

УПРАВЛЕНИЕ ПО ОБРАЗОВАНИЮ И НАУКЕ АДМИНИСТРАЦИИ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ
ГОРОД-КУРОРТ СОЧИ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ
Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования
Центр творческого развития и гуманитарного образования г. Сочи



Принята на заседании
педагогического совета
МБУ ДО ЦТРИГО г. Сочи
Протокол № 1
от «27» августа 2021 г

Утверждаю
Директор МБУ ДО ЦТРИГО г. Сочи
С.У. Турсунбаев
Приказ №134-ОД
от «27» августа 2021 г.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ
ОБЩЕРАЗВИВАЮЩАЯ ПРОГРАММА
ТЕХНИЧЕСКОЙ НАПРАВЛЕННОСТИ**

«Основы программирования на языке Python»
(Центр цифрового образования детей «ИТ-куб»)

Уровень программы: базовый
Срок реализации программы: 1 год, 144 часа
Возрастная категория: от 14 до 15 лет, 8-9 класс
Форма обучения: очная, с применением дистанционной формы обучения
Вид программы: авторская
Программа реализуется на бюджетной основе
ID-номер Программы в Навигаторе: 10506

Авторы-составители:
Умнов А.В., Поволоцкий А.В.
педагоги АНО ДПО «ШАД»
Программу реализует:
Котляров М. Н., ПДО МБУ ДО
ЦТРИГО г. Сочи

Сочи – 2021

СОДЕРЖАНИЕ

Паспорт программы	3
Раздел I. Комплекс основных характеристик образования: объём, содержание, планируемые результаты	9
1. Пояснительная записка	9
2. Новизна данной образовательной программы	12
3. Общая характеристика курса «Основы программирования на языке Python»	13
Модуль 1. Введение в программирование.....	13
Модуль 2. Базовые конструкции языка Python	13
Модуль 3. Решение прикладных задач в Python	14
3.2. Формы организации учебных занятий	15
Методы организации учебного процесса	16
4. Личностные, метапредметные результаты освоения курса	17
Модуль 1. Введение в программирование.....	19
Модуль 2. Базовые конструкции в Python	20
Модуль 3. Решение прикладных задач в Python	20
Раздел II. Комплекс организационно-педагогических условий реализации дополнительной общеобразовательной программы	
Литература, использованная при подготовке программы	22
Литература, рекомендованная обучающимся	22
Ресурсы в интернете	22
Календарный учебный график	23

ПАСПОРТ
дополнительной общеразвивающей общеобразовательной программы
технической направленности
«Основы программирования на языке Python»

Наименование муниципалитета	г. Сочи
Наименование организации	МБУ ДО ЦТРИГО г. Сочи
ID-номер программы в АИС «Навигатор»	10506
Полное наименование программы	Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа технической направленности «Основы программирования на языке Python»
Механизм финансирования (ПФДО, муниципальное задание, внебюджет)	Муниципальное задание
ФИО автора (составителя) программы	Умнов А.В., Поволоцкий А.В. педагоги АНО ДПО «Школа анализа данных»
Краткое описание программы	<p>В основу курса «Основы программирования на языке Python» заложены принципы модульности и практической направленности, что обеспечит вариативность обучения. Содержание учебных модулей направлено на:</p> <ul style="list-style-type: none"> • детальное изучение алгоритмизации; • реализацию межпредметных связей; • организацию проектной и исследовательской деятельности обучающихся. <p>Важным аспектом программы является самостоятельная работа над заданиями: школьники учатся решать задачи без помощи преподавателя. Для этого в содержании курса фигурируют задания, в которых:</p> <ul style="list-style-type: none"> - для решения задачи необходимо найти какую-то информацию в сети Интернет; - может потребоваться устранение ошибки, которую не так просто быстро обнаружить; - условие сформулировано недостаточно прозрачно и ученику необходимо самостоятельно формализовать его (или задать правильные вопросы преподавателю).

Форма обучения	очная, с применением дистанционной формы обучения
Уровень содержания	базовый
Продолжительность освоения (объём)	1 год, 144 часа
Возрастная категория	от 14 до 15 лет, 8-9 класс
Цель программы	Создание условий для изучения методов программирования на языке Python; рассмотрение различных парадигм программирования, предлагаемых этим языком (процедурная, функциональная, объектно-ориентированная); подготовка к использованию как языка программирования, так и методов программирования на Python в учебной и последующей профессиональной деятельности в различных предметных областях.
Задачи программы	<ul style="list-style-type: none"> • формирование и развитие навыков алгоритмического и логического мышления, грамотной разработки программ; • знакомство с принципами и методами функционального программирования; • знакомство с принципами и методами объектно-ориентированного программирования; • приобретение навыков работы в интегрированной среде разработки на языке Python; • изучение конструкций языка программирования Python; • знакомство с основными структурами данных и типовыми методами обработки этих структур; • приобретение навыков разработки эффективных алгоритмов и программ на основе изучения языка программирования Python; • приобретение навыков поиска информации в сети Интернет, анализ выбранной информации на соответствие запросу, использование информации при решении задач; • развитие у обучающихся интереса к программированию; • формирование самостоятельности и творческого подхода к решению задач с использованием средств вычислительной техники; • воспитание упорства в достижении результата;

	<ul style="list-style-type: none"> • расширение кругозора обучающихся в области программирования.
Ожидаемые результаты	<p><i>Личностные результаты:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • формирование ответственного отношения к учению, способности довести до конца начатое дело аналогично завершённым творческим учебным проектам; • формирование способности к саморазвитию и самообразованию средствами информационных технологий на основе приобретённой благодаря иллюстрированной среде программирования мотивации к обучению и познанию; • развитие опыта участия в социально значимых проектах, повышение уровня самооценки благодаря реализованным проектам; • формирование коммуникативной компетентности в общении и сотрудничестве со сверстниками в процессе образовательной, учебно-исследовательской и проектной деятельности, участия в конкурсах и конференциях различного уровня; • формирование целостного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития информационных технологий; • формирование осознанного позитивного отношения к другому человеку, его мнению, результату его деятельности; • формирование ценности здорового и безопасного образа жизни; усвоение правил индивидуального и коллективного безопасного поведения при работе с компьютерной техникой. <p><i>Метапредметные результаты:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • умение самостоятельно ставить и формулировать для себя новые задачи, развивать мотивы своей познавательной деятельности; • умение самостоятельно планировать пути решения поставленной проблемы для получения эффективного результата;

	<p>понимание, что в программировании длинная программа не всегда лучшая;</p> <ul style="list-style-type: none"> • умение критически оценивать правильность решения учебно-исследовательской задачи; • умение корректировать свои действия, вносить изменения в программу и отлаживать её в соответствии с изменяющимися условиями; • владение основами самоконтроля, способность к принятию решений; • умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебно-исследовательских и проектных работ; • формирование и развитие компетентности в области использования информационно-коммуникационных технологий (ИКТ-компетенция); • умение организовывать учебное сотрудничество и совместную с учителем и деятельность сверстниками в процессе проектной и учебно-исследовательской деятельности. <p><i>Предметные результаты:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • умение определять результат выполнения алгоритма при заданных исходных данных, узнавать изученные алгоритмы обработки чисел и числовых последовательностей, создавать на их основе несложные программы анализа данных, читать и понимать несложные программы, написанные на выбранном для изучения универсальном алгоритмическом языке высокого уровня; • формирование представлений об основных предметных понятиях («информация», «алгоритм», «исполнитель», «модель») и их свойствах; • развитие логических способностей и алгоритмического мышления, умения составить и записать алгоритм для конкретного исполнителя, знакомство с основными алгоритмическими структурами — линейной, условной и циклической; • умение выполнять пошагово (с использованием компьютера или вручную) несложные алгоритмы управления исполнителями и анализа числовых и текстовых данных;
--	---

	<ul style="list-style-type: none"> • навыки и опыт разработки программ в выбранной среде программирования, включая тестирование и отладку программ; умение использовать основные управляющие конструкции объектно-ориентированного программирования и библиотеки прикладных программ, выполнять созданные программы; • умение разрабатывать и использовать компьютерно-математические модели, оценивать числовые параметры моделируемых объектов и процессов, интерпретировать результаты, получаемые в ходе моделирования реальных процессов, анализировать готовые модели на предмет соответствия реальному объекту или процессу; • формирование умения соблюдать нормы информационной этики и права.
Особые условия (доступность для детей с ОВЗ)	Программа может быть реализована для детей с ОВЗ.
Возможность реализации в сетевой форме	Реализация программы в сетевой форме не предусмотрена.
Возможность реализации в электронном формате с применением дистанционных технологий	Программа может быть реализована с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.
Материально-техническая база	<p>Классный кабинет, оборудованный в соответствии с санитарными нормами: столами, стульями и компьютерами для педагога и обучающихся, включая экспериментальные классной доской, шкафами для хранения учебной литературы, учебников и наглядных пособий, стендом для демонстрации работ, демонстрационными коммутатором, маршрутизатором, инструментами для практических занятий с оборудованием</p> <ul style="list-style-type: none"> – интерактивная доска; – программное обеспечение для занятий: пакет программ Microsoft Office, включающий текстовый редактор Microsoft Word, табличный редактор Microsoft Excel, программу для создания презентаций Microsoft PowerPoint,

симулятор сети передачи данных Cisco Packet Tracer, анализатор пакетов WireShark.

Сетевые образовательные ресурсы:

- Яндекс.Контест, сервис, позволяющий программистам со всего мира соревноваться на предложенных задачах. Сервис способен одновременно обрабатывать терабайты данных, поэтому легко выдержит нагрузку в более чем тысячу участников. (<https://contest.yandex.ru>);
- LMS AnyTask – система управления обучением, позволяющая автоматизировать большинство внутренних процессов Яндекс.Лицея (<http://anytask.org>);
- Сервис PythonTutor, позволяющий визуализировать исполнение кода на языке Python (<http://pythontutor.com>);
- Всероссийский портал «Дистанционная подготовка по информатике» (<http://informatics.mcsme.ru>);
- Федеральный портал Единая коллекция образовательных ресурсов (<http://school-collection.edu.ru>);
- Официальная документация языка Python (<http://docs.python.org>).

Раздел I. Комплекс основных характеристик образования: объём, содержание, планируемые результаты

1. Пояснительная записка

В настоящее время мы переживаем большие изменения в развитии общества. В современную жизнь человека всё больше внедряются компьютеры и информационные технологии. Всё большее значение приобретает умение человека грамотно обращаться с компьютером, причём зачастую не на пользовательском уровне, а на уровне начинающего программиста.

В обязательном школьном курсе информатики программирование нередко представлено лишь на элементарном уровне, на это выделяется недостаточное количество часов. Лишь немногие школы могут себе позволить преподавать программирование на достойном уровне. Следствием этого является формальное восприятие учащимися основ современного программирования и неумение применять полученные знания на практике.

Опираясь на уникальный опыт преподавания программирования в Школе анализа данных Яндекса (АНО ДПО «ШАД») и на факультете компьютерных наук НИУ ВШЭ, была подготовлена данная программа. В ней большое внимание уделяется практической работе на компьютере, самостоятельному написанию кода.

Изучение основных принципов программирования невозможно без регулярной практики написания программ на каком-либо языке. Для обучения был выбран язык Python. Данный выбор обусловлен тем, что синтаксис языка достаточно прост и интуитивно понятен, а это понижает порог вхождения и позволяет сосредоточиться на логических и алгоритмических аспектах программирования, а не на выучивании тонкостей синтаксиса. При этом Python является очень востребованным языком; он отлично подходит для знакомства с различными современными парадигмами программирования и активно применяется в самых разных областях от разработки веб-приложений до машинного обучения.

Научившись программировать на языке Python, учащиеся получат мощный и удобный инструмент для решения как учебных, так и прикладных

задач. Вместе с тем чистота и ясность его конструкций позволит учащимся потом с лёгкостью выучить любой другой язык программирования.

Знания и умения, приобретённые в результате освоения курса, могут быть использованы обучающимися при сдаче ЕГЭ, при участии в олимпиадах по программированию, при решении задач по физике, химии, биологии, лингвистике и другим наукам, а также они являются фундаментом для дальнейшего совершенствования мастерства программирования.

В основу курса «Основы программирования на языке Python» заложены принципы модульности и практической направленности, что обеспечит вариативность обучения. Содержание учебных модулей направлено на:

- детальное изучение алгоритмизации;
- реализацию межпредметных связей;
- организацию проектной и исследовательской деятельности обучающихся.

Важным аспектом программы является самостоятельная работа над заданиями: школьники учатся решать задачи без помощи преподавателя. Для этого в содержании курса фигурируют задания, в которых:

- для решения задачи необходимо найти какую-то информацию в сети Интернет;
- может потребоваться устранение ошибки, которую не так просто быстро обнаружить;
- условие сформулировано недостаточно прозрачно и ученику необходимо самостоятельно формализовать его (или задать правильные вопросы преподавателю).

Курс «Основы программирования на языке Python» рассчитан на 144 часа и предназначен для учеников 8-го и 9-го классов школ разного уровня подготовки и с разной степенью мотивации.

Целью курса является создание условий для изучения методов программирования на языке Python; рассмотрение различных парадигм

программирования, предлагаемых этим языком (процедурная, функциональная, объектно-ориентированная); подготовка к использованию как языка программирования, так и методов программирования на Python в учебной и последующей профессиональной деятельности в различных предметных областях.

Настоящий курс направлен на решение следующих задач:

- формирование и развитие навыков алгоритмического и логического мышления, грамотной разработки программ;
- знакомство с принципами и методами функционального программирования;
- знакомство с принципами и методами объектно-ориентированного программирования;
- приобретение навыков работы в интегрированной среде разработки на языке Python;
- изучение конструкций языка программирования Python;
- знакомство с основными структурами данных и типовыми методами обработки этих структур;
- приобретение навыков разработки эффективных алгоритмов и программ на основе изучения языка программирования Python;
- приобретение навыков поиска информации в сети Интернет, анализ выбранной информации на соответствие запросу, использование информации при решении задач;
- развитие у обучающихся интереса к программированию;
- формирование самостоятельности и творческого подхода к решению задач с использованием средств вычислительной техники;
- воспитание упорства в достижении результата; • расширение кругозора обучающихся в области программирования.

По окончании курса ученик приобретает следующие компетенции:

- знание основ современных языков программирования;

- умение объяснять и использовать на практике как простые, так и сложные структуры данных и конструкции для работы с ними;
- умение искать и обрабатывать ошибки в коде;
- умение разбивать решение задачи на подзадачи;
- способность писать грамотный, красивый код;
- способность анализировать как свой, так и чужой код;
- способность работать с информацией: находить, оценивать и использовать информацию из различных источников, необходимую для решения профессиональных задач (в том числе на основе системного подхода);
- способность грамотно строить коммуникацию, исходя из целей и ситуации.

2. Новизна данной образовательной программы

Программа курса:

- обеспечивает знакомство с фундаментальными понятиями алгоритмизации и программирования на доступном уровне;
- имеет практическую направленность с ориентацией на реальные потребности, соответствующие возрасту ученика;
- охватывает как алгоритмическое направление, так и вопросы практического использования полученных знаний при решении задач из различных областей знаний;
- ориентирована на существующий парк вычислительной техники и дополнительные ограничения;
- допускает возможность варьирования в зависимости от уровня подготовки и интеллектуального уровня учащихся (как группового, так и индивидуального);
- предусматривает возможность индивидуальной работы с учащимися.

Практическая значимость курса заключается в том, что он способствует более успешному овладению знаниями и умениями по направлению

«Программирование» через развитие самостоятельности обучающихся и оптимизацию средств и методов обучения.

Элементы программы курса могут быть рекомендованы для использования учителями информатики при проведении лабораторно-практических и практических занятий.

3. Общая характеристика курса «Основы программирования на языке Python»

3.1. Основные разделы программы

Модуль 1. Введение в программирование

Знакомство с виртуальной средой взаимодействия: регистрация, организация личного кабинета, поиск и выкладывание материалов. Знакомство с системой автоматизированной проверки задач.

Основные понятия программирования: исполнитель, система команд, алгоритм, программа, среда разработки, интерпретатор, код программы и редактор кода.

Ввод-вывод в программе, условный оператор, оператор цикла с предусловием. Простейшие программы с использованием условного оператора if, оператора циклов while и операторов ввода-вывода. Технология разработки программы.

На этом этапе обучающиеся разрабатывают первые алгоритмы и программы, а также анализируют, на какие функциональные блоки может быть разбита программа, и определяют работоспособность разработанной программы.

В течение модуля ученики решают большое количество задач: от самых простых до сложных.

Модуль 2. Базовые конструкции языка Python

Понятие о языке высокого уровня Python. Структура программы, переменные и константы, работа с числовыми переменными, арифметические

операторы в Python. Основные управляющие конструкции алгоритмов с ветвлением в Python.

Устройство циклов for. Основные управляющие конструкции циклического алгоритма в Python. Простейшие циклы и циклы с переменными.

Работа со списками, строками, множествами и кортежами в Python.

Понятие итератора.

Понятие подпрограммы, процедуры, функции. Функции в Python.

Решение задач.

Модуль 3. Решение прикладных задач в Python

Понятие ассоциативного массива. Словари в Python. Решение задач.

Модули в Python. Подключение и использование модулей стандартной библиотеки. Модульный принцип компоновки программы. Работа с документацией в стандартной библиотеке. Понятие репозитория различных пакетов Python. Работа с внешними библиотеками Python и утилитой pip. Основы ООП.

Решение задач.

Самостоятельная работа: работа с конспектом, который описывает способы решения задач, разработка проекта по индивидуальному заданию, составление отчёта о выполнении индивидуальной или совместной работы.

Тематика самостоятельных работ:

- задачи, в которых по заданному алгоритму необходимо написать программу;
- задачи, в которых необходимо составить алгоритм решения и написать по нему программу;
- задачи, для решения которых необходимо найти некоторую информацию в Интернете.

Выполненные самостоятельные работы загружаются в автоматизированную систему проверки задач Яндекс. Контекст для дальнейшей оценки.

Зачётное занятие: выполнение итогового индивидуального задания по предложенной теме.

3.2. Формы организации учебных занятий

Основной тип занятий — комбинированный, сочетающий в себе элементы теории и практики. Большинство заданий курса выполняется самостоятельно с помощью персонального компьютера и необходимых программных средств.

Единицей учебного процесса является блок уроков (модуль). Каждый такой блок охватывает отдельную информационную технологию или её часть. Внутри блоков разбивка по времени изучения производится учителем самостоятельно, но с учётом рекомендованного календарно-тематического плана. С учётом регулярного повторения ранее изученных тем темп изучения отдельных разделов блока определяется субъективными и объективными факторами.

Каждая тема курса начинается с постановки задачи — характеристики предметной области или конкретной программы на языке Python, которую предстоит изучить. С этой целью учитель проводит демонстрацию презентации или показывает саму программу, а также готовые работы, выполненные в ней. Закрепление знаний проводится с помощью практики отработки умений самостоятельно решать поставленные задачи, соответствующих минимальному уровню планируемых результатов обучения.

Основные задания являются обязательными для выполнения всеми обучающимися в классе. Задания выполняются на компьютере с использованием интегрированной среды разработки. При этом ученики не

только формируют новые теоретические и практические знания, но и приобретают новые технологические навыки.

Методика обучения ориентирована на индивидуальный подход. Для того чтобы каждый ученик получил наилучший результат обучения, программой предусмотрены индивидуальные задания для самостоятельной работы на домашнем компьютере. Такая форма организации обучения стимулирует интерес ученика к предмету, активность и самостоятельность учащихся, способствует объективному контролю глубины и широты знаний, повышению качества усвоения материала обучающимися, позволяет педагогу получить объективную оценку выбранной им тактики и стратегии работы, методики индивидуального обучения и обучения в группе, выбора предметного содержания.

Для самостоятельной работы используются разные по уровню сложности задания, которые носят репродуктивный и творческий характер. Количество таких заданий в работе может варьироваться.

В ходе обучения проводится промежуточное тестирование по темам для определения уровня знаний учеников. Выполнение контрольных заданий способствует активизации учебно-познавательной деятельности и ведёт к закреплению знаний, а также служит индикатором успешности образовательного процесса.

Методы организации учебного процесса

При организации занятий по курсу «Основы программирования на языке Python» для достижения поставленных целей и решения поставленных задач используются формы проведения занятий с активными методами обучения:

- занятие в форме проблемно-поисковой деятельности;
- занятие с использованием межпредметных связей;
- занятие в форме мозгового штурма; • занятие в форме частично-поисковой деятельности.

Формы и методы контроля:

- тестирование;
- устный опрос;
- самостоятельные и контрольные работы;
- участие в проектной деятельности.

Общая характеристика учебного процесса:

- при изучении курса используются практические и самостоятельные работы;
- курс обучения заканчивается написанием программы для решения одной из задач.

4. Личностные, метапредметные результаты освоения курса

Личностные результаты:

- формирование ответственного отношения к учению, способности довести до конца начатое дело аналогично завершённым творческим учебным проектам;
- формирование способности к саморазвитию и самообразованию средствами информационных технологий на основе приобретённой благодаря иллюстрированной среде программирования мотивации к обучению и познанию;
- развитие опыта участия в социально значимых проектах, повышение уровня самооценки благодаря реализованным проектам;
- формирование коммуникативной компетентности в общении и сотрудничестве со сверстниками в процессе образовательной, учебно-исследовательской и проектной деятельности, участия в конкурсах и конференциях различного уровня;
- формирование целостного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития информационных технологий;
- формирование осознанного позитивного отношения к другому человеку, его мнению, результату его деятельности;
- формирование ценности здорового и безопасного образа жизни; усвоение правил индивидуального и

коллективного безопасного поведения при работе с компьютерной техникой.

Метапредметные результаты:

- умение самостоятельно ставить и формулировать для себя новые задачи, развивать мотивы своей познавательной деятельности;
- умение самостоятельно планировать пути решения поставленной проблемы для получения эффективного результата; понимание, что в программировании длинная программа не всегда лучшая;
- умение критически оценивать правильность решения учебно-исследовательской задачи;
- умение корректировать свои действия, вносить изменения в программу и отлаживать её в соответствии с изменяющимися условиями;
- владение основами самоконтроля, способность к принятию решений;
- умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебно-исследовательских и проектных работ;
- формирование и развитие компетентности в области использования информационно-коммуникационных технологий (ИКТ-компетенция);
- умение организовывать учебное сотрудничество и совместную с учителем и деятельностью сверстниками в процессе проектной и учебно-исследовательской деятельности.

Предметные результаты:

- умение определять результат выполнения алгоритма при заданных исходных данных, узнавать изученные алгоритмы обработки чисел и числовых последовательностей, создавать на их основе несложные программы анализа данных, читать и понимать несложные программы, написанные на выбранном для изучения универсальном алгоритмическом языке высокого уровня;
- формирование представлений об основных предметных понятиях («информация», «алгоритм», «исполнитель», «модель») и их свойствах;

- развитие логических способностей и алгоритмического мышления, умения составить и записать алгоритм для конкретного исполнителя, знакомство с основными алгоритмическими структурами — линейной, условной и циклической;
- умение выполнять пошагово (с использованием компьютера или вручную) несложные алгоритмы управления исполнителями и анализа числовых и текстовых данных;
- навыки и опыт разработки программ в выбранной среде программирования, включая тестирование и отладку программ; умение использовать основные управляющие конструкции объектно-ориентированного программирования и библиотеки прикладных программ, выполнять созданные программы;
- умение разрабатывать и использовать компьютерно-математические модели, оценивать числовые параметры моделируемых объектов и процессов, интерпретировать результаты, получаемые в ходе моделирования реальных процессов, анализировать готовые модели на предмет соответствия реальному объекту или процессу;
- формирование умения соблюдать нормы информационной этики и права.

5. Тематический план

Модуль 1. Введение в программирование

Тип	Тема	Часы
Комбинированный урок	Понятия кода, интерпретатора, программы. Интегрированные среды, исполнение кода и отладка. Переменные, основные операторы. Базовые типы данных, ветвления.	16
Самостоятельная работа	Решение задач по пройденным темам.	8
Запасные уроки	Резервное время.	2
Итого		26

Модуль 2. Базовые конструкции в Python

Тип	Тема	Часы
Комбинированный урок	Циклы, срезы, списочные выражения. Методы списков и строк. Функции.	20
Самостоятельная работа	Решение задач по пройденным темам.	10
Комбинированный урок	Практическая работа.	2
Запасные уроки	Резервное время.	8
Контрольная работа	Контрольная работа по темам 1-го и 2-го модулей.	2
Итого		42

Модуль 3. Решение прикладных задач в Python

Тип	Тема	Часы
Комбинированный урок	Функции (углубленное рассмотрение), другие структуры данных, библиотеки Python, введение в ООП.	40
Самостоятельная работа	Решение задач на пройденные темы.	20
Запасные уроки	Резервное время.	11
Контрольная работа	Проверочные работы и итоговая контрольная работа по темам модулей 1, 2 и 3.	5
Итого		76

Раздел II. Комплекс организационно-педагогических условий реализации дополнительной общеобразовательной программы
Перечень учебно-методического обеспечения

Методические учебные пособия:

1. ФГОС. Примерные программы по информатике для основной и старшей школы. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний.

Оборудование:

1. Компьютерный класс (15 ученических ПК + 1 учительский ПК) с выходом в сеть Интернет
2. Маркерная доска
3. Проектор
4. Принтер

Цифровые образовательные ресурсы:

1. Электронное приложение к учебникам К. Ю. Полякова Информатика и ИКТ. Базовый уровень. (10-11 кл.) набор цифровых ресурсов из единой коллекции цифровых образовательных ресурсов (дидактические материалы, интерактивные тесты, анимационные плакаты.)
(<http://school-collection.edu.ru>).

Сетевые образовательные ресурсы:

1. Яндекс.Контест, сервис, позволяющий программистам со всего мира соревноваться на предложенных задачах. Сервис способен одновременно обрабатывать терабайты данных, поэтому легко выдержит нагрузку в более чем тысячу участников. (<https://contest.yandex.ru>);
2. LMS AnyTask – система управления обучением, позволяющая автоматизировать большинство внутренних процессов Яндекс.Лицея (<http://anytask.org>);
3. Сервис PythonTutor, позволяющий визуализировать исполнение кода на языке Python (<http://pythontutor.com>);

4. Всероссийский портал «Дистанционная подготовка по информатике» (<http://informatics.mcsme.ru>);
5. Федеральный портал Единая коллекция образовательных ресурсов (<http://school-collection.edu.ru>);
6. Официальная документация языка Python (<http://docs.python.org>).

Список литературы

Литература, использованная при подготовке программы

1. К. Ю. Поляков, Е. А. Еремин. Информатика. Углублённый уровень. Учебник для 10 класса в 2 частях. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2014.
2. М. Лутц. Изучаем Python. СПб.: Символ-Плюс, 2011.
3. Задачи по программированию. Под ред. С. М. Окулова, М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2006.
4. С. М. Окулов. Основы программирования. М.: Бином. Лаборатория знаний, 2012.

Литература, рекомендованная обучающимся

1. М. Лутц. Изучаем Python. СПб.: Символ-Плюс, 2011.
2. Информатика и ИКТ. Задачник-практикум в 2 частях. Под ред. И. Г. Семакина и Е. К. Хеннера. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2014.

Ресурсы в интернете

1. Материалы и презентации к урокам в LMS Яндекс.Лицея.
2. Сайт pythonworld.ru — «Python 3 для начинающих».
3. Сайт pythontutor.ru — «Питонтьютор».
4. <https://www.youtube.com/playlist?list=PLJOzdkh8T5kpIBTG9mM2wVBjh-5OpdwB1> — Лекции А.В. Умнова, прочитанные в Школе Анализа Данных Яндекса.

Календарный учебный график
«Основы программирования на языке Python»
1 год обучения (144 часа)

Дата	Групповые занятия	Кол-во часов	Вид занятия	Форма контроля
	Знакомство со средой.	2	К	Опрос
	Условный оператор	3	К	решение задач
	Простые встроенные функции	2	К	решение задач
	Знакомство с циклом while	3	К	решение задач
	Отладчик	2	К	решение задач
	Решение задач.	3	К	решение задач
	Знакомство с циклом for	2	К	решение задач
	True и False, break и continue	3	К	решение задач
	Решение задач.	2	К	решение задач
	Решение задач.	3	К	решение задач
	Вложенные циклы	2	К	решение задач
	Множества	3	К	решение задач
	Решение задач.	2	К	решение задач
	Строки. Индексация.	3	К	решение задач
	Строки. Срезы.	2	К	решение задач
	Знакомство со списками	3	К	решение задач
	Кортежи. Преобразование коллекций.	2	К	решение задач
	Методы Split и join. Списочные выражения	3	К	решение задач
	Решение задач.	2	К	решение задач
	Методы списков и строк.	3	К	решение задач
	СР № 2 на простые коллекции.	2	К	решение задач
	Вложенные списки	3	К	решение задач
	Знакомство со словарями	2	К	решение задач
	Решение задач. Подготовка к контрольной работе	3	К	решение задач
	Контрольная работа	3	К	полугодовой диагностический срез
	Практика по работе с графикой и tkinter	3	К	решение задач
	Решение задач.	2	К	решение задач
	Функции	3	К	решение задач
	Функции. Возвращение значений из функций	2	К	решение задач
	Области видимости переменных	3	К	решение задач
	Решение задач.	2	К	решение задач
	Функции: передача параметров	3	К	решение задач
	Функции с переменным числом аргументов	2	К	решение задач
	Функции как объект. Лямбда-функции.	3	К	решение задач
	Решение задач.	2	К	решение задач

	Обработка коллекций. Поточковый ввод sys.stdin	3	К	решение задач
	СР № 3 на функции. Разбор самостоятельной работы	2	К	решение задач
	Библиотеки Python. Часть №1 (random)	3	К	решение задач
	Библиотеки Python. Часть №2 (графика)	2	К	решение задач
	Библиотеки Python. Часть №3 (графика + звук)	3	К	решение задач
	Библиотеки Python. Часть №4 (морфология)	2	К	решение задач
	Библиотеки Python. Часть №5 (документы)	3	К	решение задач
	Решение задач. Подготовка к самостоятельной работе	2	К	решение задач
	СР № 4 на библиотеки. Разбор самостоятельной работы	3	К	решение задач
	Введение в ООП	2	К	решение задач
	Введение в ООП. Полиморфизм	3	К	решение задач
	Определение операторов	2	К	решение задач
	Решение задач.	3	К	решение задач
	Решение задач.	2	К	решение задач
	Решение задач.	3	К	решение задач
	ООП. Наследование	2	К	решение задач
	ООП. Наследование. Часть №2	3	К	решение задач
	Проектирование и разработка классов. Часть №1	2	К	решение задач
	Проектирование и разработка классов. Часть №2	3	К	решение задач
	Решение задач. Подготовка к контрольной работе	3	К	решение задач
	Контрольная работа	3	К	диагностический срез
	Разбор контрольной работы	2	К	решение задач

Групповые занятия: 144