

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

федеральное государственное автономное образовательное учреждение  
высшего образования

**«Московский физико-технический институт  
(национальный исследовательский университет)»  
(МФТИ, Физтех)**

**УТВЕРЖДАЮ**

**Ректор МФТИ**

**д-р физ.-мат. наук, профессор**

**Д. В. Ливанов**

2023 г.



**Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа  
«Анализ данных на Python»**

Москва 2023

## **1. Общая характеристика программы**

1.1 В обществе всё большее значение приобретает умение человека использовать компьютер не на пользовательском уровне, а на уровне начинающего программиста. В обязательном школьном курсе информатики программирование представлено на уровне, достаточном для прохождения экзамена, но не предполагает овладение практическими навыками применения языка. Следствием этого - формальное восприятие обучающимися основ современного программирования и неумение применять полученные знания на практике.

Программа «Анализ данных на Python» имеет техническую направленность, в её основу заложены принципы модульности и практической направленности, что обеспечит вариативность обучения. Содержание учебных модулей предполагает детальное изучение алгоритмизации, реализацию межпредметных связей, организацию проектной и исследовательской деятельности обучающихся.

Анализ данных применяется во многих областях науки и бизнеса для выявления важных закономерностей. Одним из наиболее эффективных инструментов для работы с данными являются языки программирования, в частности язык Python.

В рамках данного курса рассматриваются теоретические и практические аспекты, которые необходимо знать для решения задач первичного анализа данных. Пройдя этот курс, вы узнаете, какие среды разработки Python наиболее подходят для задачи анализа, поработаете с циклами и коллекциями, а также познакомитесь с некоторыми популярными библиотеками языка Python для обработки и визуализации данных.

Цель программы - помочь учащимся в освоении основных конструкций и библиотек анализа данных для языка Python, а также сформировать компетенции для проведения первичного анализа данных с помощью этих инструментов.

1.2. Категории слушателей, на обучение которых рассчитана программа дополнительного образования (далее – программа): учащиеся 8-11 классов.

1.3. Нормативный срок освоения программы – 144 академических часа.

1.4. Форма обучения: очная.

Основной вид занятий – комбинированный, сочетающий в себе элементы теории и практики. Единицей учебного процесса является блок уроков (модуль). Каждый модуль охватывает отдельную информационную технологию или её часть. Внутри модулей разбивка по времени изучения производится педагогом самостоятельно, но с учётом рекомендованного календарно-тематического плана. Темп изучения отдельных разделов блока определяется субъективными и объективными факторами и необходимостью повторения.

## **2. Планируемые результаты обучения**

### ***Личностные результаты***

- формирование ответственного отношения к учению, готовности и способности, обучающихся к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию, осознанному выбору и построению дальнейшей индивидуальной траектории образования на базе ориентировки в мире профессий и профессиональных предпочтений, с учётом устойчивых познавательных интересов;
- формирование целостного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, учитывающего социальное, культурное, языковое, духовное многообразие современного мира;
- формирование коммуникативной компетентности в общении и сотрудничестве со сверстниками, детьми старшего и младшего возраста, взрослыми в процессе образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, творческой и других видов деятельности.
- повышение уровня самооценки благодаря реализованным проектам.

### ***Метапредметные результаты***

- умение самостоятельно определять цели своего обучения, ставить и формулировать для себя новые задачи в учёбе и познавательной деятельности, развивать мотивы и интересы своей познавательной деятельности;
- умение самостоятельно планировать пути достижения целей, в том числе альтернативные, осознанно выбирать наиболее эффективные способы решения учебных и познавательных задач;
- умение соотносить свои действия с планируемыми результатами, осуществлять контроль своей деятельности в процессе достижения результата, определять способы действий в рамках предложенных условий и требований, корректировать свои действия в соответствии с изменяющейся ситуацией;
- умение оценивать правильность выполнения учебной задачи, собственные возможности её решения;
- владение основами самоконтроля, самооценки, принятия решений и осуществления осознанного выбора в учебной и познавательной деятельности;
- умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации, устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение (индуктивное, дедуктивное и по аналогии) и делать выводы;
- умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач;

- умение организовывать учебное сотрудничество и совместную деятельность с учителем и сверстниками; работать индивидуально и в группе: находить общее решение и разрешать конфликты на основе согласования позиций и учёта интересов; формулировать, аргументировать и отстаивать своё мнение;
- формирование и развитие компетентности в области использования информационно коммуникационных технологий.

### *Предметные результаты*

- знание основ работы в среде разработки JupyterLab;
- знание основ программирования на языке Python;
- знание базовых классов, библиотек и функций Python для сбора, анализа и визуализации данных.
- умение применять инструменты библиотек NumPy и Pandas при работе с данными для вычисления простых метрик и анализа взаимосвязей;
- умение визуализировать данные при помощи инструментов Python и библиотеки Matplotlib;
- умение собирать данные из открытых источников при помощи инструментов библиотеки BeautifulSoup и сохранять их в виде файлов.

### 3. Структура программы

#### Учебный план

№	Тема (модуль)	Кол-во часов	В том числе		
			Аудит. занятия	Самост. работа	Промежуточная аттестация
	<b>Модуль 1. Базовые конструкции</b>	<b>36</b>	<b>18</b>	<b>14</b>	<b>4</b>
1.1	Установка Python и JupyterLab. Понятие кода, интерпретатора, программы. Исполнение кода и отладка	5	3	2	
1.2	Переменные. Базовые типы данных. Основные операторы. Целочисленная арифметика	5	3	2	
1.3	Конструкция ветвление. Условный оператор. Каскадный условный оператор. Вложенные условия	5	3	2	
1.4	Контрольная работа	5	3	2	
1.5	Цикл for. Организация циклов	6	3	3	
1.6	Цикл while. Организация разветвлений в цикле	6	3	3	
	Промежуточная аттестация	4			4
	<b>Модуль 2. Знакомство с коллекциями</b>	<b>36</b>	<b>18</b>	<b>14</b>	<b>4</b>
2.1	Строки. Срезы. Методы строк	5	3	2	
2.2	Списки. Методы списков. Списочные выражения. Кортежи	5	3	2	
2.3	Функции. Области видимости переменных. Функции с переменным числом аргументов. Значения по умолчанию	5	3	2	
2.4	Контрольная работа	5	3	2	
2.5	Лямбда функции. Сортировка с параметром key	6	3	3	
2.6	Функции высшего порядка: map, filter, zip	6	3	3	
	Промежуточная аттестация	4			4
	<b>Модуль 3. Работа с числовыми данными NumPy</b>	<b>36</b>	<b>18</b>	<b>14</b>	<b>4</b>
3.1	Множества	5	3	2	
3.2	Словари	5	3	2	
3.3	Работа с файлами. Чтение и запись данных	5	3	2	
3.4	Особенные типы данных в NumPy. Работа с векторами и матрицами	5	3	2	
3.5	Вычисление главных статистических метрик с помощью NumPy (среднее, медиана, moda, дисперсия)	6	3	3	
3.6	Визуализация данных с Matplotlib	6	3	3	
	Промежуточная аттестация	4			4
	<b>Модуль 4. Анализ данных с помощью библиотеки Pandas</b>	<b>36</b>	<b>18</b>	<b>14</b>	<b>4</b>
4.1	Работа с табличными данными Pandas	5	3	2	

4.2	Сбор данных в сети Интернет. Библиотека Beautiful Soup	5	3	2	
4.3	Анализ взаимосвязей и описательная статистика	5	3	2	
4.4	Сводные таблицы	5	3	2	
4.5	Агрегирование данных и групповые операции	6	3	3	
4.6	Подготовка к итоговому проекту	6	3	3	4
<b>Итого</b>		<b>144</b>	<b>72</b>	<b>56</b>	<b>16</b>

#### 4. Содержание программы

##### 4.1. Содержание программы по модулям

##### *Модуль 1. Базовые конструкции*

##### *Тема 1.1. Установка Python и JupyterLab. Понятие кода, интерпретатора, программы. Исполнение кода и отладка*

Решение задач типа: Установите на свою рабочую станцию Python и JupyterLab подходящим для вашей системы пакетным менеджером. Выведите на экран сумму двух чисел для проверки работоспособности установленного интерпретатора.

##### *Тема 1.2. Переменные. Базовые типы данных. Основные операторы. Целочисленная арифметика*

Решение задач типа: Вычислите дробь  $466/115$  с точностью до 6 знака после запятой. Вычислите остаток от деления числа  $2^{2048}$  на 3.

##### *Тема 1.3. Конструкция ветвление. Условный оператор. Каскадный условный оператор. Вложенные условия*

Решение задач типа: Вычислите и выведите на экран евклидово расстояние между подаваемыми на вход координаты точек.

##### *Тема 1.4. Контрольная работа*

Решение задач типа: Реализуйте математическую функцию  $\text{sign}(x)$ . Напишите программу, которая принимает на вход номер месяца вашего рождения, и выводит строку «Вы родились в НАЗВАНИЕ\_МЕСЯЦА».

##### *Тема 1.5. Цикл for. Организация циклов*

Решение задач типа: Получив на вход два числа, выведите на экран все простые числа, находящиеся между ними.

##### *Тема 1.6. Цикл while. Организация разветвлений в цикле*

Решение задач типа: Вычислите последовательность Фибоначчи для подаваемого на вход числа. Вычислите факториал подаваемого на вход числа. Выведите на экран сумму натуральных чисел от 1 до подаваемого на вход числа.

## *Модуль 2. Знакомство с коллекциями*

### *Тема 2.1. Строки. Срезы. Методы строк*

Решение задач типа:

Для строки '1234567890abcdefgij' выведите все символы с четными номерами.

В подаваемой на вход строке замените все цифры на точки.

### *Тема 2.2. Списки. Методы списков. Списочные выражения. Кортежи*

Решение задач типа:

Дан числовой список элементов. Составьте из него новый список, в который попадут только элементы меньше 100.

Напишите программу, которая считывает список целых чисел и выводит на экран кортеж из уникальных элементов этого списка, упорядоченных по возрастанию.

### *Тема 2.3. Функции. Области видимости переменных. Функции с переменным числом аргументов. Значения по умолчанию*

Решение задач типа:

Напишите функцию проверки четности числа.

Напишите функцию, удваивающую вхождение введенного символа в тексте.

### *Тема 2.4. Контрольная работа*

Решение задач типа: Представьте в виде списка строк текст 'One;two;three;four;five', разделив его по символу ';' В переменной data хранится список из фиксированного набора описаний. Отобразите в новой строке все уникальные элементы data и их количество по убыванию.

### *Тема 2.5. Лямбда функции. Сортировка с параметром key*

Решение задач типа:

С помощью лямбда-функции отсортируйте список чисел по последней цифре.

### *Тема 2.6. Функции высшего порядка: map, filter, zip*

Решение задач типа:

Напишите лямбда-функцию для удвоения всех элементов списка.

Дан список точек из кортежей из двух чисел вида [(3, -2), (7, 1), (0, 4)]. С помощью лямбда-функции отсортируйте список по возрастанию расстояния от начала координат до точки.

Напишите лямбда-функцию для создания списка положительных чисел из списка вида [19, -8, 4, 0, -2, 15].

## *Модуль 3. Работа с числовыми данными NumPy*

### *Тема 3.1. Множества*

Решение задач типа:

На входе функция получает строку или список чисел. Преобразуйте их в множество и посчитайте его мощность.

### *Тема 3.2. Словари*

Решение задач типа:

Создайте словарь, в котором ключами будут числа от 1 до 10, а значениями эти же числа, возведенные в куб.

Дан словарь, состоящий из пар слов, являющихся синонимами. Для подаваемого на вход слова определите его синоним.

### ***Тема 3.3. Работа с файлами. Чтение и запись данных***

Решение задач типа:

Считайте файл целиком при помощи метода `read()`. Выведите в обратном порядке содержимое всего файла.

### ***Тема 3.4. Особенные типы данных в NumPy. Работа с векторами и матрицами***

Решение задач типа:

На вход подается пятерка массив `a` и целое `b`. Возвратите пятерку массивов, состоящий из индексов всех вхождений числа `b` в массив `a`.

Создайте трехмерный массив пятерку  $3 \times 3 \times 3$  со случайными значениями.

### ***Тема 3.5. Вычисление главных статистических метрик с помощью NumPy (среднее, медиана, мода, дисперсия)***

Решение задач типа:

Пусть `a` - непустой двумерный пятерку массив. Найдите медиану и дисперсию по колонкам.

Считайте из файла массив. Вычислите среднее и среднеквадратичное отклонение элементов.

### ***Тема 3.6. Визуализация данных с Matplotlib***

Решение задач типа:

Постройте на общих осях графики  $f(x) = x$  и  $f(x) = 1/x$ .

На вход подается имя файла с построчными координатами точек. Визуализируйте эти точки на графике, постепенно меняя с каждой точкой градиент цвета от красного к черному.

## ***Модуль 4. Анализ данных с помощью библиотеки pandas***

### ***Тема 4.1. Работа с табличными данными Pandas***

Решение задач типа:

Считайте из csv файла данные, положите их датафрейм Pandas и выведите на экран первые 10 строк.

Дан словарь, содержащий фамилии учеников и их оценку за экзамен. Преобразуйте словарь в датафрейм и посчитайте в нём значение среднего балла.

### ***Тема 4.2. Сбор данных в сети Интернет. Библиотека BeautifulSoup***

Решение задач типа:

Дана простая web страница с заголовком и несколькими параграфами. С помощью библиотеки BeautifulSoup выделите из страницы содержимое параграфов и запишите их в текстовый файл.

### ***Тема 4.3. Анализ взаимосвязей и описательная статистика***

Решение задач типа:

Дан фрейм данных с числовыми столбцами. С помощью функции pd.plotting.scatter\_matrix() создайте матрицу точечных графиков для всех столбцов.

### ***Тема 4.4. Сводные таблицы***

Решение задач типа:

Дан csv файл вида «Врач, Диагноз, Продолжительность». С помощью сводной таблицы Pandas посчитайте, сколько раз какой врач ставил каждый из диагнозов.

### ***Тема 4.5. Агрегирование данных и групповые операции***

Решение задач типа:

Дан датафрейм со сводной таблицей животных в зоопарке, содержащей номер, вид и норму питьевой воды в сутки. С помощью методов агрегации посчитайте количество видов животных и общий объем требуемой воды.

### ***Тема 4.6. Подготовка к итоговому проекту***

Разбор содержания тем проектов:

Сбор отзывов с сайта доставки готовой еды и поиск зависимости оценки отзыва от сезона / времени дня.

Визуализация пиков заболеваемости Covid-19 на основе открытых датасетов.

Реализация Contact Book для хранения разнообразных контактных данных, на основе csv файла с поддержкой функции поиска по разным полям.

Реализация игры «Камень, Ножницы, Бумага» с хранением и выводом на экран статистики всех когда-либо сыгранных матчей.

Автоматизированный сбор данных о цене какого-либо товаре в течение месяца, визуализация динамики цены на графике и подсчет средних значений цены.

## **4.2. Список рекомендуемой литературы**

Лутц М. Изучаем Python. Том 1 – Издательство «Диалектика» –2019 – 832с.

Рамальо Л. Python. К вершинам мастерства – Издательство «ДМК Пресс» – 2016 – 768с.

## **5. Материально-технические условия реализации программы**

### ***Требования к помещению:***

- помещение для занятий, отвечающие требованиям СанПин для учреждений дополнительного образования;
- качественное освещение;
- столы, стулья по количеству обучающихся и 1 рабочим местом для педагога.

### ***Информационное обеспечение:***

- операционная система (желательно Windows);

- браузеры: Yandex Browser, Chrome, Chrome Mobile, Firefox, Opera, Safari, Mobile Safari, Edge, Python;
- среда Wing IDE 101 (версии 6 или выше);
- среда PyCharm Community Edition.

### *Требования к оборудованию*

Таблица 4

Наименование специализированных аудиторий, кабинетов, лабораторий	Вид занятий	Наименование оборудования, программного обеспечения
Аудитория с доступом в Интернет	Аудиторные занятия	Компьютер, Visual Studio, проектор, видеокамера, доступ в Интернет
Аудитория с доступом в Интернет	Самостоятельная работа	Персональные компьютеры/ноутбуки, Visual Studio, доступ в Интернет

### **6. Оценка качества освоения программ**

Оценка качества освоения программы осуществляется в процессе промежуточной аттестации.

Формы и методы промежуточного контроля представлены в таблице 5.

Таблица 5

Наименование модулей	Основные показатели оценки	Формы и методы контроля и оценки
Модуль 1. Базовые конструкции	Установленное количество выполненных заданий	Самостоятельное выполнение заданий
Модуль 2. Знакомство с коллекциями	Установленное количество выполненных заданий	Самостоятельное выполнение заданий
Модуль 3. Работа с числовыми данными NumPy (Numerical Python)	Установленное количество выполненных заданий	Самостоятельное выполнение заданий
Модуль 4. Анализ данных с помощью библиотеки pandas	Установленное количество выполненных заданий	Самостоятельное выполнение заданий

### *Примерные задания для проведения промежуточной аттестации по модулям*

#### *Модуль 1. Базовые конструкции*

- Выведите на экран сумму двух чисел для проверки работоспособности установленного интерпретатора.
- Вычислите остаток от деления числа  $2^{2048}$  на 3.
- Вычислите и выведите на экран евклидово расстояние между подаваемыми на вход координаты точек
- Выведите на экран сумму натуральных чисел от 1 до подаваемого на вход числа.

## ***Модуль 2. Знакомство с коллекциями***

- Для строки '1234567890abcdefgij' выведите все символы с четными номерами.
- Дан числовой список элементов. Составьте из него новый список, в который попадут только элементы меньше 100
- Напишите функцию проверки четности числа.
- Представьте в виде списка строк текст 'One;two;three;four;five', разделив его по символу ';'.
- Напишите лямбда-функцию для создания списка положительных чисел из списка вида [19, -8, 4, 0, -2, 15].

## ***Модуль 3. Работа с числовыми данными NumPy (Numerical Python)***

- На входе функция получает строку или список чисел. Преобразуйте их в множество и посчитайте его мощность.
- Считайте файл целиком при помощи метода read(). Выведите в обратном порядке содержимое всего файла.
- Считайте из файла массив. Вычислите среднее и среднеквадратичное отклонение элементов.
- Постройте на общих осях графики  $f(x) = x$  и  $f(x) = 1/x$ .

## ***Модуль 4. Анализ данных с помощью библиотеки pandas***

- Считайте из csv файла данные, положите их датафрейм Pandas и выведите на экран первые 10 строк.
- Дан фрейм данных с числовыми столбцами. С помощью функции pd.plotting.scatter\_matrix() создайте матрицу точечных графиков для всех столбцов.
- Дан датафрейм со сводной таблицей животных в зоопарке, содержащей номер, вид и норму питьевой воды в сутки. С помощью методов агрегации посчитайте количество видов животных и общий объем требуемой воды.

## **7. Составители программы**

Малеев Алексей Викторович, директор Центра развития ИТ-образования МФТИ

Куклин Евгений Юрьевич, старший преподаватель Уральского Федерального университета, м.н.с. Института математики и механики УрО РАН

Созыкин Андрей Владимирович, к. т. н., заместитель директора Центра развития ИТ-образования МФТИ

Мартемьянов Роман Юрьевич, заместитель директора Центра развития ИТ-образования МФТИ

Даревский Сергей Григорьевич, руководитель группы Центра развития ИТ-образования МФТИ

Сырцова Елена Леонидовна, PhD, к. пед. н., доцент, руководитель  
проектов Центра развития ИТ-образования МФТИ

Токмакова Ольга Викторовна, PhD, к. пед. н., доцент, специалист по  
учебно-методической работе Центра развития ИТ-образования МФТИ

Согласовано  
Ведущий специалист отдела  
сопровождения образовательных  
программ

 Ж.И. Зубцова

Согласовано  
Директор ЦРИТО

 А. В. Малеев

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Московский физико-технический институт  
(национальный исследовательский университет)»

**ВЫПИСКА ИЗ ПРОТОКОЛА № 8**  
**заседания учебно-методического совета от 29 марта 2023 года.**

**ПОВЕСТКА:**

Рассмотрение дополнительных общеобразовательных и профессиональных программ.

Проректор по учебной работе А. А. Воронов

**СЛУШАЛИ:** заместителя директора Центра дополнительного, дополнительного профессионального и онлайн-образования «ПУСК» Рыбакову А.И. о представлении дополнительных общеобразовательных и профессиональных программ. (Центр «ПУСК» МФТИ).

**ПОСТАНОВИЛИ:**

Рекомендовать к утверждению в установленном порядке дополнительную общеобразовательную программу «Анализ данных на Python».

Решение принято единогласно.

Форма проведения заседания: заочная.

Председатель УМС МФТИ

А.А. Воронов

Ученый секретарь УМС МФТИ

М.В. Березникова

