

Родительское собрание

Школа::Кода

«Основы программирования на языке
Python»

PYTHON-1



**Севрюков Руслан
Денисович**

PYTHON-2



**Едуш
Алёна Игоревна**

НОУТБУК И

Минимальный вариант:

Тактовая частота процессора => 1,5 ГГц

Объем оперативной памяти => 4 ГБ

Объем жесткого диска => 250 ГБ

Цена в районе 15000 руб.

Рекомендованный вариант:

Тактовая частота процессора => 2,5
ГГц

Объем оперативной памяти => 8 ГБ

Объем жесткого диска => 250 ГБ

Диагональ экрана => 15

Цена в районе 25000 руб.

PYTHON-1

Матюшенко	Дмитрий	Павлович
Писаревский	Андрей	Сергеевич
Козгунов	Никита	Владимирович
Завернина	Елизавета	Евгеньевна
Маркитанова	Руслана	Андреевна
Пелипец	Александр	Сергеевич
Микрюков	Никита	Александрович
Прудников	Никита	Сергеевич
Барышев	Артём	Дмитриевич
Гурский	Антон	Александрович
Ирицян	Артур	Артурович
Фролов	Тимофей	Игоревич
Сиверин	Никита	Александрович
Русских	Александр	Михайлович
Василовский	Игорь	Михайлович

PYTHON-2

Агашков	Елисей	Андреевич
Боридько	Максим	Алексеевич
Золина	Вероника	Юрьевна
Боцмара	Егор	Сергеевич
Самчук	Артём	Арсеньевич
Бирюков	Кирилл	Алексеевич
Подлесный	Захар	Дмитриевич
Шульга	Максим	Александрович
Костюкова	Аврора	Александровна
Лубенец	Илья	Александрович
Семеняка	Кирилл	Романович
Щербинин	Павел	Иванович
Чубов	Иван	Алексеевич
Авдеенко	Илья	Олегович
Вьюгов	Даниил	Михайлович

PYTHON-1

Г-424		
понедельник	воскресенье	воскресенье
18.30-20.00	9.00-10.30	11.00-12.30

PYTHON-2

Г-441	Г-418	
понедельник	воскресенье	воскресенье
18.30-20.00	9.00-10.30	11.00-12.30

PYTHON-1

https://vk.com/python1_mopevm19_20

Python-1 19/20 Севрюков

изменить статус

Информация Свежие новости

☰ 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.



PYTHON-1

ШКОЛА :: КОДА

Вы участник ▾

PYTHON-2

https://vk.com/python2_mopevm19_20

Python-2 19/20 Едуш

изменить статус

Информация Свежие новости

☰ 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.







PYTHON-2

ШКОЛА :: КОДА

Вы участник ▾

PYTHON-1

Ссылки 6 ред.

-  Сайт с задачами
classroom.google.com
-  Оценки Python-1 19/20
docs.google.com
-  Посещение Python-1
19/20
docs.google.com
-  Поведение Python-1
19/20
docs.google.com

Документы 33

-  ContestSfedu2017_..
18 КБ, 2 апреля 2017
-  html_part2_css.pptx
121 КБ, 20 марта 2017
-  qwicksort.txt
1 КБ, 19 марта 2017







Python-1 19/20 Севрюков запись закреплена
27 сен в 10:08

Расписание занятий

понедельник 18.30-20.00 (Г-424)
воскресенье 9.00-12.30 (Г-424)

PYTHON-2

Ссылки 6 ред.

-  Сайт с задачами
classroom.google.com
-  Оценки Python-2 19/20
docs.google.com
-  Посещение Python-2
19/20
docs.google.com
-  Поведение Python-2
19/20
docs.google.com



Python-2 19/20 Едуш запись закреплена
27 сен в 10:07

Расписание занятий

понедельник 18.30-20.00 (Г-441)
воскресенье 9.00-12.30 (Г-418)

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/>



Download Python 3.6.2

Что приносить на занятие?

- ❖ Голову
- ❖ Ноутбук
- ❖ 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

Виды работ

- ❖ Лекции
- ❖ Работа в классе с учителем
- ❖ Самостоятельная работа в классе
- ❖ Контрольная работа
- ❖ Домашнее задание
- ❖ Соревнования между учениками

Рекомендуемая литература

Основной источник:

1. Python 3 для начинающих [Электронный ресурс]
URL: <https://pythonworld.ru/>

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.: Символ-Плюс, 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

