

0 занятие

Школа::Кода

«Основы программирования на языке
Python»

Все согласны?

Расписание занятий						
пн	вт	ср	чт	пт	сб	вс
18:00-19:35, ауд. Г-427				18:00-19:35, ауд. Г-425		12:00-13:35, ауд. Г-425

https://vk.com/python_mopevm

- ❖ Методические материалы
- ❖ Электронный журнал

Основы программирования на языке Python(МОП ЭВМ)

изменить статус

Описание:


Цель __ Обучение алгоритмизации и программированию и созданию простых приложений на языке Python.


Категория слушателей – лица имеющих базовую подготовку по информатике, навыки составления и записи алгоритмов на любом языке программирования или псевдокоде.

Объем программы 72 (час.)

Местоположение: Основы программирования на языке Python(МОП ЭВМ), Ф. Энгельса ул.1

Свежие новости

 Добавить фотографии




python

Написать сообщение

Пригласить друзей

Вы состоите в группе ▾ ⋮

Это закрытая группа

 Сообщения сообщества

Pencil Project

<http://pencil.evolus.vn/>

PENCIL PROJECT

[Home](#) [Features](#) [Downloads](#) [Stencils & Templates](#) [Wiki](#)

The first public beta build of the new Pencil 3.0 is now available for testing. [Learn more...](#)

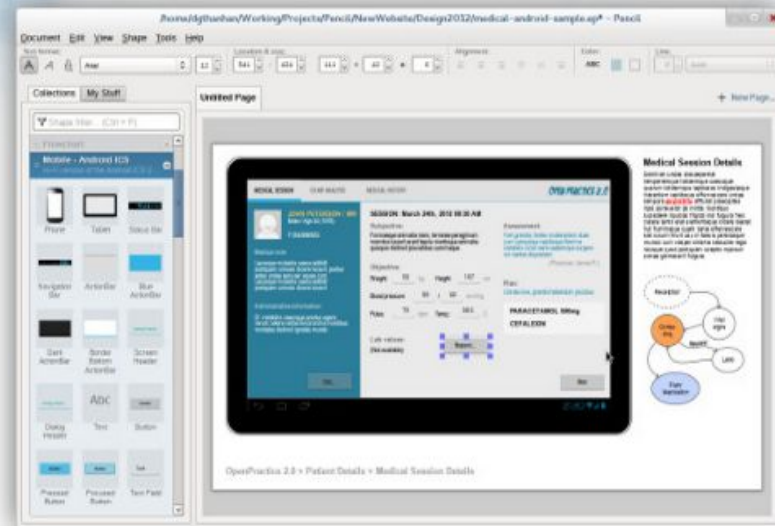
An open-source GUI prototyping tool that's available for ALL platforms.

Pencil is built for the purpose of providing a free and open-source GUI prototyping tool that people can easily install and use to create mockups in popular desktop platforms.

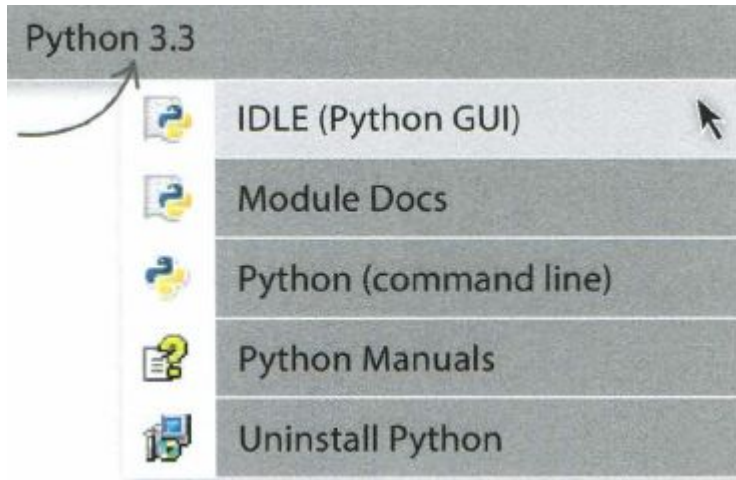
The latest stable version of Pencil is **2.0.5** with **minor enhancements and bug-fixes**.

Download for Windows
Version 2.0.5, .exe, ~22 MB

For other platforms?
[See all downloads »](#)



<https://www.python.org/downloads/>



Что приносить на занятие?

- ❖ Голову
- ❖ Ноутбук (для тех, кто написал, что сможет его приносить)
- ❖ Ручку
- ❖ Тетрадку
- ❖ Пропуск/свидетельство о рождении/паспорт

ПРАВИЛА ПОВЕДЕНИЯ В КАБИНЕТЕ ИНФОРМАТИКИ

Перед выполнением работ



**Внимательно изучи
порядок действий**

Не трогай



провода и розетки

**НЕ ВКЛЮЧАЙ
КОМПЬЮТЕР
БЕЗ**



**разрешения
учителя**

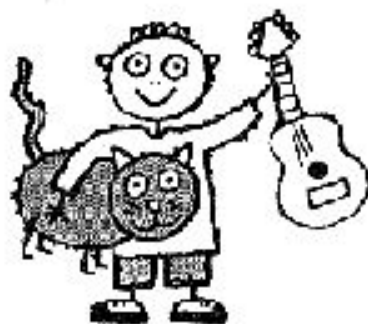


Не входи в класс



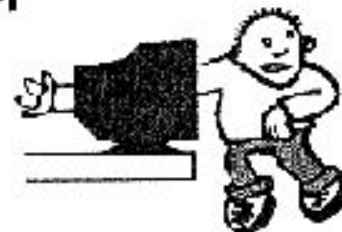
**В мокрой одежде
и с грязными руками**

Не вноси в класс



Посторонние предметы

**Не дотрагивайся
до экрана**



руками

Самостоятельная работа

- ❖ Лекции
- ❖ Работа в классе с учителем
- ❖ Самостоятельная работа
- ❖ Контрольная работа
- ❖ Домашнее задание (зависит от вас)
- ❖ Соревнования между учениками



Рекомендуемая

1 часть Основной источник

1. Python 3 для начинающих [Электронный ресурс] URL: <https://pythonworld.ru/> (дата обращения: 7.09.2016).

2 часть Дополнительная литература

1. Программирование на Python, том I, 4-е издание. – Пер. с англ. – СПб.:
2. Программирование на Python 3. Подробное руководство. – Пер. с англ. – СПб.: СимволПлюс, 2009. – 608 с., ил.
3. Программирование для детей. Иллюстрированное руководство по языкам Scratch и Python. – Пер. с англ. – Манн, Иванов и Фербер, 2016 г. – 224 с., ил.

Итоговая аттестация

