


# КУРСОВАЯ РАБОТА

По теме: Интернет-ресурс на тему «Компьютерные комплектующие» с использованием технологий HTML5, CSS3, JavaScript.

# “РСВУ”

**Хотите собрать себе новый ПК, но  
не знаете с чего начать?  
Мы вам поможем!**

© 2020 ООО "Рога и Копыта" Все права защищены. Project on [github](#) Powered by  000webhost




Функционал:


- ✓ Регистрации пользователя
- ✓ Авторизации пользователя
- ✓ Обучение пользователя основам компьютерной техники, благодаря чему появляется базовое понимание компьютерных комплектующих
- ✓ Новостной раздел
- ✓ Контактный раздел
- ✓ Раздел редактирования профиля пользователя
- ✓ Межстраничная навигация

# РЕГИСТРАЦИЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ


Есть аккаунт? [Вход!](#)

**Выберите иконку для профиля:**


☐  ☒  ☐ 

 Случайный пароль

**ЗАРЕГИСТРИРОВАТЬСЯ!**




**⚠ Внимание!**  
Сгенерирован  
пароль:  
TG628NAh4ZYx7yz.  
Он скопирован в  
буфер обмена


© 2020 ООО "Рога и Копыта" Все права защищены. Project on [github](#) Powered by  000webhost

# АВТОРИЗАЦИЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Нет аккаунта? [Регистрация!](#)

ВОЙТИ!



© 2020 ООО "Рога и Копыта" Все права защищены. Project on [github](#) Powered by  000webhost

# ОБУЧЕНИЕ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

**Вы успешно авторизовались.**

Окей!



# ОБУЧЕНИЕ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

**Давайте разберёмся с  
комплектующими вместе. Мы  
заботимся о своих покупателях. И  
поэтому не желаем чтобы вы  
обманулись.**

**Вперёд!**

# ОБУЧЕНИЕ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Новости

Контакты

Главная

 sdffd 

Итак, вы решились на самостоятельную сборку домашнего компьютера из комплектующих. Поздравляем! Это не только интересно, но и более экономично, чем покупать готовую машину. Если с задачей подбора «железа» вы сталкиваетесь впервые, то вам обязательно помогут наши советы. Мы расскажем, из чего состоит компьютер, и дадим рекомендации по выбору процессора, дисков, памяти и всех остальных ключевых элементов вашего будущего ПК.

Начнём!

# ОБУЧЕНИЕ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

[Новости](#)[Контакты](#)[Главная](#)[sdffd](#)

**Любой настольный компьютер – это конструктор. Довольно увлекательный и абсолютно доступный каждому. В том плане, что ничего страшного в самостоятельной сборке ПК из купленных в магазине комплектующих нет. Фактически вы просто берёте несколько компонентов и лишь соединяете их друг с другом.**

[Далее!](#)



# ОБУЧЕНИЕ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

[Новости](#)[Контакты](#)[Главная](#) [sdffd](#) 

**Компонентов этих далеко не так много, как может изначально показаться. Самое главное – подобрать такой набор, чтобы всё совмещалось без проблем. Мы составили для вас список ключевых компонентов настольного компьютера в том порядке, в котором их лучше всего выбирать.**

[Далее!](#)

# ОБУЧЕНИЕ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Новости

Контакты

Главная

 sdffd 

60 FPS (19-61)  


**Процессор. «Мозг» вашего  
будущего ПК. Этот чип  
управляет всеми  
вычислительными  
процессами.**

Далее!



# ОБУЧЕНИЕ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

[Новости](#)[Контакты](#)[Главная](#)[sdffd](#)

60 FPS (8-60)


**Материнская плата. Это плата, которая является связующим звеном между всеми элементами компьютера, именно к ней подключаются все остальные комплектующие.**

Далее!



# ОБУЧЕНИЕ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

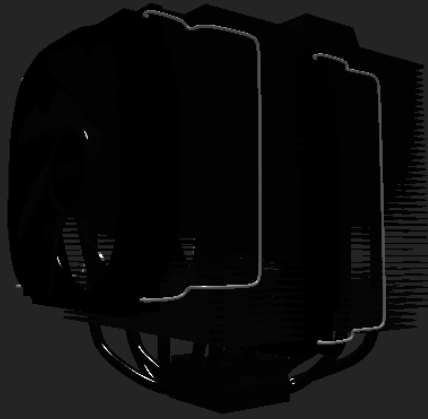
[Новости](#)[Контакты](#)[Главная](#)


sdffd

60 FPS (20-60)

**Система охлаждения процессора. Может быть сделана в виде вентилятора (кулера) со стальным или медным радиатором или жидкостной системы охлаждения («водянка»).**

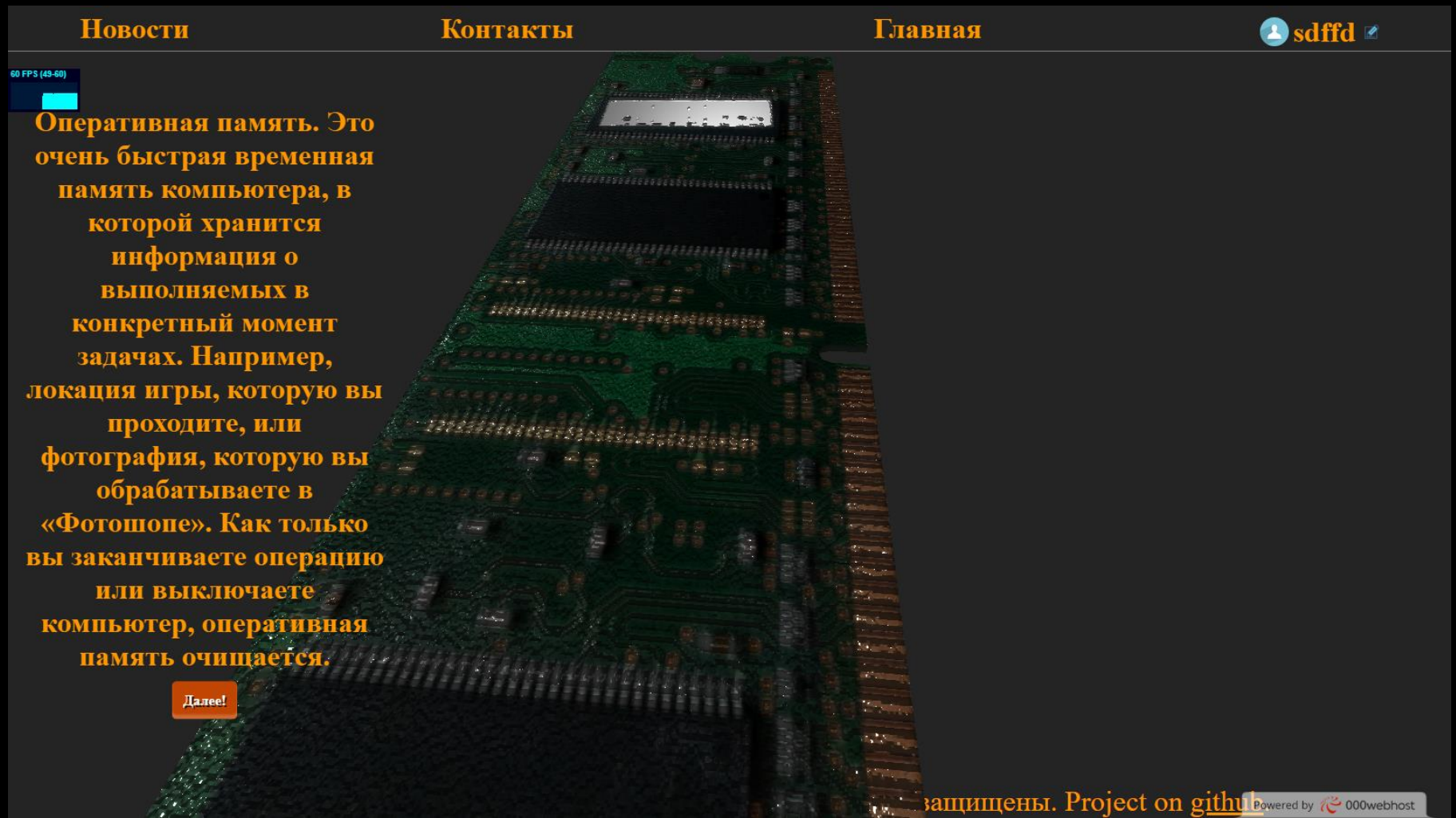
Далее!



© 2020 ООО "Рога и Копыта" Все права защищены. Project on [github](#) Powered by  000webhost



# ОБУЧЕНИЕ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



**Оперативная память. Это очень быстрая временная память компьютера, в которой хранится информация о выполняемых в конкретный момент задачах. Например, локация игры, которую вы проходите, или фотография, которую вы обрабатываете в «Фотошопе». Как только вы заканчиваете операцию или выключаете компьютер, оперативная память очищается.**

Далее!

# ОБУЧЕНИЕ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Новости

Контакты

Главная

 sdffd 

58 FPS (2-61)

**Видеокарта. Устройство, отвечающее за преобразование битов и байтов информации в реальные визуальные образы, которые вы видите на мониторе. Чем лучше ваша видеокарта, тем лучше графика в играх и тем быстрее осуществляются все наиболее сложные процессы: 3D-моделирование и рендеринг, например.**


Далее!





# ОБУЧЕНИЕ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ


[Новости](#)[Контакты](#)[Главная](#)


 **sdffd**

60 FPS (47-60)

**Устройство хранения данных.** Здесь компьютер хранит всю информацию: установленную систему, игры и даже недописанный курсач по экономике. Может быть выполнено в виде накопителя на жёстких магнитных дисках (HDD) или твердотельного накопителя (SSD). Если не вдаваться в детали, то первое медленнее и дешевле, а второе – быстрее и дороже.

Далее!



© 2020 ООО "Рога и Копыта" Все права защищены. Project on [github](#) Powered by  000webhost

# ОБУЧЕНИЕ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

[Новости](#)[Контакты](#)[Главная](#)[sdffd](#)

60 FPS (17-60)

**Корпус. То, что постоянно на виду. Прекрасный (или не очень), вместительный (не всегда) «ящик», внутри которого вы расположите все выбранные комплектующие.**

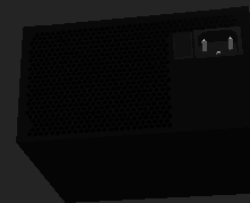
[Далее!](#)

# ОБУЧЕНИЕ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

[Новости](#)[Контакты](#)[Главная](#)[sdffd](#)

60 FPS (24-61)

**Блок питания. Узел, который получает энергию от общей электросети и питает все компоненты компьютера. Чем мощнее вы хотите собрать компьютер – тем больше внимания нужно уделить выбору блока питания.**

[Далее!](#)

# ОБУЧЕНИЕ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

[Новости](#)[Контакты](#)[Главная](#)[sdffd](#)

Плюс есть пара дополнительных вещей. Если вы планируете разместить в корпусе сразу несколько HDD или SSD, то стоит убедиться, что вам хватит кабелей, с помощью которых они подключаются к материнской плате. Обычно один-два включают в комплект поставки корпуса. И ещё вам обязательно нужна будет термопаста – вязкая субстанция, которую вы аккуратно нанесёте на верхнюю часть процессора, прежде чем окончательно закрепить его на материнской плате специальной крышкой. Чаще всего достаточное её количество включено в комплект поставки кулера для процессора, но такая паста не всегда бывает качественной.

[Далее!](#)

# ОБУЧЕНИЕ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Новости

Контакты

Главная

 sdffd 

**Вы ознакомлены с базовыми знаниями. Теперь вас  
будет намного сложнее обмануть! Удачи и хороших  
вам покупок.**

# НОВОСТНОЙ РАЗДЕЛ

Новости

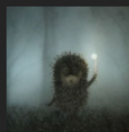
Контакты

Главная

 **sdffd** 

## В НЕВЕДЕНИИ

02.12.2020



## ПОШЛА ВОДА В ХАТУ

11.11.2020

Вот и подошли первые дедлайны по курсовой работе. А я только вспомнил о существовании курсовой...

## ПОЯВИЛИСЬ ПЕРВЫЕ ПРЕДПОСЛЫКИ К КУРСОВОЙ РАБОТЕ...

25.09.2020

Сразу же была выбрана тема: «Интернет-ресурс на тему «Компьютерные комплектующие» с использованием технологий HTML5, CSS3, JavaScript»



# КОНТАКТНЫЙ РАЗДЕЛ

Новости

Контакты

Главная

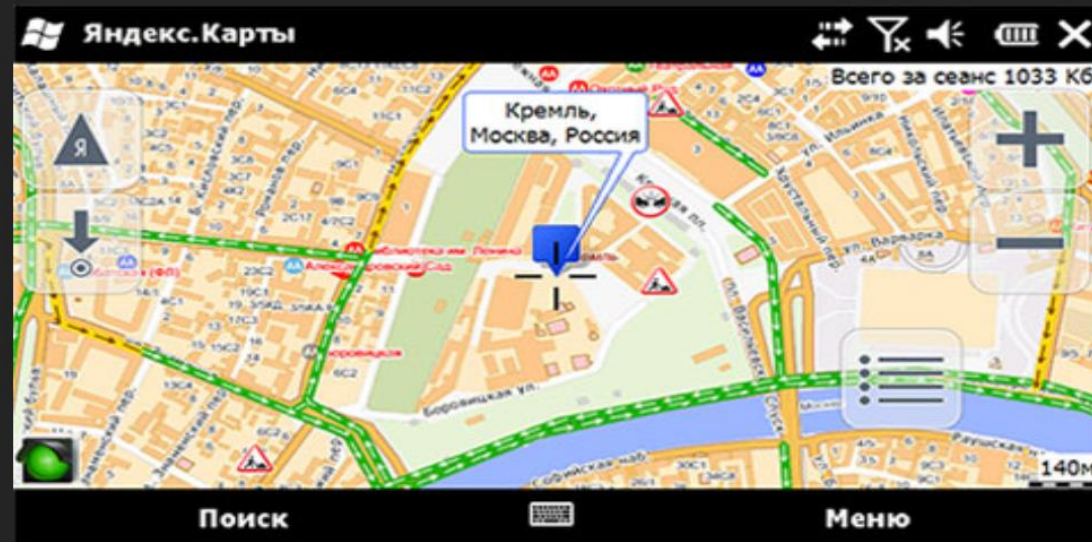
 sdffd 

## ТЕЛЕФОНЫ ДЛЯ СВЯЗИ

[8 \(800\) 555 35 35](tel:88005553535)

[5 \(353\) 555 00 88](tel:53535550088)

## КАРТА ПРОЕЗДА



# РАЗДЕЛ РЕДАКТИРОВАНИЯ ПРОФИЛЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

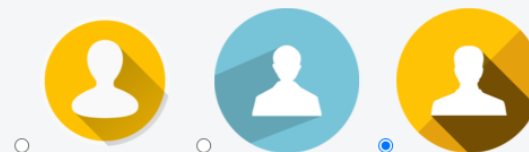
Новости

Контакты

Главная

 sdffd 

Выберите иконку для профиля:



sdffd

.....



ПРИМЕНИТЬ!

# МЕЖСТРАНИЧНАЯ НАВИГАЦИЯ

[Новости](#)

[Контакты](#)

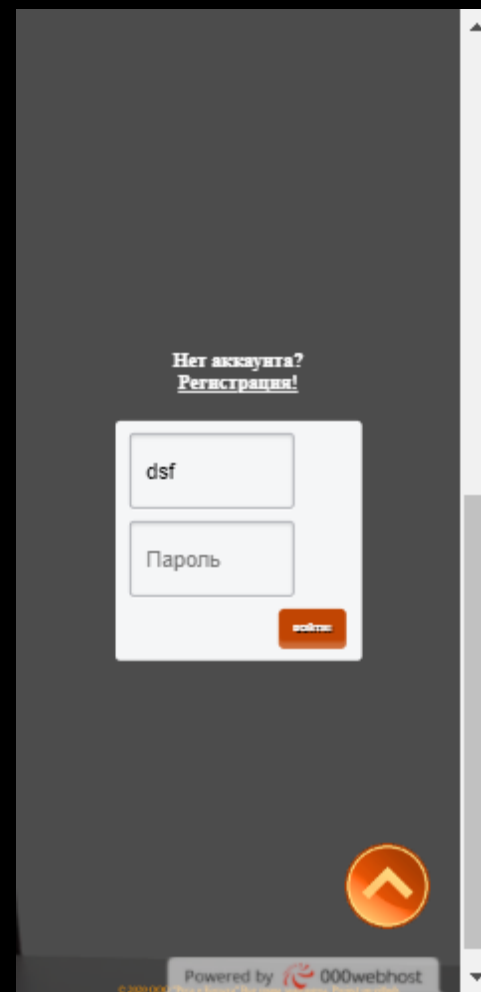
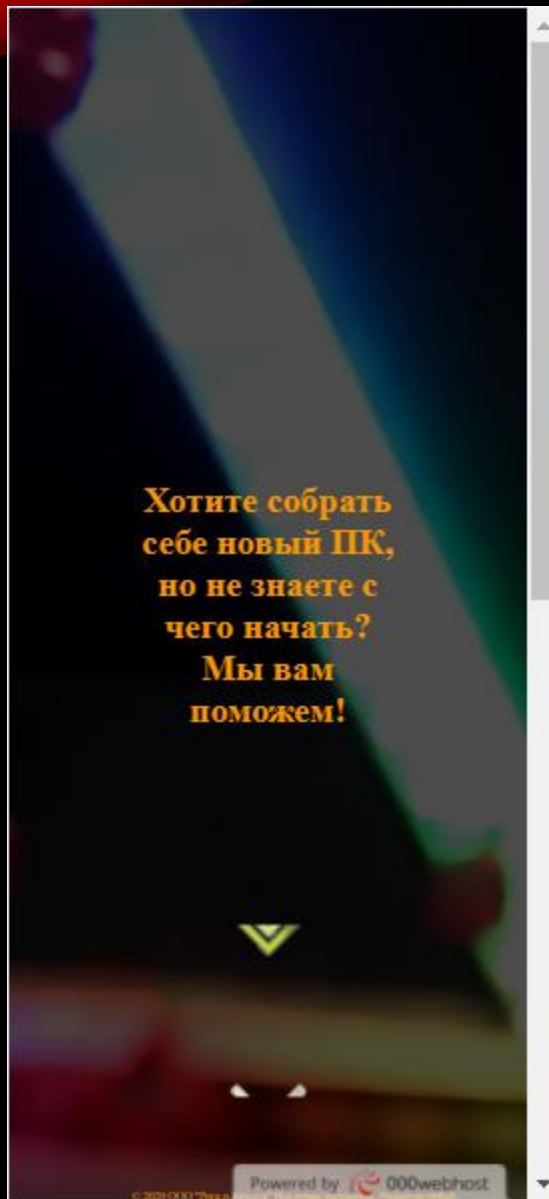
[Главная](#)

 **sdffd** 

[Редактировать  
профиль](#)

[Выход](#)

# АДАПТИВНОСТЬ



Хотите собрать себе  
новый ПК, но не знаете с  
чего начать?  
Мы вам поможем!

# АДАПТИВНОСТЬ

⚠ Внимание!

Допустимы только  
латинница и  
цифры

Нет аккаунта? [Регистрация!](#)

Логин

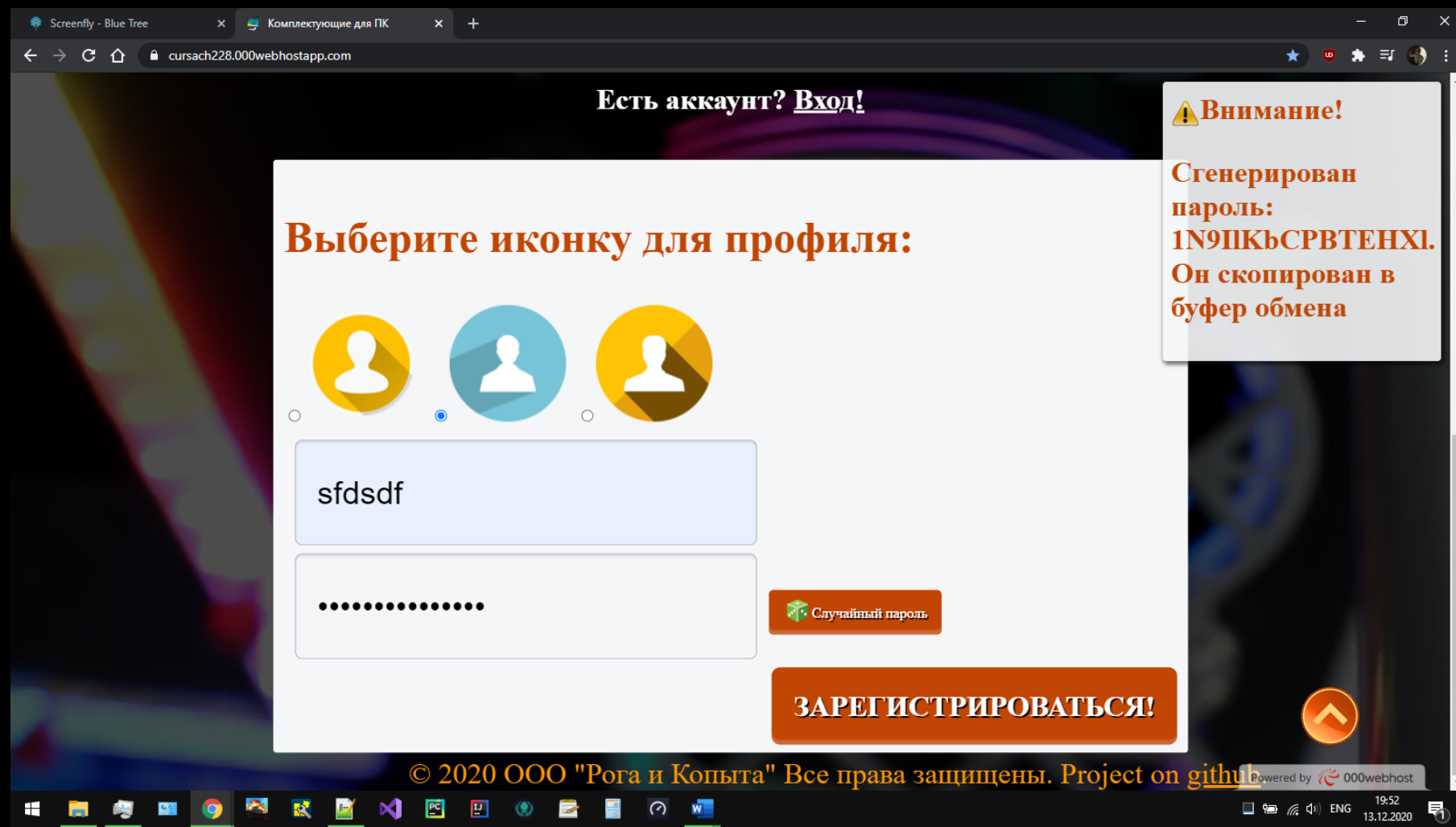
Пароль

⚠ Включён Caps Lock!

ВОЙТИ!



# АДАПТИВНОСТЬ







СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!