**

Колледж космического машиностроения и технологии

ОТЧЕТ

По учебной практике УП.01. Учебная практика по модулю ПМ.01  
Установка интерпретатора Python 3 и настройка окружения

Выполнил студент: Зайцев Никита Евгеньевич

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(подпись)

Проверил преподаватель: Гусятинер Леонид Борисович

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(подпись)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(оценка)

Королев, 2020

Оглавление

[Практическое занятие №2. 2](#_Toc57279879)

[Практическое занятие №4. 3](#_Toc57279880)

# Практическое занятие №2.

Материал подготовил студент группы П2-18:

1| Зайцев Никита Евгеньевич

1.Заходим на сайт https://www.python.org/downloads/

2.Жмем на кнопку “Download Python 3.9.0”

3.Ожидаем скачивания программы

4.Запускаем, Ставим галочку “Add Python 3.9 to PATH” и начинаем установку.

5. Дожидаемся установки и начинаем работать с Python

https://drive.google.com/file/d/1CdA0eJAUHnbn1lGqWnxPOlF6J8u1232Z/view

# Практическое занятие №4.

## Задачи на Begin.

**Задача 1: ( begin(1).py )**

#Выполнил Зайцев Н. Е. П2-18.

# Дана сторона квадрата a. Найти его площадь S = a2

a = int(input())

a \*= a

print(a)

**Задача 2: ( begin(2).py )**

#Выполнил Зайцев Н. Е. П2-18.

# Даны два числа a и b. Найти их среднее арифметическое: (a + b)/2.

a = int(input())

b = int(input())

a =(a+b)/2

print(a)

## Задачи на Boolean.

**Задача 1: ( boolean(1).py )**

#Выполнил Зайцев Н. Е. П2-18.

#Даны два целых числа: A, B. Проверить истинность высказывания: «Ровно #одно из чисел A и B четное»

a = int(input())

b = int(input())

if a % 2 != 0 or b % 2!= 0:

print ('True')

else:

print('False')

**Задача 2: ( boolean(2).py )**

#Выполнил Зайцев Н. Е. П2-18.

# Даны три целых числа: A, B, C. Проверить истинность высказывания: #«Каждое из чисел A, B, C положительное»

a = int(input())

b = int(input())

c = int(input())

if a > 0 and b > 0 and b > 0:

print("True")

else:

print("False")