

“ Новые технологии – новые возможности ”



Пример презентации:
«Анастасия Сергеевна»

Презентация выполнена для ученика общеобразовательной школы, собственноручно, аналогов в интернете не существует!!!



План:

ПРО ЧТО?

Новые технологии являются наиболее важной составляющей процесса использования информационных ресурсов общества.

ЗАЧЕМ?

Представление и передача информации в нужной форме.

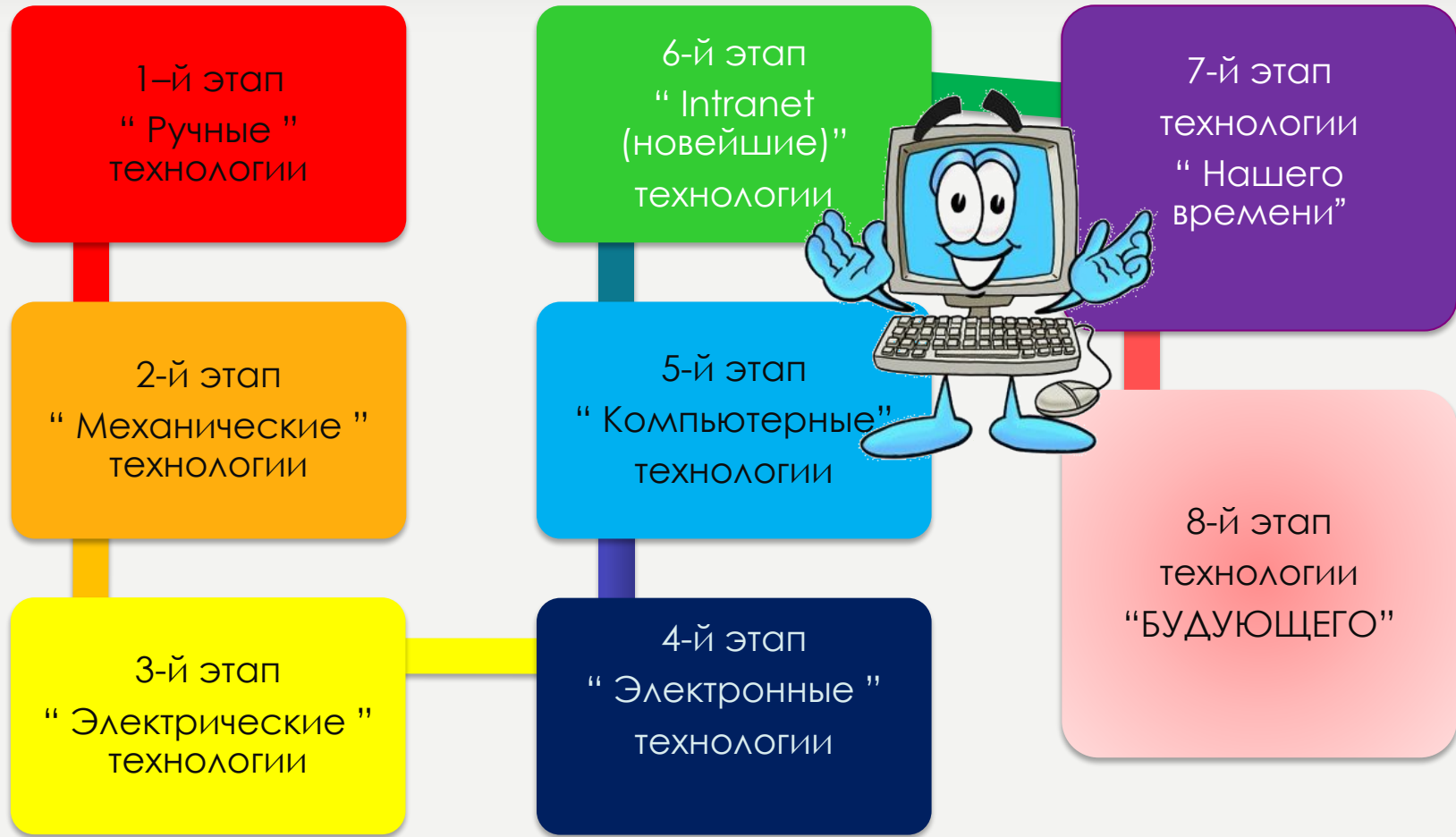
КАК?

«В любом месте и в любое время».

МЕТА: «Показать, какие технологии нас ожидают в будущем»

Начало

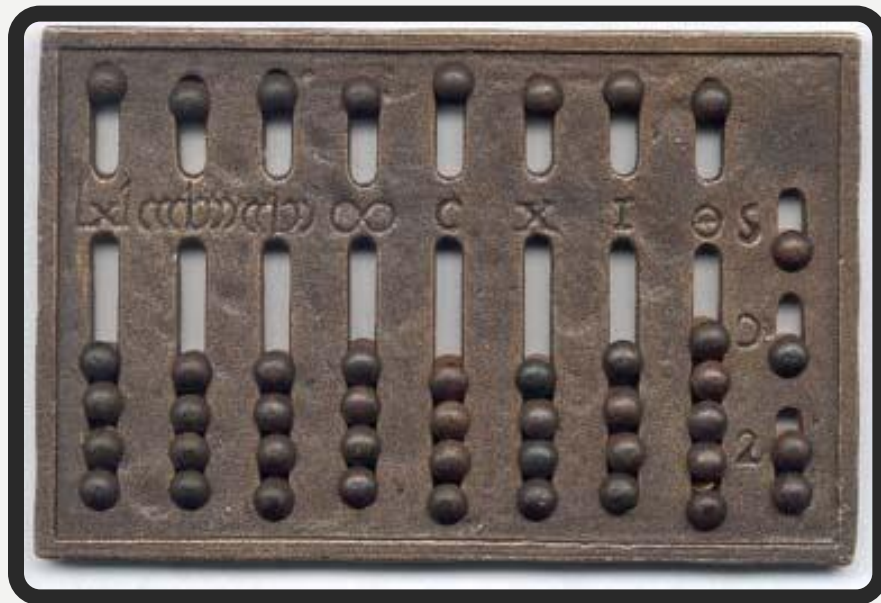
“ Информационной эры ”



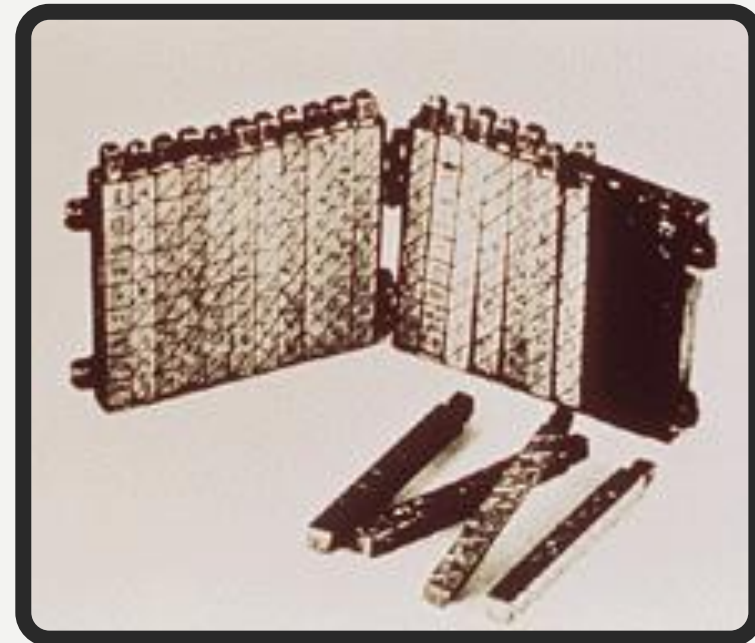
Потребность считать возникла еще в V веке до н.э.



Абак



Считальные палочки



1-й этап (до второй половины XIX ст.) « Ручные » технологии



Перо, чернильница



Письмо



2-й этап (конец XIX в. - 40-й гг.. XX ст.) - «Механические» технологии.



Печатная машинка



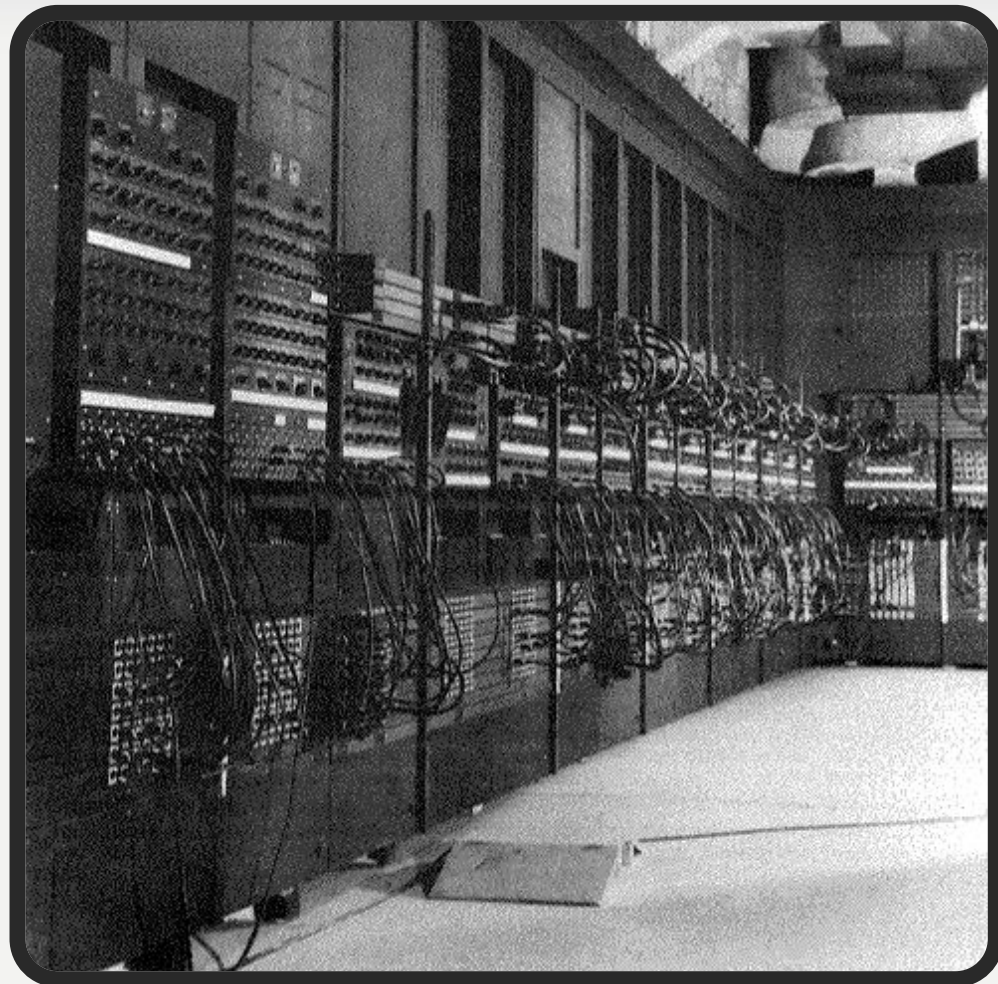
Телефон



3-й этап (40-е – 60е гг.. XX в.) – « Электрические » технологии.



Первый
цифровой
ламповый
компьютер
«Эниак» -
**ПРОРЫВ В
ИСТОРИИ
ЧЕЛОВЕЧЕСТВА !!!**



4-й этап (70-е гг.. - Середина 80-х гг..) - «Электронные» технологии



Основным инструментарием которой становятся большие ЭВМ и создаваемые на их базе автоматизированные системы управления (АСУ) и информационно-поисковые системы (ИПС).



5-й этап (с середины 80-х гг.) - «Компьютерные» технологии.



Их основным
инструментарием
является
персональный
компьютер с
широким спектром
продуктов.



**6-й этап (с середины 90-х гг.) –
«Intranet (новейшие)» технологии.**



**Широко используется в
разных отраслях
науки.**



7-й этап технологии “Нашего часу”



8-й етап технології « Майбутнього »



- ❖ Прогрес технології обдаровує нас все більш досконалими засобами для руху вперед.
- ❖ Наше майбутнє базується на досягненнях сьогодні.

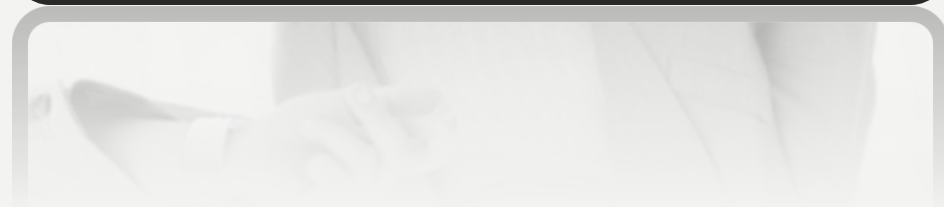


❖ НА НАС ЧЕКАЄ
СВІТЛЕ МАЙБУТНЄ!

Давайте пофантазируем...



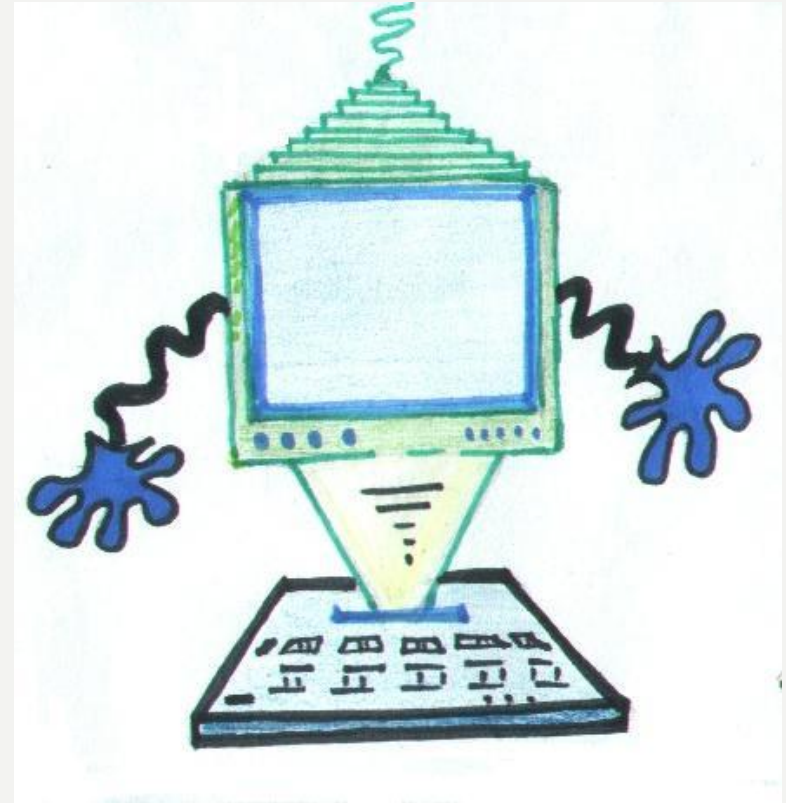
Будем считать, что компьютеры будущего будут обращены к нам, как и сегодня, прежде всего, через зрительную и слуховую системы. (Языковое управления уже реализовано.)



А якщо припустити:



Що, розвиток
тенденцій
комп'ютерного
світу, буде
збігатись із
п'ятьма
органами
почуттів людини!



Органи почуттів людини, які будуть лежати в основі роботи комп'ютера:



- Слух
- Зір
- Смак
- Нюх
- Дотик



**Посмотрим, что из этого
получится:**



“Слух”



«Слух» позволит
компьютерам
расшифровывать
звуки
окружающего
мира.



“ Зрение ”



«Зрение» даст
вычислительному
устройству
способность
распознавать
объекты на
фотографиях и
видеозаписях.



“ Вкус ”



Под «вкусом»
понимают
способность
компьютеров
анализировать
химический состав
пищи и выдавать
рецепты блюд,
оптимальных для
конкретного человека
с точки зрения
питательной
ценности.



“Обоняние”



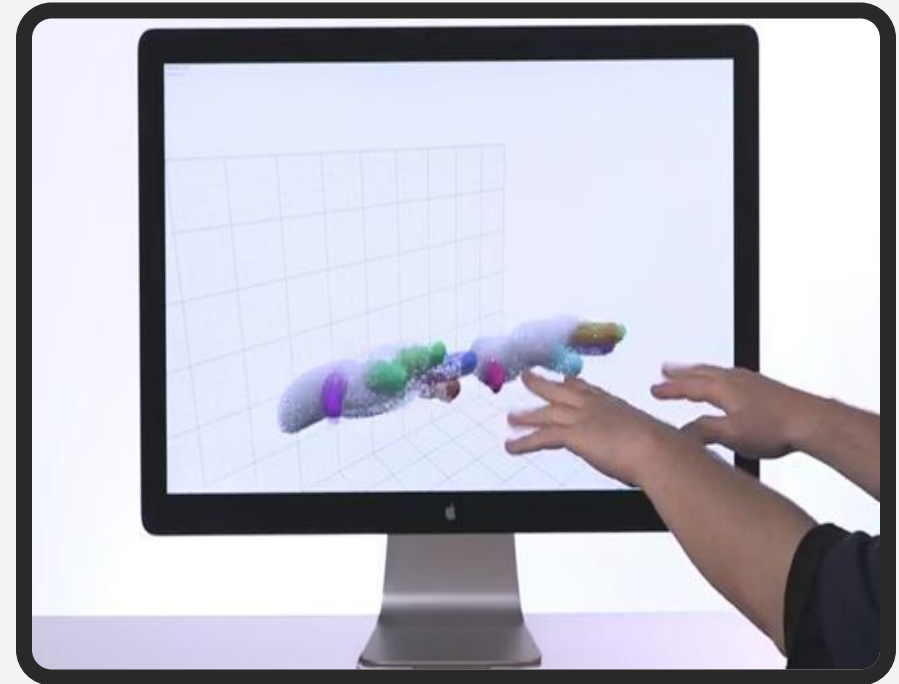
«Обонянием»
наделят
компьютерные
датчики, которые,
например, будут
анализировать
выдыхаемый
человеком воздух,
чтобы сделать по
нему заключение о
наличии в организме
заболеваний.



“ Прикосновение ”



«Прикосновение» позволит компьютеру или мобильному телефону передать фактуру предмета, который в данный момент находится в другом месте, используя для этого, например, вибрации экрана.



Отже:



- Зростає ступінь комфорту використання інформації та технологій у практичних галузях діяльності.
- Подальша сходинка еволюції комп'ютерної техніки може призвести до розвитку біокомп'ютерів і квантових комп'ютерів.

Спасибо за внимание!!!



Будущее за
информацией!

Время не ждет—
оно действует!!!