# Домащенко Кристина Андреевна, 306

#Информация

#### Общая информация

Фамилия: Домащенко

**Имя**: Кристина **Отчество**: Андреевна **Дата рождения**:

#### Активность

### Алгоритмизация и программирование

Тема	Изучение лекции	Дата	Синопсис к лекции	Дата	Практика	Дата
Знакомство с Python	+	02.09.24			Задание. Калькулятор	02.09.24
Типы данных в Python	+	02.09.24			Задание. Вывод строки	02.09.24
Типы данных в Python	+	02.09.24			Задание. Запись строки	13.09.24
Типы данных в Python	+	02.09.24			Задание. Работа со строками	13.09.24
Тип данных bool	+	03.09.24			Задание. Условная конструкция if	13.09.24
Тип данных bool	+	03.09.24			Задание. Условная конструкция if с дополнительными блоками	13.09.24
Тип данных bool	+	03.09.24			Задание. Тернарные операторы*	03.04.24
Тип данных list, кортежи, множества и dict	+	04.09.24		Задание. Методы списка		13.09.24
Тип данных list, кортежи, множества и dict	+	04.09.24			Задание. Словари	13.09.24
Циклы while и for	+	05.09.24			Задание. Квадрат целых чисел	13.09.24
Циклы while и for	+	05.09.24			Задание. Цикл for	13.09.24
Циклы while и for	+	05.09.24			Задание. Сумма квадратов чисел	13.09.24
Функции и генераторы	+	06.09.24			Задание. Первая функция	13.09.24
Объектно-ориентированное программирование	+	06.09.24			Задание. Создание первого класса	13.09.24
Объектно-ориентированное программирование	+	06.09.24			Задание. Создание класса ООП	13.09.24
ООП. Методы класса. Переменные экземпляра	+	09.09.24			Задание. Улучшение первого класса	13.09.24
ООП. Методы класса. Переменные экземпляра	+	09.09.24			Задание. Интернет-магазин	13.09.24
Наследование	+	10.09.24			Задание. Наследование класса	10.09.24
Наследование	+	11.09.24			Задание. Множественное наследование	11.09.24
Переопределение функционала базового класса		12.09.24			Задание. Переопределение класса	

## Дополнительная активность

<Название активности>

Тема	Сдача	Дата

## Домашние задания

Тема	Сдача	Дата	

# Рефераты

Тема рефераты	Сдача реферата	Смысловая нагрузка	Дата

### Итоги

Предмет	Тип оценивания знаний	Оценка	Дата

## Заметки