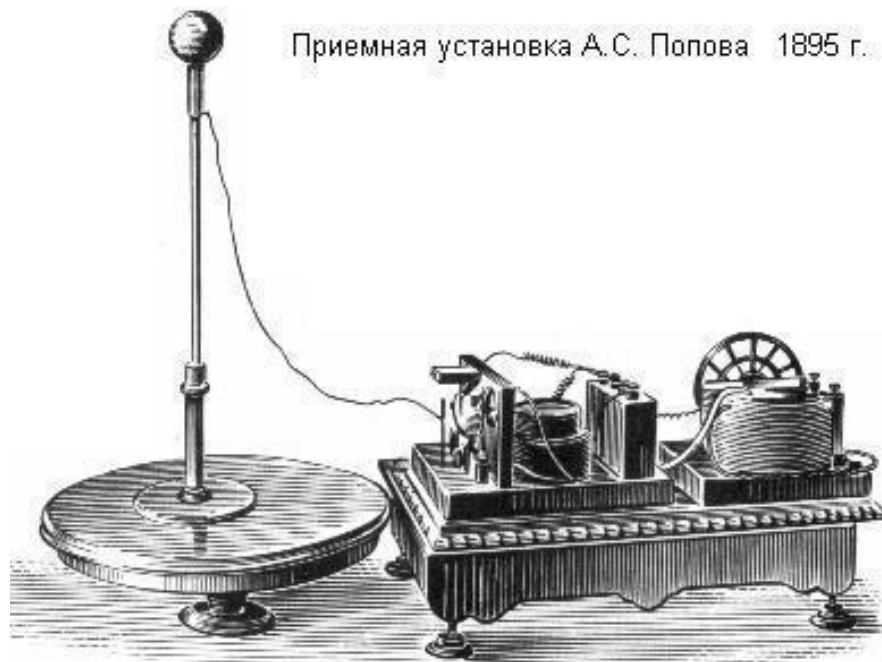
квадрат 26



Карл Фридрих Христиан Людвиг фон Драйз фон Зауэрбронн



Сейчас ты переносишься в 1896 год. Александр Попов проводит опыты с телеграфом. Тебя очень заинтересовало новое устройство и ты **пропускаешь два хода.**

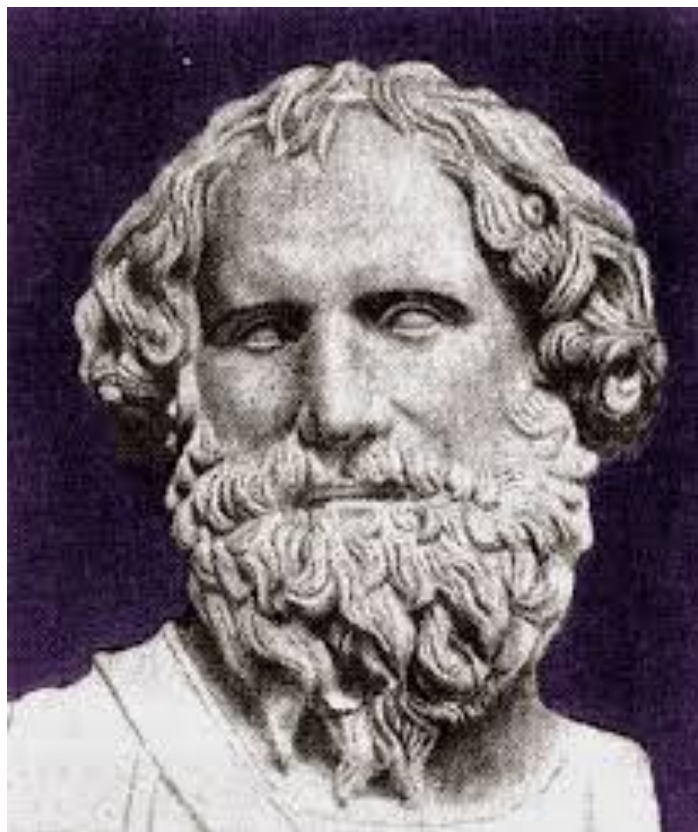


1900 год. Тебе повезло. Цеппелин берет тебя на борт дирижабля, и ты сразу **оказываешься в квадрате 90**



Машина времени перенесла тебя в III век до н.э. Великий ученый Архимед сформулировал знаменитый закон о силе, действующей на тело, погруженное в жидкость. Ты решил проверить его на себе. Теперь надо подсохнуть.

Пропускаешь два хода



1907 год. Ты стоишь в растерянности на берегу реки.
Фултон берет тебя на свой пароход, и ты **попадаешь**
в квадрат 39



Машина переносит тебя в 1825 год. Ты очень торопишься и вскакиваешь на паровоз Стефенсона, но впопыхах не замечаешь, что едет он в противоположную сторону, и **возвращаешься назад, в квадрат 51**



Джордж
Стефенсон



**Финиш! Необыкновенное
путешествие во времени
закончилось!**

