



Я родился в г. Смоленске в 1991 г. Окончил школу №21 в 2009 году.

В школьные годы увлекся компьютером, что в дальнейшем и определило выбор профессии. В 9 классе одновременно начал обучение в Смоленском индустриальном техникуме по специальности оператор ЭВМ.

После окончания школы продолжил свое обучение в техникуме и получил среднее профессиональное образование по специальности программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем. Окончил техникум в 2011 году. В этом же году поступил в Смоленский гуманитарный университет. Окончил его в 2014 по специальности: информационная безопасность.

Начал свою профессиональную деятельность еще во время учебы в университете. С августа 2011 выполнял функциональные обязанности системного администратора СОГБУ «Центр «Вишенки». После окончания обучения продолжаю работать на прежнем месте на должности инженер-программист. Так же в круг моих обязанностей входит обучение детей курсу «Информатика» в нашем центре.

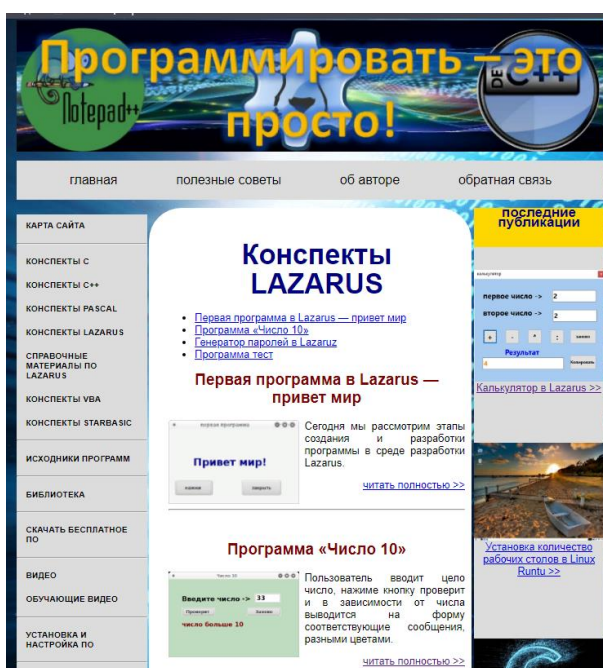
Хотелось бы отметить, что центр «Центр «Вишенки» не только место моей работы, но и второй дом. Поскольку в детстве я часто проходил в центре реабилитацию. Что очень помогло улучшить состояние моего здоровья. Здесь работают сотрудники, которые всегда поддержат в трудную минуту.

## Мое увлечение

Мое увлечение связано с профессиональной деятельностью, а именно был создан сайт.



Основной тематикой сайта являются инструкции (или конспекты) по созданию прикладных программ в системах программирования и написание компьютерных программ на различных языках программирования.



Также на сайте представлено новостная лента, которая освещает новости информационных технологий.



**Ростелеком и МЦСТ запускают первое частное российское облако на отечественных процессорах**

15 ноября 2021

Материал взят с сайта: [habr.com](http://habr.com)



Центр компетенций Ростелекома по разработке программ под российские процессоры при поддержке компании МЦСТ, создателя процессоров «Эльбрус», объявляет о создании облачной платформы и предоставлении услуг облачной инфраструктуры на базе процессоров «Эльбрус» — «Российское облако Эльбрус».

[читать полностью >>](#)

---

**Неизвестным хакерам удалось взломать систему электронной почты ФБР**

14 ноября 2021

Материал взят с сайта: [3dnews.ru](http://3dnews.ru)



Стало известно, что на этой неделе неизвестные хакеры взломали внешнюю систему электронной почты Федерального бюро расследований США. Об этом пишет Bloomberg со ссылкой на данные организации Spamhaus, которая следит за распространением спам-сообщений и связанными с ними кибератаками.

[читать полностью >>](#)

**софт**

[Первая программа на Си в Linux >>](#)

[Генератор паролей в Lazarus >>](#)

[Simply Linux 9 >>](#)

[Тест ПК >>](#)

Помимо этого на сайте представлен список компьютерных программ и операционных систем, которые можно использовать совершенно бесплатно. В том числе приложения созданные автором сайта



- [еще](#)

## программы для для Linux

- [Сборник программ для Runtu LITE 18.04](#)

## Клавиатурные тренажеры

- [Stamina](#)
- [BabyType 200](#)

## прочие программы

- [7-Zip](#)
- [Stamina](#)
- [Double Commander](#)

## операционные системы

- [Simply Linux 9](#)
- [Linux Runta \(18.08 64 бит\)](#)
- [Runtu LITE \(18.04 32 бит\)](#)

### 7-Zip



7-Zip — свободный файловый архиватор с высокой степенью сжатия данных. Поддерживает несколько алгоритмов сжатия и множество форматов данных, включая собственный формат 7z с высокоэффективным алгоритмом сжатия LZMA

[скачать](#)

[сайт программы](#)

### Simply Linux 9



это операционная система для каждого. Она легка в использовании, нетребовательна к ресурсам, функциональна и надежна. После установки Simply Linux для выполнения повседневных задач вам вряд ли потребуется что-нибудь еще — в комплект с системой включено более тридцати программ на все случаи жизни, а также драйверы устройств.

[скачать](#)

[сайт программы](#)

[Генератор паролей в Lazarus >>](#)

**софт**

[Simply Linux 9 >>](#)

[Тест ПК >>](#)

[gimp-2.10 >>](#)

**ССЫЛКИ**

Стоит отметить что на сайте есть подборка видео, которая рассказывает об истории развития вычислительной техники.

## Персональный компьютер был создан и запатентован в СССР за 8 лет до Apple

Горохов Арсений Анатольевич, в 1968 году (за 8 лет до РС от «Apple») создаёт персональный компьютер и получает на него патент!



Материал взять с сайта - [youtube.com](https://www.youtube.com)

## История советских компьютеров

История развития советских электронно вычислительных машин. В этом видео вы узнаете о том, какие компьютеры были в СССР с 1950 по 1990 годы: от МЭСМ до Эльбруса.



Материал взять с сайта - [youtube.com](https://www.youtube.com)

[в Linux >>](#)



[Генератор паролей в Lazarus >>](#)

софт



[Simply Linux 9 >>](#)



[Тест ПК >>](#)



[gimp-2.10 >>](#)

ССЫЛКИ

Программирование на Lazarus

Надеюсь, данный сайт будет интересен всем кто интересуется компьютерной тематикой и создания приложений.