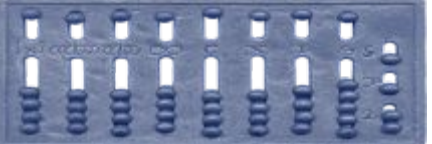


КОЛЕСО ИСТОРИИ

*внеклассное мероприятие по информатике
10 – 11 класс*

**Автор:
учитель информатики
МБОУ г. Иркутска СОШ № 38
Любина Ольга Николаевна**

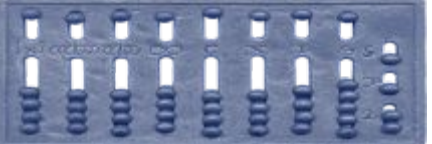


Вопрос 1

**Кто из учёных занимался
данной проблемой?**



Андре Мари Ампер



Вопрос 2

Какое это слово?

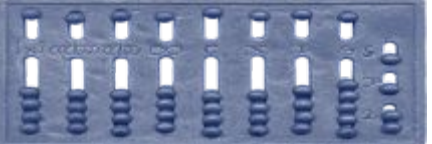
- **Сенатор**
- **Оратор**
- **Законодатель**
- **Император**
- **Губернатор**
- **Демократор**

Вопрос 3

Где впервые появился абак?



Парфенон в Афинах (Аттика, Греция)

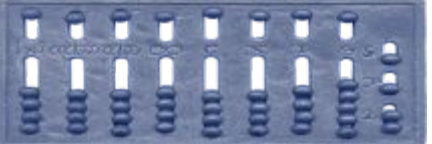


Вопрос 4

Кто сконструировал арифмометр?



Готфрид Вильгельм Лейбниц

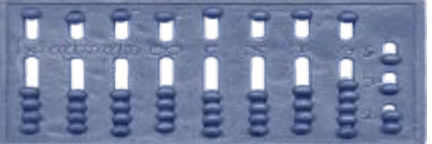


Вопрос 5

Кто из ученых разработал этот проект?



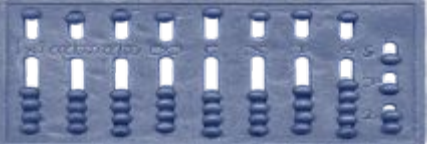
Чарльз Бэббидж



Вопрос 6

В каком году Говард Эйкен построил машину "Марк - 1"?

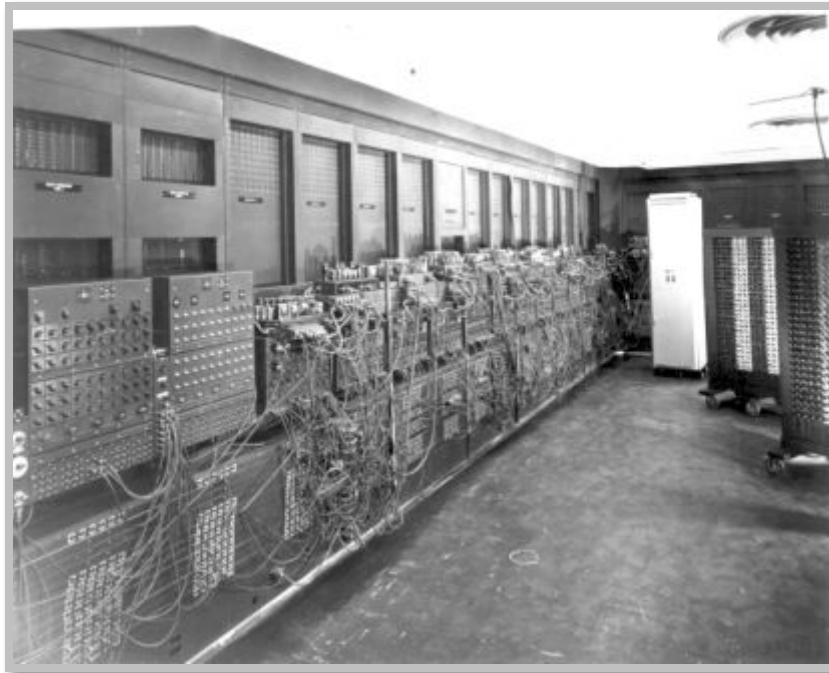
- **1941**
- **1942**
- **1943**
- **1945**
- **1947**



Вопрос 7

для болельщиков

**Как была названа машина,
сконструированная Джоном Мочли и
Преспером Эккертом?**



ENIAC

Вопрос 8

Как звали этого учёного?

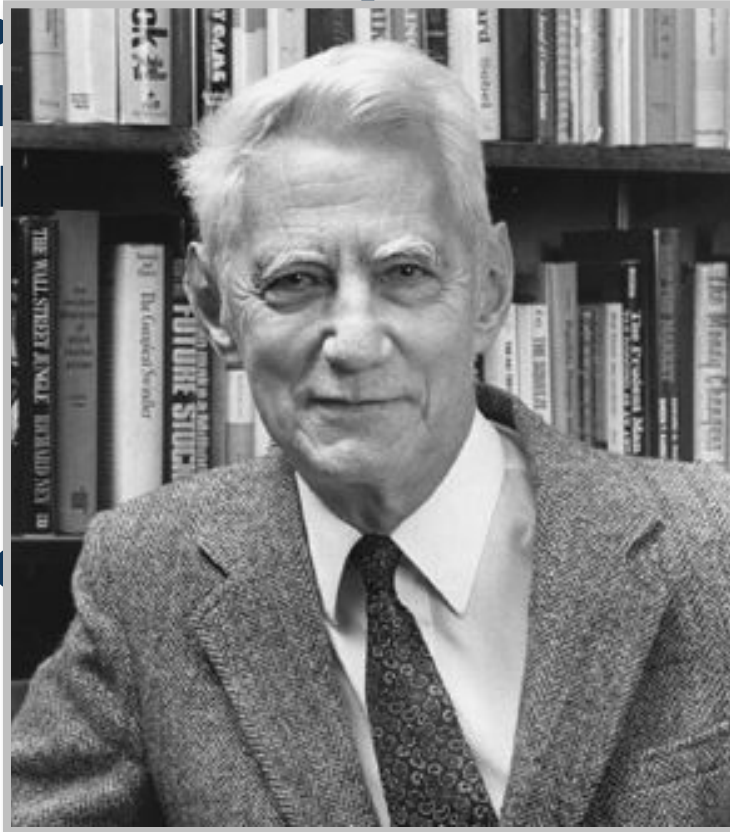


Джон фон Нейман

Супер – игра

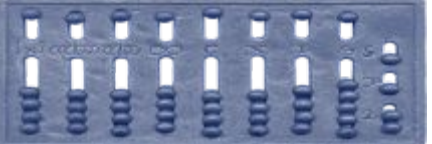
Кто указал на то, что методы, применяемые в военных целях для раскрытия переговоров противника с помощью машинных устройств, могут использоваться для взлома языков?

- Клод Шеннон
- Чарльз Бэббэдж
- Виктор Шеннон

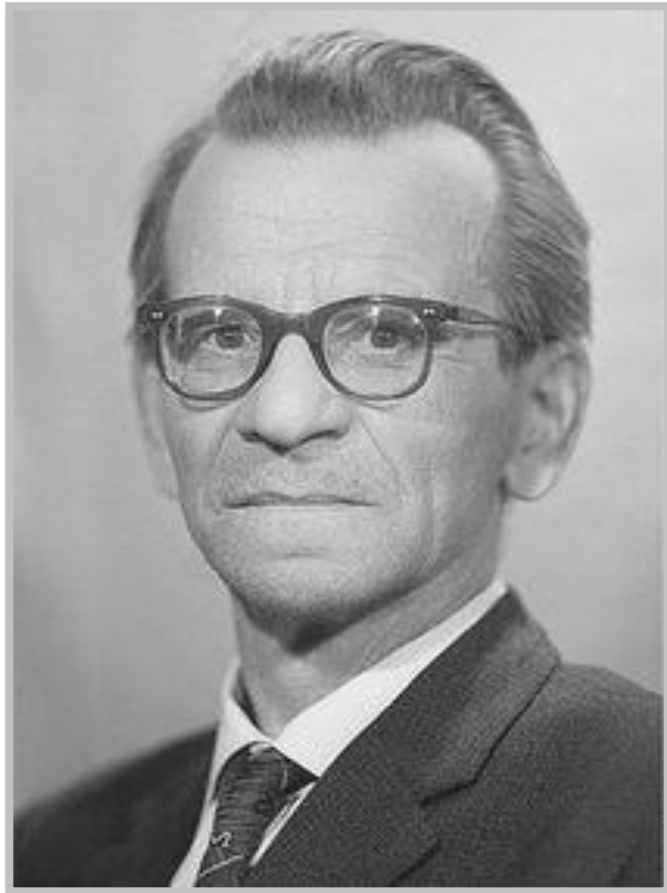


1916)
- 1871)
лушков

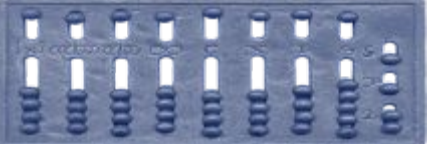
Клод Элвуд Шеннон



Итак, развитие ЭВТ в СССР тесно связано с именем какого академика?



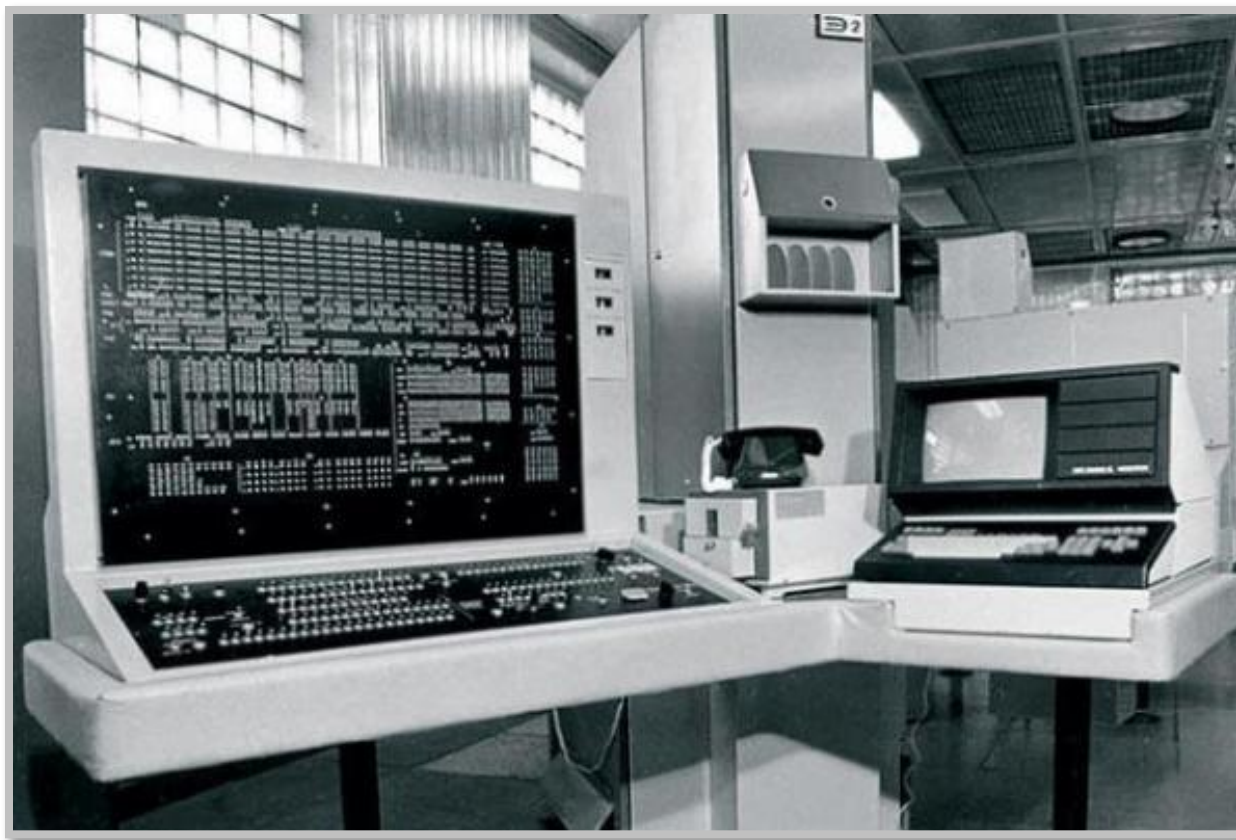
Лебедев Сергей Алексеевич



В качестве устройства управления использовался исключительный инженерный пульт, а что являлось устройством вывода в начале 60-х г.г. в первых универсальных ламповых ЭВМ «Минск» и «Урал»?

- **АЦПУ (алфавитно-цифровое печатающее устройство)**
- **САП (системы автоматизированного проектирования)**
- **ТБММ (типовой быстропечатающий механизм)**

Первая супер-ЭВМ в СССР?

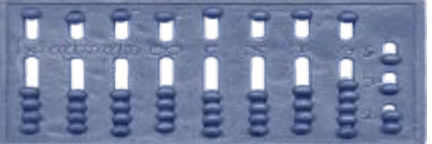


Эльбрус



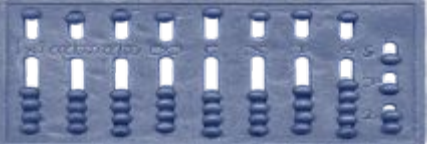
СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

Автор:
учитель информатики
МБОУ г. Иркутска СОШ № 38
Любина Ольга Николаевна



Источники

1. Угринович Н.Д. Информатика и ИКТ. Базовый уровень: учебник для 10 класса / Н.Д. Угринович. – 7-е изд. - М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2011. – 212 с.: ил.
2. Угринович Н.Д. Информатика и ИКТ. Базовый уровень: учебник для 11 класса / Н.Д. Угринович. – 7-е изд. - М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012. – 187 с.: ил.
3. Угринович Н.Д. Информатика и ИКТ. 8-11 классы: методическое пособие / Н.Д. Угринович. – М.: Бинум. Лаборатория знаний, 2010. – 187 с.: ил.
4. <http://www.computer-museum.ru/> – Виртуальный компьютерный музей
5. <http://blogerma.ru/?p=1943> – фото Готфрида Вильгельма Лейбница
5. http://forexaw.com/TERMs/Industry/Technology/image1942444_4-10_%D0%90%D0%BD%D0%B4%D1%80%D0%B5-%D0%9C%D0%B0%D1%80%D0%B8_%D0%90%D0%BC%D0%BF%D0%B5%D1%80 – фото Андре Мари Ампера



Источники

7. http://www.trinity.se-ua.net/page11_2_3/ – фото Клода Элвуда Шеннона
3. http://www.myrobot.ru/articles/hist_1900.php – фото Джона Фон Неймана
9. http://www.teor-meh.ru/bio/ab/be769bbidj_cha769rlz.html – фото Чарльза Бэббиджа
0. http://www.peoples.ru/technics/designer/sergey_lebedev/lebedev_88.shtml
http://www.peoples.ru/technics/designer/sergey_lebedev/lebedev_88.shtml – фото Лебедева Сергея Алексеевича
1. https://ru.wikipedia.org/wiki/%C4%F0%E5%E2%ED%FF%FF_%C3%F0%E5%F6%E8%FF – фото Парфенон в Афинах (Аттика, Греция)
2. <http://forum.gorod.dp.ua/showthread.php?t=260106> – фото ENIAC
3. <http://www.cryptogsm.ru/news/hot/1820> – фото Эльбруса
4. <http://s0alex.ru/abc1a1.html> – фото абака
5. <http://arxiv.ucoz.ru/photo/illjustracii/veshhi/arifmometr/29-0-870> – фото арифмометра