

Олег Грибан

Ай, словарь

Информационные
технологии – это просто!



Олег Грибан

**Ай, словарь. Информационные
технологии – это просто!**

«Издательские решения»

Грибан О. Н.

Ай, словарь. Информационные технологии – это просто! /
О. Н. Грибан — «Издательские решения»,

ISBN 978-5-44-837555-2

В данном словаре собраны термины информационно-технологической направленности, которые могут использоваться в профессиональной, учебной и других видах деятельности. В словаре приведены как общепринятые, так и неформальные сленговые термины, которые активно используются в речи и на просторах сети Интернет. Словарь будет интересен как сотрудникам коммерческих и государственных организаций, так и широкому кругу читателей, живущих в IT-мире, пользующихся компьютерами, гаджетами.

ISBN 978-5-44-837555-2

© Грибан О. Н.
© Издательские решения

Содержание

От автора	6
Проверьте себя! Насколько хорошо вы ориентируетесь в терминах?	7
Список сокращений	8
– А –	9
Конец ознакомительного фрагмента.	10

Ай, словарь Информационные технологии – это просто! Олег Грибан

© Олег Грибан, 2017

Рецензент Ирина Грибан

Рецензент Евгений Стариченко

ISBN 978-5-4483-7555-2

Создано в интеллектуальной издательской системе Ridero

От автора

*Решил провести 10 дней без Интернета.
Завтра с утра напишу, как прошло утро без Интернета, в течение дня
буду отписываться в Твиттер (Анекдот)*

Мы живём в мире информационных технологий. Благодаря этим технологиям мы учимся, развиваемся, общаемся и даже влюбляемся!

Зная, как устроено современное информационное пространство, мы можем удалённо покупать билеты на самолёт и в кино, заказывать продукты и готовую еду, назначать встречи и работать над совместными проектами. И это здорово!

Развитие информационных технологий влечёт за собой и появление новых терминов, которые **активно проникают в нашу жизнь**.

Например, фраза «Я храню документы в облаках» сейчас не вызывает проблем для понимания. Но если бы она прозвучала несколько лет назад, то окружающие, скорее всего, не поняли о чём идёт речь.

Чем активнее используется понятие, тем быстрее оно трансформируется, приобретая новые значения и формы – «Посмотри мои новые фото в Инстаграмчике!», «Эту картинку нужно отфотошопить», «Забекай документы».

Компьютерную терминологию активнее использует молодёжь. Это ведёт к тому, что к этим терминам «прирастает» **сленг** – «Кинь мне линк в личку ВК», «Лайкни мой аватар», «Расшарь фотки».

Как разобраться в многообразии этих терминов?

Настоящий **словарь поможет вам**:

- 1) понимать современную компьютерную терминологию
- 2) разобраться в специфическом сленге айтишников
- 3) научиться считывать ИТ-аббревиатуры.

Пользоваться словарём очень просто: термины выстроены по алфавиту от А до Я. Обратите внимание, что некоторые англоязычные термины умышленно приведены в русской транскрипции, это сделано из-за того, что термины быстро русифицируются и органично входят в нашу действительность.

Сленговые термины отмечены в тексте специальной меткой: [сленг].

* В настоящем издании в основном предоставлены термины, которые являются универсальными. В мире компьютерных технологий есть множество специальных терминов. Например, если вы хотите лучше разбираться в таком практико-ориентированном знании, как создание презентаций, то рекомендуем прочесть книгу «Мастер презентаций». Вы сможете делать классные презентации и заодно овладеете терминами из словаря мастера презентаций! Двойная польза!

Успехов!

Проверьте себя! Насколько хорошо вы ориентируетесь в терминах?

Ниже несколько простых заданий, которые помогут вам понять, хорошо ли вы знаете термины информационно-технологической направленности.

Задание 1. Объясните, как вы можете использовать на практике облачные технологии. Назовите их преимущества и недостатки.

В своём рассказе используйте не менее 10 ИТ-терминов (например, синхронизация, аутентификация и др.).

Задание 2. Опишите правила безопасного посещения ресурсов сети Интернет, используя компьютерную терминологию (например, брандмауэр, шифрование и др.).

Задание 3. Представьте ситуацию: вам необходимо описать сотруднику сервисного центра возникшую техническую неисправность вашего компьютера. Какие термины вы будете использовать?

Ну как?

Эти простые задания иллюстрируют многообразие сфер применения компьютерных терминов. Обратите внимание на важность их знания и правильного употребления.

Чем грозит **незнание** этих терминов?

- 1) потерей данных (важных файлов и фотографий);
- 2) утратой контроля над своими учётными записями (почты, социальных сетей);
- 3) потерей денег (на ремонт или покупку нового оборудования).

Вам нужны эти проблемы?

Станьте информационно компетентным прямо сейчас! Сегодня это необходимо!

Список сокращений

ГИС – геоинформационные системы
ДО – дистанционное образование
ИТ – информационные технологии
ИКТ – информационно-коммуникационные технологии
ИТО – информационные технологии в образовании
КПК – карманный персональный компьютер
КТ – компьютерные технологии
ЛВС – локальная вычислительная сеть
ЛКМ – левая кнопка мыши
ММТ – мультимедиа-технологии
НИТ – новые информационные технологии
ОС – операционная система
ПКМ – правая кнопка мыши
ПНПО – приоритетный национальный проект «Образование»
ППК – прикладной программный комплекс
ПК – персональный компьютер
ПО – программное обеспечение
СБПО – стандартный (базовый) пакет программного обеспечения
СПО – свободное программное обеспечение
ФСИОР – федеральная система информационно-образовательных ресурсов
ФЦИОР – федеральный центр информационных образовательных ресурсов
ЭВМ – электронная вычислительная машина
FAQ – Frequently Asked Questions – ответы на часто задаваемые вопросы
IP – Internet Protocol – уникальный сетевой адрес узла в компьютерной сети
SEO – Search Engine Optimization – поисковая оптимизация
Wi-Fi – Wireless Fidelity – современный стандарт обмена данными по беспроводной сети

— А —

Автоматизированная система обучения – программный пакет, обеспечивающий возможность самостоятельно освоить учебный курс или его раздел.

Авторизация (англ. authorization) – предоставление определённых полномочий лицу на выполнение некоторых действий в системе обработки данных или на конкретном веб-сайте.

Автофигура – набор готовых фигур, включающий: стрелки, линии, выноски, геометрические фигуры и т. п.

Адрес IP (англ. IP-address) – уникальный номер, присвоенный каждому устройству, непосредственно присоединённому в сети Интернет.

Айпад (англ. iPad) – интернет-планшет с сенсорным экраном, который может предоставлять доступ в Сеть. Выпускается корпорацией Apple.

Конец ознакомительного фрагмента.

Текст предоставлен ООО «ЛитРес».

Прочитайте эту книгу целиком, [купив полную легальную версию](#) на ЛитРес.

Безопасно оплатить книгу можно банковской картой Visa, MasterCard, Maestro, со счета мобильного телефона, с платежного терминала, в салоне МТС или Связной, через PayPal, WebMoney, Яндекс.Деньги, QIWI Кошелек, бонусными картами или другим удобным Вам способом.