My name is Alan. This is Ossetion name. My name is quite unusual and am like it. I was named after my uncle. I am twenty-four years old. I am from Russia and live in Sarov. I come from a large family. There four of us in the family. I have a mother, a father and brother. I finished school in 2015 (two thousand fifteen). I am a student of Sarov Institute of Physics and Technology. I am in my sixth year. I work as an IT specialist. I work part-time at VNIIEF. In the future I want to stay working at VNIIEF. At school I went to music school in guitar class. During the training, the band and i went to concerts. Then I successfully graduated from music school and, due to performances at concerts, I and the band received the title of laureate of the 2nd degree. I am fond of football and basketball. At one time, I also went with the team to a basketball tournament in Nizhny Novgorod. In my free time i usually write a diploma. At the moment I am writing a program to check the license. People who know me will, say that I am a reliable person. My best qualities are patience. But sometimes i can be lazy.

Меня зовут Алан. Это осетинское название. Мое имя довольно необычное, и мне оно нравится. Меня назвали в честь моего дяди. Мне двадцать четыре года. Я из России и живу в Сарове. Я родом из многодетной семьи. Нас в семье четверо. У меня есть мать, отец и брат. Я закончил школу в 2015 году (две тысячи пятьсот). Я студент Саровского физико-технического института. Я учусь на шестом курсе. Я работаю ИТ-специалистом. Я работаю неполный рабочий день во ВНИИЭФ. В будущем я хочу остаться работать во ВНИИЭФ. В школе я ходил в музыкальную школу по классу гитары. Во время обучения мы с группой ходили на концерты. Затем я успешно окончил музыкальную школу и, благодаря выступлениям на концертах, я и группа получили звание лауреата 2-й степени. Я увлекаюсь футболом и баскетболом. В свое время я тоже ездил с командой на баскетбольный турнир в Нижний Новгород. В свободное время я обычно пишу диплом. В данный момент я пишу программу для проверки лицензии. Люди, которые меня знают, скажут, что я надежный человек. Мои лучшие качества - это терпение. Но иногда я могу быть ленивым.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. Object data | [ˈɒbdʒekt] |ˈdeɪtə , ˈdɑːtə| | данные объекта |
| 1. Decomposition | |ˌdiːkɒmpəˈzɪʃn| | разложение, распад, гниение, тление |
| 1. Real-Time Workshop (RTW) | |ˈrɪəltaɪm| |ˈwɜːkʃɒp| | Семинар в режиме реального Времени |
| 1. RTW Target | |ˈrɪəltaɪm| |ˈwɜːkʃɒp| |ˈtɑːɡɪt| |  |
| 1. mathematical symbolism | |mæθ(ə)ˈmætɪk(ə)l|  |ˈsɪmbəlɪz(ə)m| | математическая символика |
| 1. Job scheduler | |dʒɒb| |ˈskedʒuːlə| | Планировщик заданий |
| 1. Computers with shared memory | |kəmˈpjuːtəz| |ʃeəd| |ˈmem(ə)rɪ| | Компьютеры с общей памятью |
| 1. Computers with distributed memory |  | Компьютеры с распределенной памятью |
| 1. Single Instruction Multiple Data |  | Одна инструкция Несколько Данных |
| 1. Multiple Instruction Multiple Data |  | Несколько Инструкций Несколько Данных |
| 1. Access Rights Management |  | Управление правами доступа |
| 1. [Data Execution Prevention](https://csrc.nist.gov/glossary/term/data_execution_prevention) |  | Предотвращение передачи Данных |
| 1. [Data Encryption Standard](https://csrc.nist.gov/glossary/term/data_encryption_standard) |  | Стандарт шифрования данных |
| 1. [Ideal Random Bitstring](https://csrc.nist.gov/glossary/term/ideal_random_bitstring) |  | Идеальная Случайная Битовая строка |
| 1. [Identity Service Provider (ISP)](https://csrc.nist.gov/glossary/term/identity_service_provider) |  | Поставщик услуг идентификации (интернет-провайдер) |
| 1. [Identity-Based Encryption](https://csrc.nist.gov/glossary/term/identity_based_encryption) |  | Шифрование на основе идентификационных данных |
| 1. [Egress Filtering](https://csrc.nist.gov/glossary/term/egress_filtering) |  | Фильтрация Выхода |
| 1. [On-Access Scanning](https://csrc.nist.gov/glossary/term/on_access_scanning) |  | Сканирование При доступе |
| 1. [Relational Operator](https://www.mathworks.com/help/simulink/slref/relationaloperator.html) |  | Реляционный оператор |
| 1. [Logical Operator](https://www.mathworks.com/help/simulink/slref/logicaloperator.html) |  | Логический оператор |
| 1. **Built-in MATLAB® functions** |  | Встроенные функции MATLAB® |
| 1. **Reserved MATLAB words** |  | Зарезервированные слова MATLAB |
| 1. Nonsingular Coefficient Matrix |  | Несингулярная матрица Коэффициентов |
| 1. Pseudoinverses |  | Псевдоинверсии |
| 1. Polynomial Regression |  | Полиномиальная регрессия |
| 1. Private Functions |  | Частные Функции |
| 1. Nested Functions |  | Вложенные функции |
| 1. [Virtual Distributed Switch](https://csrc.nist.gov/glossary/term/virtual_distributed_switch) |  | Виртуальный распределенный коммутатор |
| 1. [limited dataset](https://csrc.nist.gov/glossary/term/limited_dataset) |  | ограниченный набор данных |
| 1. [Line-of-sight signal propagation](https://csrc.nist.gov/glossary/term/line_of_sight_signal_propagation) |  | Распространение сигнала в прямой видимости |
| 1. [Generic Access Profile](https://csrc.nist.gov/glossary/term/generic_access_profile) |  | Общий профиль Доступа |
| 1. Binary Coded Decimal |  | Двоично-Десятичное кодирование |
| 1. [File Encryption Key](https://csrc.nist.gov/glossary/term/file_encryption_key) |  | Ключ Шифрования Файла |
| 1. [**Array Indexing**](https://www.mathworks.com/help/matlab/math/array-indexing.html) |  | Индексирование массива |
| 1. [**Map Containers**](https://www.mathworks.com/help/matlab/map-containers.html) |  | Картографические контейнеры |
| 1. [**Time Series**](https://www.mathworks.com/help/matlab/time-series.html) |  | Временные ряды |
| 1. [**Data Type Identification**](https://www.mathworks.com/help/matlab/data-type-identification.html) |  | Идентификация типа данных |
| 1. [**Data Type Conversion**](https://www.mathworks.com/help/matlab/data-type-conversion.html) |  | Преобразование типов данных |
| 1. [**Relational Operations**](https://www.mathworks.com/help/matlab/relational-operators.html) |  | Реляционные операции |
| 1. [**Bit-Wise Operations**](https://www.mathworks.com/help/matlab/bit-wise-operations.html) |  | Побитовые операции |
| 1. [**Script-Based Unit Tests**](https://www.mathworks.com/help/matlab/script-based-unit-tests.html) |  | Модульные тесты на основе сценариев |
| 1. [**Performance Testing Framework**](https://www.mathworks.com/help/matlab/performance-testing-framework.html) |  | Система тестирования производительности |
| 1. [**Mocking Framework**](https://www.mathworks.com/help/matlab/mocking-framework.html) |  | Издевательская структура |
| 1. [V**isual Exploration**](https://www.mathworks.com/help/matlab/visual-exploration.html) |  | Визуальное исследование |
| 1. Multithreaded Computation |  | Многопоточные вычисления |
| 1. [Negative Acknowledgement](https://csrc.nist.gov/glossary/term/negative_acknowledgement) |  | Отрицательное Подтверждение |
| 1. [Generic Top-level Domain](https://csrc.nist.gov/glossary/term/generic_top_level_domain) |  | Общий домен верхнего уровня |
| 1. Internet protocol address |  | Адрес интернет-протокола |
| 1. Asymmetric Digital Subscriber Line |  | Асимметричная Цифровая Абонентская линия |
| 1. Graphical User Interface |  | Графический Пользовательский Интерфейс |
| 1. Function prototype |  | Прототип функции |
| 1. Open source software |  | Программное обеспечение с открытым исходным кодом |
| 1. Data Link Layer |  | Уровень канала передачи Данных |
| 1. [Alternate Facility](https://csrc.nist.gov/glossary/term/alternate_facility) |  | Альтернативный объект |
| 1. [Alternate Data Stream](https://csrc.nist.gov/glossary/term/alternate_data_stream) |  | Альтернативный Поток Данных |
| 1. [Zero-Knowledge Proof](https://csrc.nist.gov/glossary/term/zero_knowledge_proof) |  | Доказательство нулевого Знания |
| 1. [dump](https://csrc.nist.gov/glossary/term/service_pack) |  | свалка |
| 1. Overdetermined Systems |  | Переопределенные Системы |
| 1. Firewall |  | Брандмауэр |
| 1. macros |  | макросы |
| 1. Dynamic Field Names |  | Динамические имена полей |
| 1. Cell Arrays |  | Массивы ячеек |
| 1. Multidimensional Arrays |  | Многомерные Массивы |
| 1. Logical Subscripting |  | Логическая подписка |
| 1. Concatenation |  | Объединение |
| 1. The magic Function |  | Магическая функция |
| 1. Script |  | Сценарий |
| 1. Array Indexing |  | Индексирование массива |
| 1. [Byte String](https://csrc.nist.gov/glossary/term/byte_string) |  | Строка байтов |
| 1. [Embedded Control Unit](https://csrc.nist.gov/glossary/term/embedded_control_unit) |  | Встроенный Блок Управления |
| 1. Back up |  | Резервное копирование |
| 1. Information security |  | Информационная безопасность |
| 1. Log file |  | 73. Файл журнала |
| 1. Desktop computer |  | 74. Настольный компьютер |
| 1. compilation |  | 75. компиляция |
| 1. Guide |  | 76. Руководство |
| 1. destructor |  | 77. разрушитель |
| 1. [Service Pack](https://csrc.nist.gov/glossary/term/service_pack) |  | 1. Пакет обновления |
| 1. iteration in a loop |  | 1. итерация в цикле |
| 1. encapsulation |  | 1. инкапсуляция |
| 1. class identification |  | 1. классовая идентификация |
| 1. link editor |  | 1. редактор ссылок |
| 1. Header files |  | 1. Заголовочные файлы |
| 1. Dynamic array |  | 1. Динамический массив |
| 1. debugging |  | 1. отладка |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |