

8-11 классы

Программирование на Python

Презентация занятия

Tkinter. Принцип работы

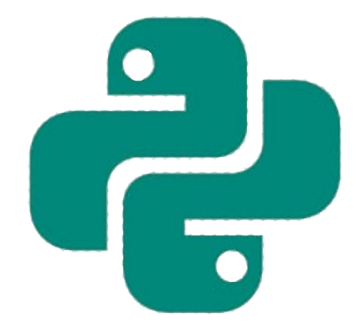
19 занятие







Tkinter – библиотека для языка python, позволяющая создавать приложения с графическим интерфейсом.





Python: Tkinter, Принцип работы

```
from tkinter import
root = Tk()
root.title('Приложение')
root.geometry('500x200')
Label(text='Изображение').pack()
Entry(text='Ввод').pack()
Button(text='кнопка').pack()
root.mainloop
```





Python: Tkinter, Принцип работы

Приложение		_	×
	Изображение		
	кнопка		





Python: Tkinter, Принцип работы

Окно изображения постоянно обновляется при помощи цикла **mainloop()**. Все **элементы** показываются и работают.





Python: Tkinter. Изображение

Для создания программы мы используем шаблон:

root=Tk()#создание окна root.title()#название окна, использовать строчки root.geometry('nxm')#размер окна n на m пикселей ...#работа с виджетами root.mainloop()







В модуле существуют много виджетов. Для написания нашего проекта нам понадобятся следующие методы:

Button – кнопка

Label – метка

Entry – текстовое поле





Button – кнопка

- width ширина кнопки(в рх)
- height высота кнопки(в рх)
- bg цвет кнопки
- command функция, которая выполняется при нажатии кнопки
- activebackground цвет кнопки во время нажатия

Пример создания кнопки

Button(root, text = '+', width=button_width, height=button_height, bg=button_bg_color, command=button_add, activebackground = 'cyan')







Label – метка

- height высота метки(в рх)
- font шрифт
- text текст
- underline подчеркнуть n-ый символ(символ под номером n будет подчеркнут)

Пример создания метки:

Label(root, text='Это работает!', bg='cyan', font='consolas', underline=2)





Entry – поле ввода

- width ширина поля(в рх)
- font шрифт
- bg цвет поля
- fg цвет введенного текста

Пример создания поля ввода

a=Entry(root, width=10, bg='gray', fg='cyan', font='consolas')





Метод **pack** является самым простым методом для «распаковки» виджетов. Благодаря **pack**, мы можем поставить наши виджеты друг на друга. Именной аргумент **side** работает так:

l1.pack(side=TOP)
l2.pack(side=BOTTOM)
l3.pack(side=RIGHT)
l4.pack(side=LEFT)





Перепишите данный код программы, сделайте так, чтобы кнопка делала то, что на ней написано

```
from tkinter import *
def button_1():
    l.config(text=str(a.get()*2))
root=Tk()
root.title('Приложение')
root.geometry('500x300')
a=Entry(root, width=15, bg='gray', fg='cyan', font='consolas')
a.pack()
Button(root, text='умножить на 2', width=15, height=2, bg='white', command=button_1).pack()
l = Label(root, width=15, bg='gray', fg='cyan', font='consolas')
l.pack()
root.mainloop()
```

