

# Ледовских Максим Сергеевич, 306

#Информация

## Общая информация

**Фамилия:** Ледовских

**Имя:** Максим

**Отчество:** Сергеевич

**Дата рождения:**

## Активность

### Алгоритмизация и программирование

Тема	Изучение лекции	Дата	Синописис к лекции	Дата	Практика	Дата
Знакомство с Python	+	02.09.24			Задание. Калькулятор	02.09.24
Типы данных в Python	+	02.09.24			Задание. Запись строки	04.09.24
Типы данных в Python	+	02.09.24			Задание. Вывод строк	04.09.24
Типы данных в Python	+	02.09.24			Задание. Работа со строками	04.09.24
Тип данных bool	+	03.09.24			Задание. Условная конструкция if	03.04.24
Тип данных bool	+	03.09.24			Задание. Условная конструкция if с дополнительными блоками	03.04.24
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	04.09.24
Тип данных list, кортежи, множества и dict	+	04.09.24			Задание. Словари	04.09.24
Циклы while и for	+	05.09.24			Задание. Квадрат целых чисел	05.09.24
Циклы while и for	+	05.09.24			Задание. Цикл for	05.09.24
Циклы while и for	+	05.09.24			Задание. Сумма квадратов чисел	05.09.24
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 классов	
Наследование		11.09.24			Задание. Множественное наследование	
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

Использовал в "Задание. Создание класса ООП" абстрактные классы и декораторы. Дополнительный плюс.