

Какие из этих утверждений верны?

1. Слово робот в переводе с латинского означает «машина»
2. Первые программируемые устройства были созданы 2 тысячи лет назад
3. 17 октября 2017 года состоялся первый бой японского и американского роботов
4. Роботы созданы в начале 20-го века
5. У некоторых роботов есть гражданство
6. Все роботы испытывают эмоции

1. Слово робот в переводе с латинского означает «машина»

Это слово было придумано писателем Карелом Чапеком и происходит от слова *robot*, что в переводе с чешского означает тяжелый труд, каторгу.

Какие из этих утверждений верны?

1. Слово робот в переводе с латинского означает «машина»
2. Первые программируемые устройства были созданы 2 тысячи лет назад
3. 17 октября 2017 года состоялся первый бой японского и американского роботов
4. Роботы созданы в начале 20-го века
5. У некоторых роботов есть гражданство
6. Все роботы испытывают эмоции

Какие из этих утверждений верны?

1. Слово робот в переводе с латинского означает «машина»
2. Первые программируемые устройства были созданы 2 тысячи лет назад
3. 17 октября 2017 года состоялся первый бой японского и американского роботов
4. Роботы созданы в начале 20-го века
5. У некоторых роботов есть гражданство
6. Все роботы испытывают эмоции

Какие из этих утверждений верны?

1. Слово робот в переводе с латинского означает «машина»
2. Первые программируемые устройства были созданы 2 тысячи лет назад
3. 17 октября 2017 года состоялся первый бой японского и американского роботов
4. Роботы созданы в начале 20-го века
5. У некоторых роботов есть гражданство
6. Все роботы испытывают эмоции

5. У некоторых роботов есть гражданство

26 октября 2017 года андроиду по имени София было предоставлено гражданство Саудовской Аравии, о чем она тут же поблагодарила власти.

6. Все роботы испытывают эмоции

Пока не существует робота, способного испытывать человеческие эмоции. Но учёные и изобретатели работают над внедрением эмоций в искусственный интеллект.

Как вы думаете, о чём мы сегодня
с вами будем говорить?

Мы совершим путешествие назад
в будущее. Вместе мы отправимся
в Древний мир, чтобы разгадать
загадки появления роботов и
оценить их значение.

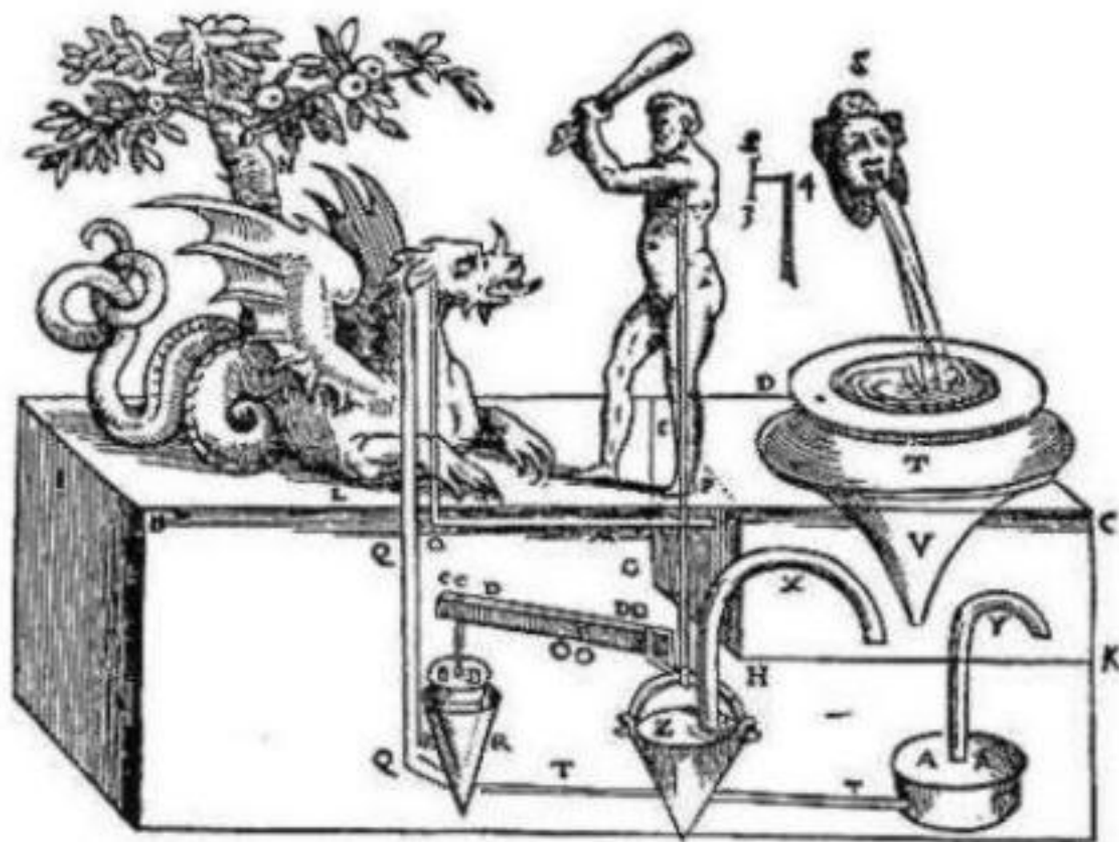


Египет

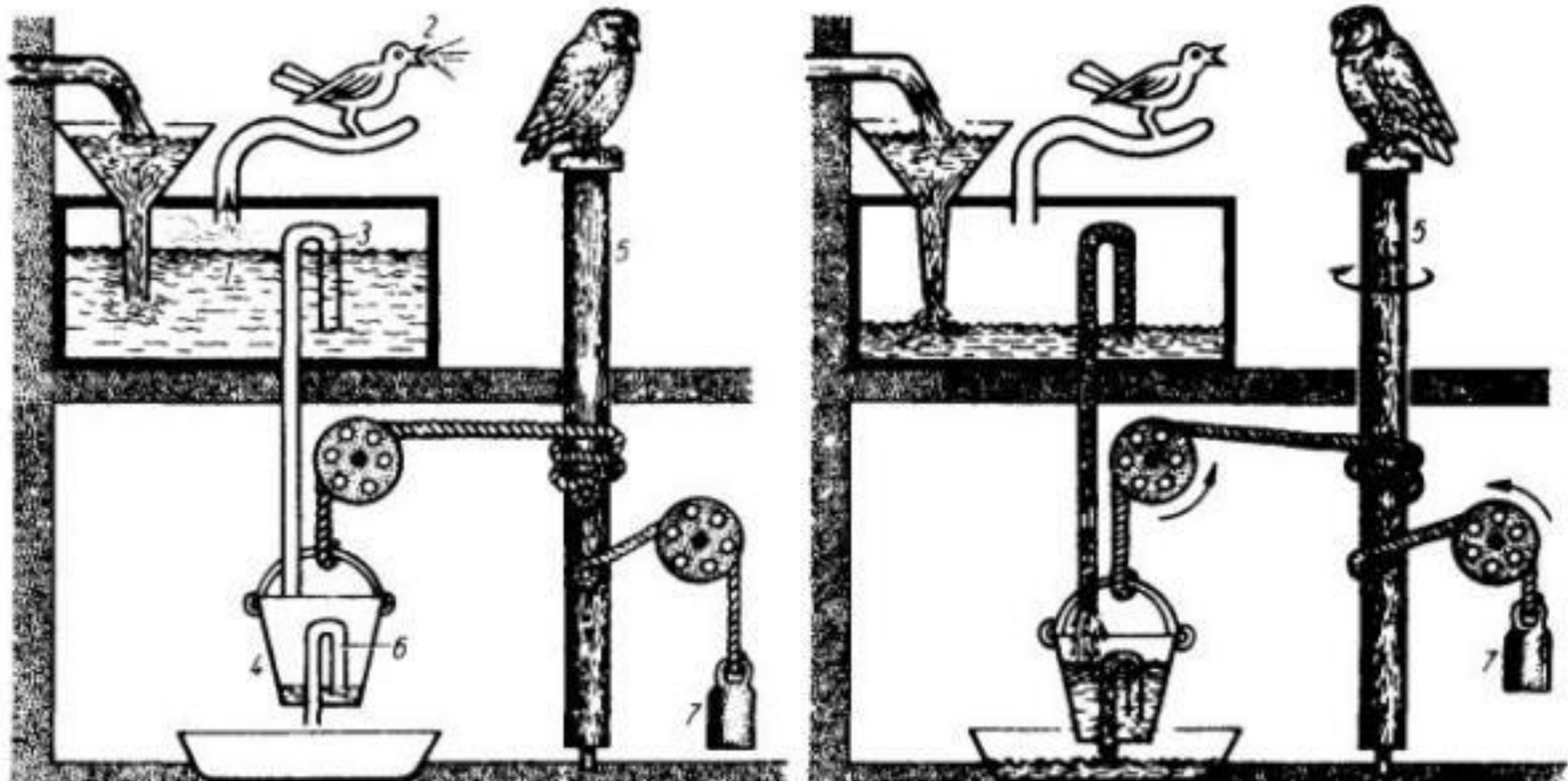
Герон Александрийский
Александрия была культурным
греческим городом, где очень ценились
учёные. Там в 300 году до н.э.
появились предки современных
роботов. Учёный Герон известен
своими изобретениями, многие из
которых он создал и демонстрировал
для развлечения публики.



Театр Герона



Сад Птиц





Византия

Филон Византийский старший
Древнегреческий инженер и механик,
осуществивший многие задумки
Герона. Он создал первую
автоматизированную машину-дозатор
мыла.



Дозатор мыла





Китай

Древние китайские изобретатели создали колесницу, в которой используется механизм дифференциальной передачи. Сейчас этот механизм можно встретить во многих современных автомобилях.

Колесница с искателем направления



Девушка-служанка для больших застол



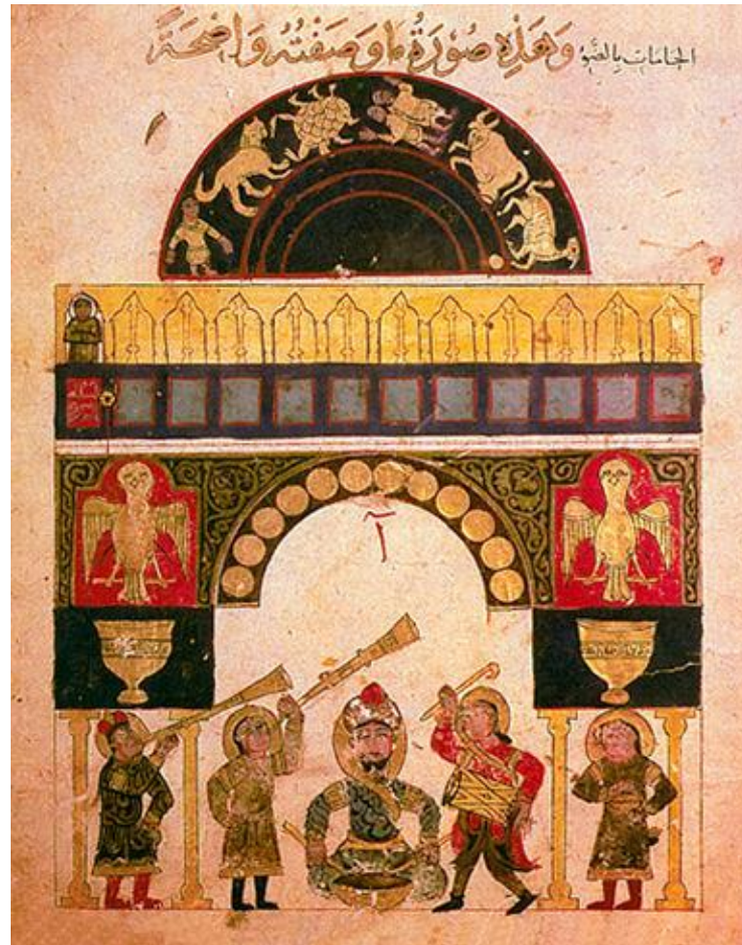


Турция

Аль-Джазари - механик-изобретатель,
который создал настоящий супер-
компьютер – Замокковые часы



Замковые часы



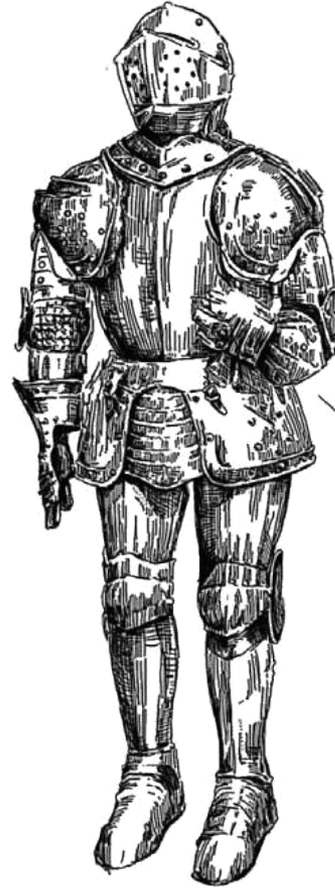
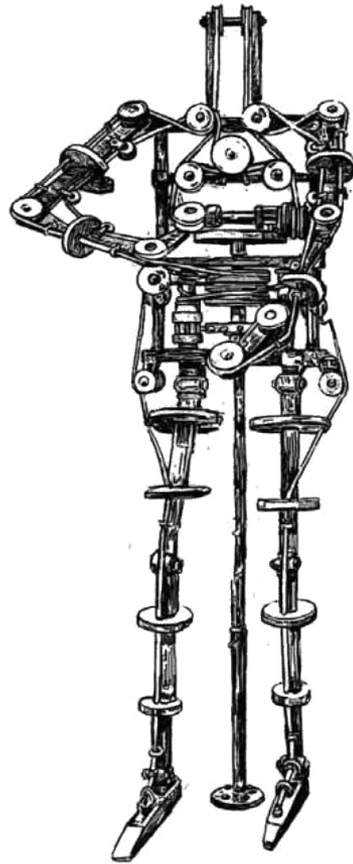


Италия

Итальянский художник, писатель, учёный и изобретатель Леонардо да Винчи отлично знал строение человеческого тела, поэтому смог создать робота-рыцаря, а также робота-льва, которого подарил королю Франции во время одного визита. Свои изобретения Леонардо описал в манускриптах «Кодекс Атлантикус»



Робот-рыцарь



Робот-лев

