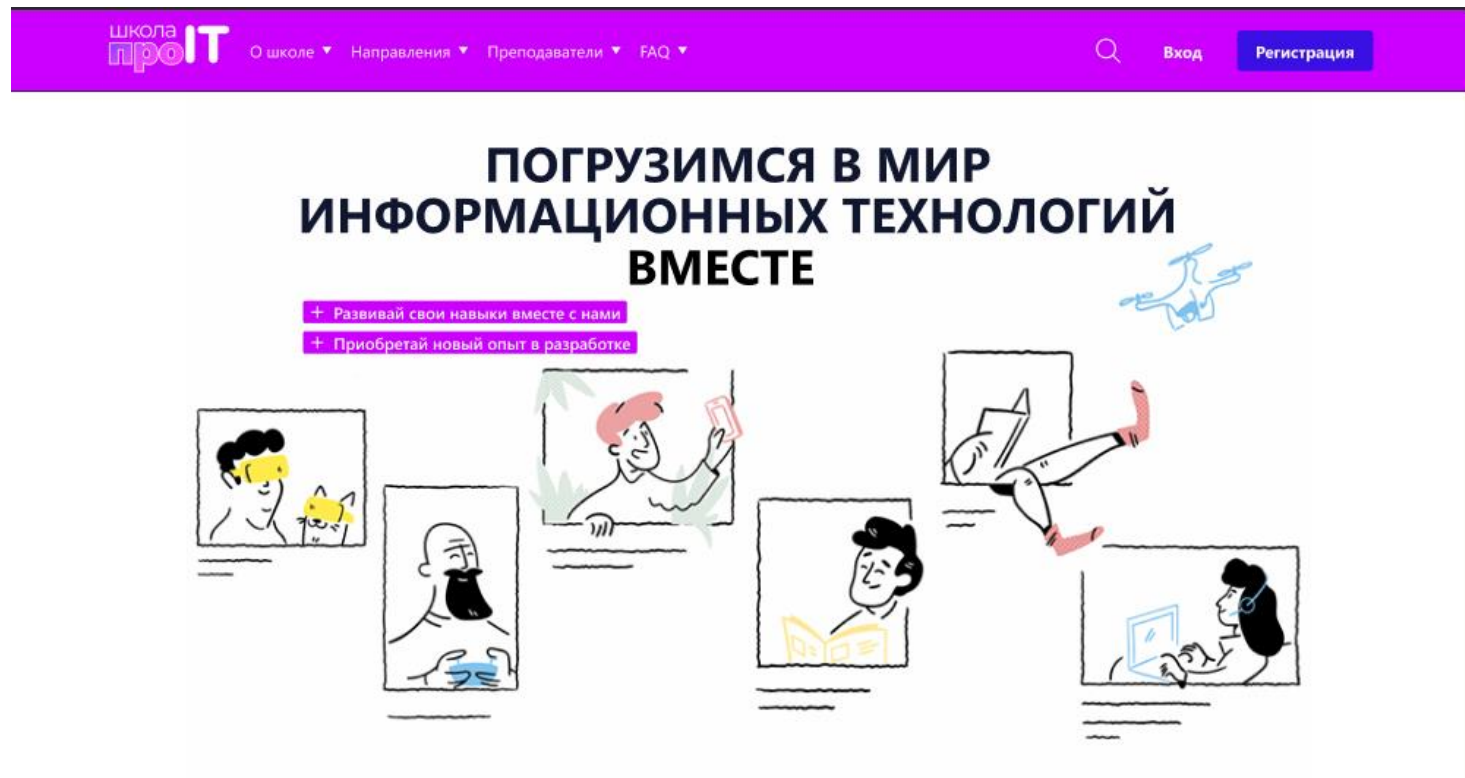


Свертывать сайт используя html, css.(написать готовый код сайта) Выполнить работу по макету из примеров. Фотографии и изображения называть поочередно (pic1,pic2,pic3...), разработчик их вставит самостоятельно. Сделать максимально похожий адаптивный сайт (как показано по примеру). Навигационное меню сделать с выпадающими функциями (как по примеру). Файлы скачены отдельно, пример файлов(скриншоты каждого изображения) будут вставлены ниже, чтобы ты смог вставить их не думая, что изображения делится на множество других и тд.

Пример сайта : начало сайта(обратите внимание на навигационную панель

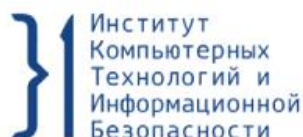


## Информация о нас

Школа ПРО IT - это проведения занятий по проектной деятельности для учащихся школ и учреждений СПО (колледжей), которые проходят на базе ИКТИБ ЮФУ. Это шанс окунуться в мир IT-профессий с нуля, и создать настоящий командный или личный проект.

Мы учим реализовывать любые IT-идеи и продвигать их.

Двери нашей школы открыты с 2021 года, за это время мы выпустили сотни учащихся с инновационными проектами.



# Направления

Проекты

Интенсивы



## Робототехника

Знакомство с основами программирования, 3D моделирования, электроники. На этом направлении вы сможете создать собственного робота

[Подробнее](#)



## Искусственный интеллект

Знакомство с языком программирования Python. Изучение современных библиотек и фреймворков. Написание программ в соответствии выбранному заданию.

[Подробнее](#)



## Web-разработка

Погружение в web-мир. Этот блок направлен на приобретение технических навыков в создании сайтов и на их проектировании с 0.

[Подробнее](#)



## Мобильная разработка

Познакомимся с Android разработкой и пройдем путь от идеи до полноценного приложения.

[Подробнее](#)



## Противодействие дронам

Знакомство с Python. Программирование устройств программного радио для подмены координат БПЛА при помощи специализированных библиотек.

[Подробнее](#)



## Проектирование нейроинтерфейсов

На этом направлении вы научитесь управлять реальными предметами "силой мысли" и создадите свою собственную игру.

[Подробнее](#)



## Квантовые сети

Направление позволит разобраться в том, как приходит интернет в ваш дом и как можно обеспечить его безопасность с помощью Linux.

[Подробнее](#)



## Интернет вещей (умный дом)

На этом направлении вы узнаете как разрабатывать умные устройства. Научитесь азам программирования на C++ и основам 3D моделирования.

[Подробнее](#)



## 3D-печать и прототипирование

На этом направлении вы познакомитесь с 3D моделированием и 3D-печатью. На занятиях нам будут доступны целая мастерская инструментов, в том числе 3D принтер!

[Подробнее](#)



## Преподаватели



**Фабисяк**  
**Альбина Александровна**

Должность



**Плёткин**  
**Антон Павлович**

Должность



**Прудников**  
**Вадим Александрович**

Должность



**Прудников**  
**Вадим Александрович**

Должность

## Фотографии с прошлых мероприятий

На наших мероприятиях ведется фотосъемка, чтобы в будущем вы могли вспомнить о незабываемых днях проведенных в школе





# FAQ

Как проходит обучение?	+
Я еще только учусь (школьник или студент 1-2 курсов). Можно к вам на обучение?	+
А берете на обучение людей без опыта в ИТ?	+
Я ничего не знаю про ИТ, но хочу попасть к вам на обучение. Получится?	+
Когда начинается обучение?	+
Кто преподаватели?	+
Я из другого города, но хочу у вас учиться. Могу поступить на курсы в Академию?	+
Сколько длится обучение? Сколько часов в неделю или день нужно учиться?	+
Могу не ходить на учебу и сдать экстерном?	+
Хочу к вам на курсы. Куда и когда подавать заявку?	+
Что будет в конце обучения? Дадите диплом?	+
А сколько стоит учиться в Академии?	+
Можно совместить учебу в Академии и производственную или преддипломную практику?	+

**ОСТАЛИСЬ ВОПРОСЫ?  
ПИШИ НА ПОЧТУ!**  
**proictis@sfedu.ru**



## Где мы находимся?

+7 (988) 252-73-51



г. Таганрог

ул. Энгельса, 1

Конец сайта

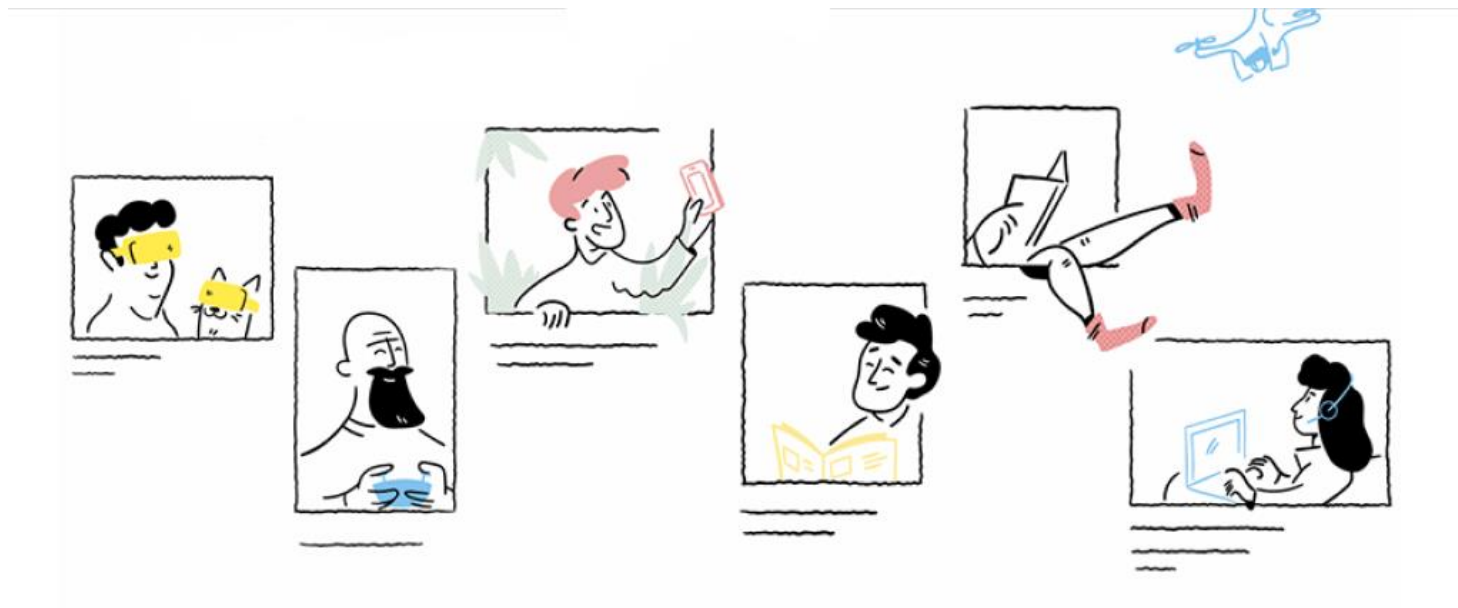
Можно писать сразу на реакте и подключать js. По усмотрению

Отдельные изображения в формате svg (дополнительные файлы для просмотра, их доавлять в код не нужно)

Pic1



Pic2



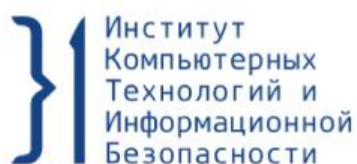
Pic3

## Информация о нас

Школа ПРО IT - это проведения занятий по проектной деятельности для учащихся школ и учреждений СПО (колледжей), которые проходят на базе ИКТИБ ЮФУ. Это шанс окунуться в мир IT-профессий с нуля, и создать настоящий командный или личный проект.

Мы учим реализовывать любые IT-идеи и продвигать их.

Двери нашей школы открыты с 2021 года, за это время мы выпустили сотни учащихся с инновационными проектами.



Pic4



### Робототехника

Знакомство с азами программирования, 3D моделирования, электроники. На этом направлении вы сможете создать собственного робота

Pic5

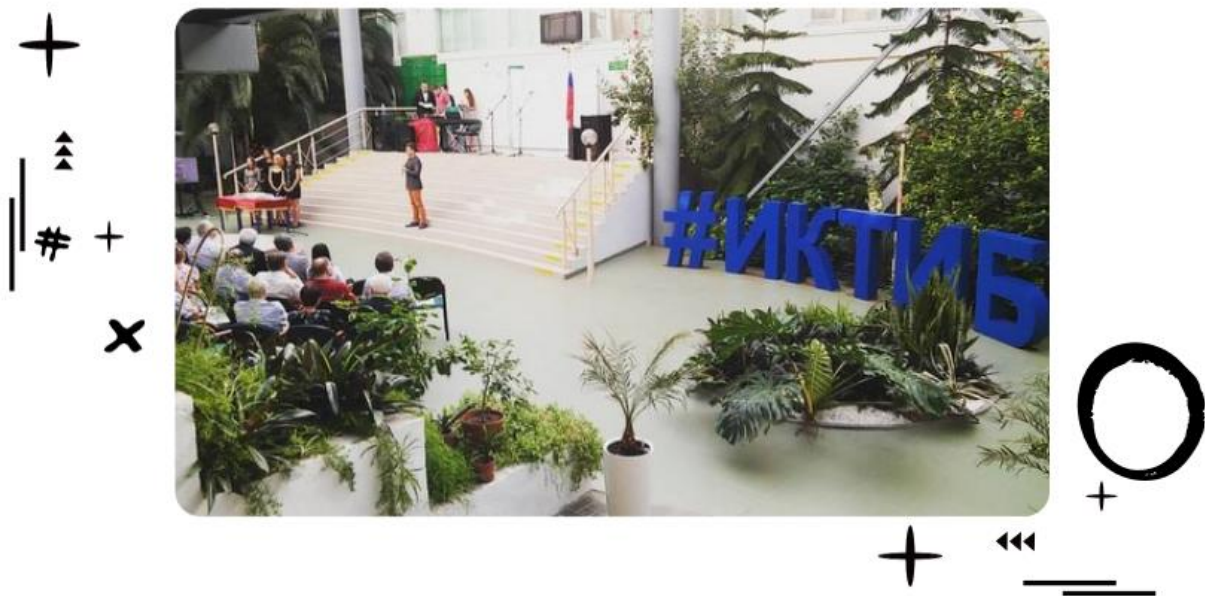


### Искусственный интеллект

Знакомство с языком программирования Python. Изучение современных библиотек и фреймворков. Написание программ в соответствии выбранному заданию.

И так далее с направлениями

Pic13



Pic14



Pic15



Pic16



Pic17



Pic18



Pic19



Pic20

