Оглавление

[Глоссарий. 2](#_Toc90585035)

[«Технические средства информационных технологий». 2](#_Toc90585036)

[Автомат 2](#_Toc90585037)

[Арифмометр 2](#_Toc90585038)

[Коммуникационная техника 2](#_Toc90585039)

[Компьютерная техника 2](#_Toc90585040)

[Логарифмическая линейка 2](#_Toc90585041)

[Механизмы 2](#_Toc90585042)

[Организационная техника 2](#_Toc90585043)

[Семантическая обработка 2](#_Toc90585044)

[Счетно-перфорационная техника 2](#_Toc90585045)

[Счетные палочки 2](#_Toc90585046)

[Счеты 3](#_Toc90585047)

# Глоссарий.

# «Технические средства информационных технологий».

## Автомат

Устройство, самостоятельно, под управлением некоторой программы, выполняющее ряд заданных операций.

## Арифмометр

— настольная или портативная механическая вычислительная машина, предназначенная для точного умножения и деления, а также — для сложения и вычитания.

## Коммуникационная техника

включает в себя различные средства передачи информации

(телефоны, радиосвязь, факсимильная вязь и т. д.).

## Компьютерная техника

Техника включающая в себя различные виды автоматических средств выполнения разнообразной обработки информации.

## Логарифмическая линейка

аналоговое вычислительное устройство, позволяющее выполнять несколько математических операций, в том числе умножение и деление чисел, возведение в степень (чаще всего в квадрат и куб), вычисление квадратных и кубических корней, вычисление логарифмов, потенцирование, вычисление тригонометрических и гиперболических функций и некоторые другие операции.

## Механизмы

Механические устройства, выполняющие полезную работу на основе использования внешних (по отношению к человеческому организму) источников энергии.

## Организационная техника

Техника, включающая в себя различные и разнообразные средства облегчения и обеспечения офисного и инженерно-технического труда от канцелярской «мелочи» (скрепки, кнопки, ластики и т. п.) до сложнейших комплексов копировального и проекционного оборудования.

## Семантическая обработка

Обработка, подразумевающая полноту и точность перевода информации, содержащейся в документе с естественного языка на информационно-поисковый язык (ИПЯ), которые зависят от структуры, лексической наполненности и других возможностей ИПЯ.

## Счетно-перфорационная техника

Техника, включающая комплекс электромеханических вычислительных и перфорирующих машин, используемых для обработки экономической информации

## Счетные палочки

Одно- или многоцветные удлинённые брусочки, обычно сделанные из дерева или пластика. Используются сегодня для обучения счету, в том числе в школах.

## Счеты

Простое механическое устройство (счётная доска с костями) для выполнения арифметических расчётов, согласно одной версии происходят от китайского счётного приспособления суаньпань, согласно другой имеют собственно русское происхождение.