

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ
«АМУРСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»
(ГПОАУ АТК)
ЦЕНТР ЦИФРОВОГО ОБРАЗОВАНИЯ ДЕТЕЙ «ИТ-КУБ»
г. Тында Амурской области

676282, Амурская область, г. Тында, ул. Амурская, 20А
e-mail – it-cube_tynda@mail.ru

Программа рассмотрена и
рекомендована к утверждению
Методической комиссией
ЦЦОД «ИТ-куб» г. Тынды
Протокол № 6
от «10» июня 2024 г.

УТВЕРЖДАЮ
Директор ЦЦОД «ИТ-куб»
г. Тынды
А.В. Дыняк
Приказ № 31-осн
от «11» июня 2024 г.



**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ
ОБЩЕРАЗВИВАЮЩАЯ ПРОГРАММА
«ПРОГРАММИРОВАНИЕ PYTHON С НУЛЯ»**

Направленность: техническая

Уровень программы: базовый

Возраст обучающихся: 12 - 17 лет

Срок реализации: 1 год (144 часа)

Составители (разработчики):
Баранов Александр Андреевич
педагог дополнительного образования

г. Тында, 2024

СОДЕРЖАНИЕ

Раздел №1 Комплекс основных характеристик программы:	3
1.1 Пояснительная записка.....	3
1.2 Цель и задачи программы.....	8
1.3 Содержание программы.....	10
1.4 Планируемые результаты.....	14
Раздел №2 Комплекс организационно-педагогических условий:	16
2.1 Календарный учебный график.....	16
2.2 Условия реализации программы.....	17
2.3 Формы аттестации.....	18
2.4 Оценочные материалы.....	26
2.5 Методические материалы.....	26
2.6 Список литературы.....	27
Приложение №1.....	29

Раздел №1 Комплекс основных характеристик программы

1.1 Пояснительная записка

В настоящее время мы переживаем большие изменения в развитии общества. В современную жизнь человека все больше внедряются компьютеры и информационные технологии. Все большее значение приобретает умение человека грамотно обращаться с компьютером, причем зачастую не на познавательном 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 обучающимися основ современного программирования и неумение применять полученные знания на практике.

Дополнительная общеобразовательная программа «Программирование Python с нуля» имеет **техническую направленность**, в ее основу 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.

Дополнительная общеобразовательная программа «Программирование Python с нуля» разработана согласно требованиям следующих нормативных документов:

- Федеральный закон от 29.12.2021 №273-ФЗ (ред. от 31.07.2020) «Об образовании в Российской Федерации» (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.09.2020);
- Паспорт национального проекта «Образование» (утверждён президиумом Совета при Президенте РФ по стратегическому развитию и национальным проектам, протокол от 24.12.2018 №16);
- Государственная программа Российской Федерации «Развитие образования» (утверждена постановлением Правительства РФ от 26.12.2017 №1642 (ред. от 22.02.2021) «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Развитие образования»);
- Стратегия развития и воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года (утверждена распоряжением Правительства РФ от 29.05.2015 №996-р «Об утверждении Стратегии развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года»);

- Профессиональный стандарт «Педагог (педагогическая деятельность в дошкольном, начальном общем, основном общем, среднем общем образовании) (воспитатель, учитель)» (ред. от 16.06.2019);
- Профессиональный стандарт «Педагог дополнительного образования детей и взрослых» (приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 5 мая 2018г. №298н);
- Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования (утвержден приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 31 мая 2021г. № 287);
- Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования (утверждён приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. №413) (ред. 11.12.2020);
- Методические рекомендации по созданию и функционированию детских технопарков «Кванториум» на базе общеобразовательных организаций (утверждены распоряжением Министерства просвещения Российской Федерации от 12 января 2021 г. №Р-4);
- Методические рекомендации по созданию и функционированию центров цифрового образования «IT-куб» (утверждены распоряжением Министерства просвещения Российской Федерации от 12 января 2021 г. № Р-5);
- Методические рекомендации по созданию и функционированию в общеобразовательных организациях, расположенных в сельской местности и малых городах, центров образования естественно-научной и технологической направленностей («Точка роста») (утверждены распоряжением Министерства просвещения Российской Федерации от 12 января 2021 г.№ Р-6).

Актуальность программы обусловлена потребностью общества в технически грамотных специалистах и полностью отвечает социальному заказу по подготовке квалифицированных кадров в области программирования, а также высоким интересом подростков к ИТ-сфере. Важнейшей характеристикой подрастающего поколения является активность в информационном пространстве, интернет-коммуникации.

В рамках изучения программы обучающиеся постоянно будут сталкиваться с необходимостью самостоятельной работы над заданиями: обучающиеся учатся решать задачи без помощи преподавателя. Для этого в содержании курса фигурируют задания, в которых для решения задачи необходимо найти информацию в сети Интернет; может потребоваться устранение ошибки, которую не так просто обнаружить; условие

сформулировано недостаточно прозрачно и обучающемуся необходимо самостоятельно формализовать его (или задать правильные вопросы преподавателю). Все эти знания, умения и практические навыки решения актуальных задач, полученные на занятиях, готовят обучающихся к самостоятельной проектно-исследовательской деятельности с применением современных технологий.

Также программа актуальна тем, что не имеет аналогов на рынке общеобразовательных услуг и является своего рода уникальным образовательным продуктом в области информационных технологий.

Прогностичность программы «Программирования Python с нуля» заключается в том, что она отражает требования и актуальные тенденции не только сегодняшнего, но и завтрашнего дня и имеет междисциплинарный характер, что полностью отражает современные тенденции построения как дополнительных общеобразовательных программ, так и образования в целом. Ознакомление с фундаментальными понятиями алгоритмизации и программирования на доступном уровне имеет практическую направленность с ориентацией на реальные потребности, соответствующие возрасту обучающегося; 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 обучающихся (как группового, так и индивидуального), а также предусматривает возможность индивидуальной работы с обучающимися.

Практическая значимость программы заключается в том, что он способствует более успешному овладению знаниями и умениями по направлению «Программирование Python с нуля» через развитие самостоятельности обучающихся и оптимизацию средств и методов обучения.

Отличительная особенность программы «Программирование Python с нуля» в том, что она является практико-ориентированной. Освоение подростками ИТ-навыков происходит в процессе практической и самостоятельной работы. Это позволяет обучающимся получать не только теоретические знания в области программирования, но и уверенно овладевать ИТ-технологиями, что поможет им самоопределиться и выстроить траекторию личностного роста в современном информационном обществе.

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, обучающиеся получат мощный и удобный инструмент для решения как учебных, так и прикладных задач. Вместе с тем чистота и ясность его конструкций позволит обучающимся 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.

Педагогическая целесообразность состоит в том, что программа «Программирование Python с нуля» является целостной и непрерывной в течение всего процесса обучения, и позволяет обучающемуся шаг за шагом раскрывать в себе творческие возможности и самореализоваться в современном мире, развивать компьютерную грамотность.

Базовый уровень предполагает использование и реализацию таких форм организации материала, которые допускают освоение специализированных знаний и языка, гарантированно обеспечивает трансляцию общей и целостной картины в рамках содержательно-тематического направления общеразвивающей программы.

Возраст обучающихся, участвующих в реализации программы: 12-17 лет.

Психологические особенности подросткового возраста детей 12-17 лет подразумевают потребность в самостоятельности, самосовершенствовании, самоутверждении, признании со стороны взрослых прав, потенциальных возможностей, в том числе в участии в общественно важных делах. Ведущей деятельностью детей 12-17 лет, согласно психологическим особенностям детей старшего школьного возраста, является учебно-профессиональная, в процессе которой формируются мировоззрение, профессиональные интересы, самосознание и идеалы.

Сроки реализации: общая продолжительность программы составляет 144 часа. Занятия проводятся в группах до 12 человек, продолжительность занятия 2 академических часа, периодичность занятий – 2 раза в неделю.

Структура двухчасового занятия:

- 40 минут – рабочая часть;
- 10 минут – перерыв;
- 40 минут – рабочая часть.

Уровень освоения: программа является общеразвивающей (базовый уровень). Она обеспечивает возможность обучения обучающихся с любым уровнем подготовки.

Методика обучения ориентирована на индивидуальный подход.

Форма обучения: очная.

Формы обучения и виды занятий: сочетание очной и очно-заочной форм образования с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий (Закон №273-ФЗ, гл.2, ст.17, п.2).

Основной вид 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 педагогом 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 педагог 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, соответствующие минимальному уровню планируемых результатов обучения.

Основные задания являются обязательными для выполнения всеми обучающимися группы. Задания выполняются на компьютере с использованием интегрированной среды разработки. При этом обучающиеся не только формируют новые теоретические и практические знания, но и приобретают новые технологические навыки.

Методика обучения ориентирована на индивидуальный подход. Такая форма организации обучения стимулирует интерес обучающегося к предмету, активность и самостоятельность обучающихся, 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 и итоговое тестирование по темам для определения уровня знаний обучающихся. Выполнение контрольных заданий способствует активизации учебно-познавательной деятельности и ведёт к закреплению знаний, а также служит индикатором успешности образовательного процесса.

По типу организации взаимодействия педагогов с обучающимися при реализации программы используются личностно-ориентированные технологии, технологии сотрудничества.

Реализация программы предполагает использование здоровьесберегающих технологий.

Здоровьесберегающая деятельность реализуется:

- через создание безопасных материально-технических условий;
- включением в занятие динамических пауз, периодической смены деятельности обучающихся;
- контролем соблюдения обучающимися правил работы на ПК;
- через создание благоприятного психологического климата в учебной группе в целом.

Форма организации деятельности: групповая, при реализации программы с применением дистанционных технологий – индивидуальная, материалы курса будут размещены в виртуальной обучающей среде.

Программа основана на следующих принципах: доступности, наглядности, системности, последовательности.

Наполняемость учебных групп: 10 - 12 человек.

1.2 Цель и задачи программы

Цель: развитие критического мышления обучающихся, навыков командного взаимодействия, освоения информационных компетенций. Формирование интереса к техническим видам творчества, развитие логического, технического мышления, создание условий для творческой самореализации личности ребёнка посредством получения навыков разработки эффективных алгоритмов, для реализации их в виде программы, написанной на языке программирования Python.

Для успешной реализации поставленной цели необходимо решить ряд педагогических, развивающих и воспитательных задач:

образовательные:

- изучение конструкций языка программирования Python;
- знакомство с принципами и методами функционального и объектно-ориентированного программирования; основными структурами данных и типовыми методами обработки этих структур;
- приобретение навыков работы в интегрированной среде разработки на языке Python.

развивающие:

- формирование навыков разработки эффективных алгоритмов и программ на основе изучения языка программирования Python;
- формирование и развитие навыков алгоритмического и логического мышления, грамотной разработки программ;
- приобретение навыков поиска информации в сети Интернет, анализ выбранной информации на соответствие запросу, использование информации при решении задач;
- развитие у обучающихся интереса к программированию, самостоятельности и творческого подхода к решению задач с использованием средств вычислительной техники;
- формирование и развитие навыков работы с различными источниками информации, необходимой для решения учебных задач; умения планировать свои действия с учётом фактора времени, в обстановке с элементами конкуренции, предвидеть результат и достигать его, при необходимости вносить корректизы в первоначальный замысел.

воспитательные:

- формирование активной жизненной позиции, гражданско-патриотической ответственности;
- воспитание этики групповой работы, отношений делового сотрудничества, взаимоуважения;
- развитие основ коммуникативных отношений внутри проектных групп и в коллективе в целом;
- воспитание упорства в достижении результата;
- пропаганда здорового образа жизни;

– формирование целеустремлённости, организованности, неравнодушия, ответственного отношения к труду, толерантности и уважительного отношения к окружающим.

1.3 Содержание программы

Учебный план

Содержание обучения представлено следующими модулями:

Модуль 1. Введение в программирование

Модуль 2. Базовые конструкции в Python

Модуль 3. Решение прикладных задач в Python.

	Основные модули программы	Количество часов			Формы аттестации / контроля
		Всего	Теория	Практика	
	Модуль 1. Введение в программирование	26	10	16	
1.1	Вводное занятие. Инструктаж по ТБ.	2	2	0	Знакомство. Опрос. Инструктаж по ТБ
1.2	Понятие и основные навыки кибербезопасности	2	2	0	Беседа, опрос.
1.3	Интегрированные среды, исполнение кода и отладка	8	2	6	Опрос, беседа, выполнение мини-проекта
1.4	Переменные, основные оператор	6	2	4	Опрос, беседа, выполнение мини-проекта
1.5	Базовые типы данных, ветвления	6	2	4	Беседа. Опрос
1.6	Контрольное тестирование	2	0	2	Тестирование
	Модуль 2. Базовые конструкции в Python	42	12	30	
2.1	Циклы, срезы, списочные выражения.	14	4	10	Опрос, беседа, выполнение мини-проекта
2.2	Методы списков и строк. Функции	12	6	6	Опрос, беседа, выполнение мини-проекта
2.3	Решение задач по пройденным темам.	12	2	10	Практическое занятие

	Практическая работа				
2.4	Контрольная работа по темам 1-го и 2-го модулей	4	0	4	Практическое задание
	Модуль 3. Решение прикладных задач в Python	76	28	48	
3.1	Функциональный стиль программирования, лямбда функции, модуль <code>functools</code>	8	4	4	Опрос, беседа, выполнение мини-проекта
3.2	Хэш-таблицы. Модуль <code>Collections</code>	6	2	4	Практическое задание
3.3	Обработка исключений	4	2	2	Практическое задание
3.4	Итераторы и генераторы	4	2	2	Практическое задание
3.5	ООП: инкапсуляция, наследование, полиморфизм	6	2	4	Практическое задание
3.6	Основы объектно-ориентированного анализа и дизайна, шаблоны проектирования	4	2	2	Опрос, беседа, выполнение мини-проекта
3.7	Принципы устройства и механика создания модулей и пакетов	6	4	2	Беседа, выполнение мини-проекта
3.8	Библиотека <code>PyGame</code> . Создание прототипа игры.	6	2	4	Опрос, беседа, выполнение мини-проекта
3.9	Tkinter: создание графического интерфейса	8	4	4	Опрос, беседа, выполнение мини-проекта
3.10	Голосовые помощники и чат боты. Создание собственного чат-бота.	8	4	4	Опрос, беседа, выполнение мини-проекта
3.11	Разработка итогового проекта	16	0	16	
	ВСЕГО	144	50	94	

Содержание учебного плана

Модуль 1. Введение в программирование – 26 часов

Тема 1.1 Вводное занятие. Инструктаж по ТБ. Введение в программу – 2ч.

Теория: Инструктажи по технике безопасности с отметкой в журнале. Введение в программу «Программирование на Python». Понятия кода, интерпретатора, программы. Простейшие программы с выводом на экран. Знакомство с виртуальной средой взаимодействия – регистрация, организация личного кабинета, поиск и выкладывание материалов; знакомство с системой автоматизированной проверки задач и системой Яндекс.

Практика: Решение задач.

Тема 1.2 Понятие и основные навыки кибербезопасности – 2ч.

Теория: Основные понятия кибербезопасности. Изучение навыков кибергигиены и кибербезопасности.

Практика: Решение задач.

Тема 1.3 Интегрированные среды, исполнение кода и отладка – 8ч.

Теория: Интегрированные среды, исполнение кода. Основные понятия программирования: исполнитель, система команд, алгоритм, программа, среда разработки.

Практика: Решение задач.

Тема 1.4 Переменные, основные операторы – 6ч.

Теория: Условный оператор. Переменные и арифметика. Погружение в условия. 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.

Практика: Решение задач.

Тема 1.5 Базовые типы данных, ветвления -6ч.

Теория: Знакомство со списками, строками, множествами и кортежами в Python.

Практика: Разработка алгоритмов и программ, определение работоспособности разработанной программы.

Тема 1.6 Контрольное тестирование – 2ч.

Модуль 2. Базовые конструкции в Python – 42 часа

Тема 2.1 Циклы, срезы, списочные выражения – 14ч.

Теория: 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. Знакомство со срезами и диапазонами. Равенство и совпадение объектов. Устройство циклов for. Основные управляющие конструкции циклического алгоритма в Python. Простейшие циклы и циклы с переменными.

Практика: Решение задач по теме «Срезы и диапазоны».

Тема 2.2 Методы списков и строк. Функции – 10ч.

Теория: Списочные выражения. Методы split и join. Другие методы списков и строк. Знакомство с функциями. Области видимости переменных. Работа со списками, строками, множествами и кортежами в Python. Понятие итератора, подпрограммы, процедуры, функции. Функции в Python.

Практика: Решение задач.

Тема 2.3 Решение задач по пройденным темам. Практическая работа – 10ч.

Теория: Повторение пройденных тем.

Практика: Практическая работа.

Тема 2.4 Контрольная работа по темам 1-го и 2-го модулей – 8ч.

Практика: Решение задач контрольной работы на методы списков и строк, по темам «Методы split и join», «Функции», «Области видимости переменных». Анализ результатов.

Модуль 3. Решение прикладных задач в Python – 76 часов

Тема 3.1 Функциональный стиль программирования, лямбда-функции, модуль functools – 8ч.

Теория: Функции, функциональная парадигма программирования. Понятие лямбда функции и область ее применения. Функции модуля functools.

Практика: Решение задач.

Тема 3.2 Хэш-таблицы. Модуль Collections – 6ч.

Теория: Словари и множества. Подключение и использование модулей стандартной библиотеки Python. Функции модуля Collections.

Практика: Решение задач.

Тема 3.3 Обработка исключений – 4ч.

Теория: Понятие исключения, синтаксис их обработки. Применение исключений при разработке и отладке программ.

Практика: Решение задач.

Тема 3.4 Итераторы и генераторы – 4ч.

Теория: Понятие и реализация итераторов и генераторов. Предназначение, особенности устройства и работы, типовые сферы применения.

Практика: Решение задач.

Тема 3.5 Принципы устройства и механика создания модулей и пакетов – 6ч.

Теория: Понятие модуля и пакета, размещение и импорт модуля.

Практика: Создание собственного пакета модулей.

Тема 3.6 ООП: инкапсуляция, наследование, полиморфизм – 6ч.

Теория: Причины появления, принципы и основные сущности объектно-ориентированного подхода к разработке ПО. Инкапсуляция, полиморфизм, наследование, композиция.

Практика: Решение задач.

Тема 3.7 Основы объектно-ориентированного анализа и дизайна, шаблоны проектирования – 4ч.

Теория: Восходящий и нисходящий способы разработки. Методика объектно-ориентированного дизайна приложения. Шаблоны проектирования.

Практика: Проектирование и реализация компьютерной игры.

Тема 3.8 Библиотека PyGame. Создание прототипа игры. – 8ч.

Теория: Знакомство с библиотекой. Теория объединения приложения из разных модулей.

Практика: Создание прототипа на базе классов. Создание прототипа на базе разных пакетов.

Тема 3.9 Tkinter: создание графического интерфейса – 8ч.

Теория: Знакомство с библиотекой tkinter, изучение основных команд, виджетов, упаковщиков и приемов работы.

Практика: Создание приложения с графическим интерфейсом.

Тема 3.10 Голосовые помощники и чат боты. Создание собственного чат-бота или голосового помощника – 6ч.

Теория: Изучение общих принципов работы голосовых помощников и чат-ботов. Диалоги и протоколом работы чат-бота.

Практика: Изучение документации на платформу, создание чат-бота, создание навыка для Алисы.

Тема 3.11 Разработка итогового проекта – 16ч.

Теория: Разработка итогового проекта

Практика: Поиск темы для создание итогового проекта. Составление плана выполнения итогового проекта. Реализация составленного плана. Защита проекта.

1.4 Планируемые результаты

Освоение содержания рабочей программы «Программирование Python с нуля» обеспечивает достижение обучающимися следующих **результатов**:

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;
- понимание основных предметных понятий («информация», «алгоритм», «исполнитель», «модель») и их свойств;
- 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) 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;
- умение соблюдать нормы информационной этики и права.

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 деятельность с педагогом и сверстниками в процессе проектной и учебно-исследовательской деятельности.

Раздел №2 Комплекс организационно-педагогических условий

2.1 Календарный учебный график (Приложение 1)

Режим организации занятий по данной дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программе определяется календарным учебном графиком и соответствует нормам, утвержденным «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи» № 28 от 28.09.2020 (СП 2.4.43648 -20, пункт 3.6.2).

Начало обучения – 02.09.2024 г.

Окончание обучения – 31.05.2025 г.

Срок обучения	1 год
Начало учебного года	02.09.2024 г.
Окончание учебного года	31.05.2025 г.
Выходные дни	31.12.2024 г. – 08.01.2025 г.
Количество учебных недель	36 недель
Количество часов за весь период обучения	144 часа
Продолжительность занятия (академический час)	40 мин
Периодичность занятий	2 раза в неделю по 2 часа
Промежуточная аттестация	18.11.24 г. – 22.11.2024 г. 17.03.2025 г. – 21.03.2025 г.
Итоговая аттестация	19.05.2025 г. – 23.05.2025 г.
Режим занятий	в соответствии с расписанием

2.2 Условия реализации программы

Материально-технические условия

Для эффективной реализации программы необходима материально-техническая база:

1. Учебная площадка, соответствующая требованиям:

- Санитарных правил СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодёжи» от 28.09.2020г.

- ТБ, пожарной безопасности.

Перечень оборудования (материально-технической базы)

№ п/п	Наименование	Количество, шт.
Оборудование педагога		
1.	Стационарный компьютер тип 1	1
2.	Монитор	1
Рабочее место обучающегося		
3.	Ноутбук	12
Презентационное оборудование		
4.	Моноблочное интерактивное устройство	1
5.	Напольная мобильная стойка для интерактивных досок или универсальное настенное крепление	1
Дополнительное оборудование		
6.	Доска магнитно-маркерная настенная	1
7.	Комплект кабелей и переходников	1
8.	Учебная и методическая литература	1
9.	Комплект комплектующих и расходных материалов	1

Информационное обеспечение:

- операционная система (желательно Windows);
- поддерживаемые браузеры (для работы LMS): Yandex Browser, Chrome, Chrome Mobile, Firefox, Opera, Safari, Mobile Safari, Edge, Python;
- среда Wing IDE 101 (версии 6 или выше);
- среда PyCharm Community Edition;
- пакет PyQt4 (на Qt5);

- пакет библиотек со SciPy: numpy, scipy, matplotlib, ipython + ipythonnotebook, sympy, pandas, pygame;

Методическое обеспечение:

Методические пособия, разработанные педагогом с учётом конкретных задач, варианты демонстрационных программ, материалы по терминологии ПО, инструкции по настройке оборудования, учебная и техническая литература. Используются педагогические технологии индивидуализации обучения и коллективной деятельности.

Электронное приложение к учебникам К. Ю. Полякова Информатика и ИКТ. Набор цифровых образовательных ресурсов – дидактические материалы, интерактивные тесты, анимационные плакаты.

Кадровое обеспечение:

Программа реализуется педагогом дополнительного образования Барановым А.А.

Согласно Профессиональному стандарту «Педагог дополнительного образования детей и взрослых» по данной программе может работать педагог дополнительного образования с необходимым уровнем образования и квалификации.

При реализации программы другим педагогом стоит учитывать, что преподавателю необходимо познакомиться с технологией обучения основам программирования на языке Python.

2.3 Формы аттестации

Контроль и оценка результатов освоения дополнительной общеобразовательной программы по направлению «Программирование Python с нуля» осуществляется педагогом в процессе проведения практических занятий, тестирования, опросов, а также выполнения обучающимися различных проектов.

Процесс обучения предусматривает следующие виды контроля:

Время проведения	Цель проведения	Формы контроля
Входной контроль		
В начале учебного года	Определение уровня развития обучающихся, их творческих и технических способностей.	Тестирование, беседа
Текущий контроль		
В течение всего учебного года	Определение степени усвоения обучающимися учебного материала,	Педагогическое наблюдение, выполнение практических заданий

	сформированности практических навыков. Подбор наиболее эффективных методов и средств обучения.	
Промежуточный контроль		
В конце каждого раздела	Определение степени усвоения обучающимися, сформированности предметных и личностных компетенций.	Выполнение практических заданий. Создание проекта.
Итоговый контроль		
В конце учебного года по окончании обучения по программе.	Определение изменения уровня развития обучающихся, сформированности предметных и личностных компетенций. Определение результатов обучения. Получение сведений для совершенствования общеобразовательной программы и методов обучения.	Защита группового проекта, итоговый проверочный тест

Формы организации промежуточного и итогового контроля:

Метод проектов – технология организации образовательных ситуаций, в которых обучающийся ставит и решает собственные задачи, технология сопровождения самостоятельной деятельности обучающегося.

Метод кейсов (метод конкретных ситуаций) – техника обучения, использующая описание реальных экономических, социальных и бизнес-ситуаций. Обучающиеся должны исследовать ситуацию, разобраться в сути проблем, предложить возможные решения и выбрать лучшее из них.

В процессе реализации программы вводного модуля осуществляются различные виды и формы контроля. На протяжении всего обучения текущий контроль представлен в виде опроса, наблюдения, тестирования, выполнения практических заданий.

Итоговая аттестация обучающихся проводится по результатам подготовки и защиты проекта или выполняется в виде итогового проверочного теста в конце обучения. На итоговую аттестацию программой предусмотрено последние 2 часа.

Критерии оценивания проектных работ

Команда / участник _____

Критерии	Балл (0 – 5 баллов)
Актуальность проблемы и чёткость её постановки	
Соответствие содержания работы заявленной теме	
Чёткость и конкретность формулировки проблемы, цели и задач работы	
Умение разделить цель на задачи для более эффективного поиска решения	
Анализ опыта решения данной проблемы в различных источниках, изучение альтернативных решений	
Исследование: интервью, анкетный опрос, проведение эксперимента и т.д.	
Соответствие результата проекта поставленным задачам	
Практическая апробация возможного решения	
Прототип предполагаемого решения	
Наличие собственной оценки эффективности реализации решения и оценка перспектив внедрения	
Убедительность и яркость представления решений, визуальное оформление	
Умение объяснить и защитить свои идеи	
Оригинальность решения	
ВСЕГ	

Критерии оценки кейсов

Критерии	Баллы (0-5 баллов)
Работа в команде	
Соответствие содержание работы заявленной теме	
Практичность	
Оригинальность решения, новизна	
Прототип	
Наличие визуальных эффектов	
Умение формирование запускающих приложений	

Дополнительные задачи	
Эстетическая привлекательность	
Сложность программирования	
Убедительность и яркость представления решений, визуальное оформление	
Умение объяснить и защитить свои идеи	
ВСЕГО	

Итоговая аттестация обучающихся проводится в виде презентации и защиты итоговых проектов.

Критерии оценивания итоговой аттестационной (проектной) работы

1. Сформированность умения самостоятельно поставить проблему и выбрать адекватные способы её решения, включая поиск и обработку информации, формулировку выводов и/или обоснование и реализацию / апробацию принятого решения, обоснование и создание модели, прогноза, модели, макета, объекта, творческого решения и т.п.

2. Сформированность навыков ведения проекта, проявление компетенции в вопросах, связанных с темой проекта, выбор наиболее эффективных решений задач в зависимости от конкретных условий;

3. Сформированность умения применять полученные знания, раскрыть содержание работы, грамотно и обоснованно в соответствии с рассматриваемой проблемой / темой использовать имеющиеся знания и способы действия.

4. Сформированность умения ясно изложить и оформить выполненную работу, представить её результаты, аргументированно ответить на вопросы.

Вывод об уровне сформированности навыков проектной деятельности делается на основе всей совокупности основных элементов проекта (продукта и пояснительной записи, отзыва, презентации) по каждому из перечисленных выше критериев. Обязательно организуется обсуждение с обучающимися достоинств и недостатков проекта.

При этом в соответствии с принятой системой оценки целесообразно выделять два уровня сформированности навыков проектной деятельности: базовый и повышенный. Главное отличие выделенных уровней состоит в степени самостоятельности обучающегося в ходе выполнения проекта, поэтому выявление и фиксация в процессе защиты того, что обучающийся способен выполнить самостоятельно, а что – только с помощью руководителя проекта, являются основной задачей оценочной деятельности.

Содержательное описание критериев оценивания

Критерий	Уровни сформированности навыков проектной деятельности	
	Базовый	Повышенный
Сформированность умения самостоятельно поставить проблему и выбрать адекватные способы её решения	Работа в целом свидетельствует о способности самостоятельно с опорой на помощь руководителя ставить проблему и находить способы её решения; продемонстрирована способность приобретать новые знания и / или осваивать новые способы действий, достигать более глубокого понимания изученного	Работа в целом свидетельствует о способности самостоятельно ставить проблему и находить способы её решения; продемонстрировано свободное владение предметом проектной деятельности. Ошибки отсутствуют
Сформированность навыков ведения проекта, проявление компетенции в вопросах, связанных с темой проекта	Продемонстрированы навыки определения темы, цели, задач и планирования работы. Работа доведена до конца, ожидаемые результаты получены.	Работа тщательно спланирована и последовательно реализована, своевременно пройдены все необходимые этапы обсуждения и представления.
	Некоторые этапы выполнялись под контролем и при поддержке руководителя. При этом проявляются отдельные элементы самоконтроля и самооценки обучающегося.	Контроль и коррекция осуществлялись самостоятельно.
Сформированность умения применять полученные знания, раскрыть содержание работы	Продемонстрировано понимание содержания выполненной работы. В работе и в ответах на вопросы по содержанию работы отсутствуют грубые ошибки.	Продемонстрировано свободное владение предметом проектной деятельности. Ошибки отсутствуют.

Сформированность умения ясно изложить и оформить выполненную работу, представить её результаты, аргументированно ответить на вопросы	Продемонстрированы навыки оформления проектной работы и пояснительной записки, а также подготовки простой презентации. Автор отвечает на вопросы.	Тема ясно определена и пояснена. Текст / сообщение хорошо структурированы. Все мысли выражены ясно, логично, последовательно и аргументированно. Работа вызывает интерес. Автор свободно отвечает на вопросы.
--	---	---

Ниже представлен оценочный лист проектной работы (максимальный балл по каждому критерию - 10).

Оценочный лист

Ф.И.О. (группа)	Актуальность темы	Соответствие выбранной тематике	Структурная целостность работы	Качество решения	Сложность	Умение работать с языком программирования Python	Проект хорошо продуман и имеет сложет / концепцию	Разработка приложения используя язык программирования Python	Сложность программы	Защита проекта

Оценочный лист для оценки защиты проекта

Ф.И.О.

Шкала оценивания компетентностей:

2 балла: продемонстрирована в полной мере / сформирована;

1 балл: продемонстрирована частично / частично сформирована;

0 баллов: не продемонстрирована / не сформирована.

После подсчёта баллов каждого учащегося определяется суммарная оценка по следующим критериям:

0 – 50 баллов: низкий уровень освоения программы;

51 – 70 баллов: средний уровень освоения программы;

71 – 100 баллов: высокий уровень освоения программы.

Критерии оценки (максимальный балл - 10)	
	Балл
1. Тема проекта	
<ul style="list-style-type: none"> – сформулирована лаконично; – используемые понятия логически взаимосвязаны; – отражает характерные черты проблемы; – чётко отражает суть работы, соответствует её содержанию; – соответствует индивидуальной образовательной траектории развития учащегося; – сформулирована с учётом типа проекта 	
2. Разработанность проекта	
<ul style="list-style-type: none"> – структура проекта соответствует его теме; – разделы проекта отражают основные этапы работы над проектом; – перечень задач проектной деятельности направлен на достижение конечного результата проекта; – ход проекта по решению поставленных задач представлен в тексте проектной работы; – выводы по результатам проектной деятельности зафиксированы в тексте проектной работы 	
3. Презентация проекта	
<ul style="list-style-type: none"> – проектная работа сопровождается компьютерной презентацией; – компьютерная презентация выполнена качественно, её достаточно для понимания концепции проекта без чтения текста проектной работы; – содержание всех элементов выступления даёт общее представление о теме работы, средний уровень культуры речи 	
4. Защита проекта	

	<ul style="list-style-type: none"> – защита проекта сопровождается компьютерной презентацией; – в ходе защиты учащийся демонстрирует развитие речевые навыки и не испытывает коммуникативных барьеров; – учащийся уверенно отвечает на вопросы по содержанию проектной деятельности; – учащийся демонстрирует осведомлённость в вопросах, связанных с содержанием проекта; способен дать развёрнутые комментарии по отдельным этапам проектной деятельности
5. Результат проекта (продукт)	
	<ul style="list-style-type: none"> – достижение цели проекта и получение результатов, соответствующих определённым заранее требованиям;

Максимальное количество

ИТОГО

10

2.4 Оценочные материалы

В процессе реализации программы осуществляются различные виды и формы контроля. На протяжении всего обучения текущий контроль представлен в виде опроса, наблюдения, тестирования, выполнения практических заданий. Обязателен промежуточный контроль в конце каждого раздела: выполнение и демонстрация проектов.

Итоговая аттестация обучающихся проводится по результатам подготовки и защиты итогового проекта.

2.5 Методические материалы

При составлении образовательной программы в основу положены следующие принципы:

- единства обучения, развития и воспитания;
- последовательности: от простого к сложному;
- систематичности;
- активности;
- наглядности;
- интеграции;
- прочности;
- связи теории с практикой.

Методы обучения (словесный, наглядный практический; объяснительно-иллюстративный, репродуктивный, игровой и др.) и воспитания (убеждение, поощрение, стимулирование, мотивация и др.)

Формы организации образовательной деятельности: индивидуальная, индивидуально-групповая и групповая, коллективная работа.

Формы организации учебного занятия - учебное занятие; занятие-фантазия; занятие-игра; практическое занятие.

Педагогические технологии - технология группового обучения, технология дифференцированного обучения, технология развивающего обучения, технология игровой деятельности, коммуникативная технология обучения, технология коллективной творческой деятельности, здоровье сберегающая технология.

2.6 Список литературы

Для успешной реализации программы разработаны и применяются следующие источники информации:

Для педагога:

1. Задачи по программированию. Под ред. С. М. Окулова, М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2006.
2. Информатика и ИКТ. Задачник-практикум в 2 частях. Под ред. И. Г. Семакина и Е. К. Хеннера. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2014.
3. Лутц М. Изучаем Python. СПб.: Символ-Плюс, 2011.
4. Окулов С. М. Основы программирования. М.: Бином. Лаборатория знаний, 2012.
5. Поляков К. Ю., Еремин Е. А. Информатика. Углублённый уровень. Учебник для 10 класса в 2 частях. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2014.
6. Эльконин, Д. Б. Детская психология: учеб. пособие для студ. высш. учеб. заведений / Д. Б. Эльконин; ред.сост. Б. Д. Эльконин. – 4-е изд., стер. – М.: Издательский центр «Академия», 2007. – 384 с.

Для детей:

1. Сайт / справочные материалы [Электронный ресурс] – Режим доступа: <https://metanit.com/python/>, свободный.
2. Сайт / интерактивный сборник задач для практики программирования [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://pythontutor.ru/>, свободный.
3. Сайт / Адаптивный тренажер Python [Электронный ресурс] – Режим доступа: <https://stepik.org/course/431>, свободный.
4. Сайт / среда разработки для языка Python [Электронный ресурс] – Режим доступа: <https://www.jetbrains.com/pycharm/?fromMenu>, свободный.
5. Сайт проекта Open Book Project. Практические примеры на Python Криса Мейерса [Электронный ресурс] – Режим доступа: openbookproject.net, свободный.

Для родителей:

1. Сайт / справочные материалы [Электронный ресурс] – Режим доступа: <https://metanit.com/python/>, свободный.
2. Сайт / интерактивный сборник задач для практики программирования [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://pythontutor.ru/>, свободный.
3. Сайт / Адаптивный тренажер Python [Электронный ресурс] – Режим доступа: <https://stepik.org/course/431>, свободный.

4. Сайт / среда разработки для языка Python [Электронный ресурс] – Режим доступа: <https://www.jetbrains.com/pycharm/?fromMenu>, свободный.

5. Сайт проекта Open Book Project. Практические примеры на Python Криса Мейерса [Электронный ресурс] – Режим доступа: openbookproject.net, свободный.

Электронные ресурсы:

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

Календарный учебный график
дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы
«ПРОГРАММИРОВАНИЕ РУТНОН С НУЛЯ»
1РН_24 группы на 2024 -2025 учебный год
Баранов Александр Андреевич, педагог дополнительного образования

№ п/п	Месяц	Число	Форма занятия	Кол-во часов	Тема занятия	Место проведения	Форма контроля
Модуль 1. Введение в программирование – 26 часов							
1.	сентябрь	02.09.24	Лекция	2	Вводное занятие. Инструктаж по ТБ	ЦЦОД «IT-куб» г. Тында каб. № 4	Опрос. Педагогическое наблюдение
2.	сентябрь	04.09.24	Лекция	2	Понятие и основные навыки кибербезопасности	ЦЦОД «IT-куб» г. Тында каб. № 4	Опрос. Педагогическое наблюдение
3.	сентябрь	09.09.24	Лекция	2	Интегрированные среды, исполнения кода и отладка	ЦЦОД «IT-куб» г. Тында каб. № 4	Практическая работа, мини-проекты
4.	сентябрь	11.09.24	Практическое занятие	2	Интегрированные среды, исполнения кода и отладка	ЦЦОД «IT-куб» г. Тында каб. № 4	Практическая работа, мини-проекты
5.	сентябрь	16.09.24	Практическое занятие	2	Интегрированные среды, исполнения кода и отладка	ЦЦОД «IT-куб» г. Тында каб. № 4	Практическая работа, мини-проекты
6.	сентябрь	18.09.24	Практическое занятие	2	Интегрированные среды, исполнения кода и отладка	ЦЦОД «IT-куб» г. Тында каб. № 4	Практическая работа, мини-проекты
7.	сентябрь	23.09.24	Лекция	2	Переменные, основные операторы	ЦЦОД «IT-куб» г. Тында каб. № 4	Опрос
8.	сентябрь	25.09.24	Практическое занятие	2	Переменные, основные операторы	ЦЦОД «IT-куб» г. Тында каб. № 4	Практическая работа, мини-проекты
9.	октябрь	30.09.24	Практическое занятие	2	Переменные, основные	ЦЦОД «IT-куб» г.	Практическая

				операторы	Тында каб. № 4	работа, мини-проекты
10.	октябрь	02.10.24	Лекция	2	Базовые типы данных, ветвления	ЦЦОД «IT-куб» г. Тында каб. № 4
11.	октябрь	07.10.24	Практическое занятие	2	Базовые типы данных, ветвления	ЦЦОД «IT-куб» г. Тында каб. № 4
12.	октябрь	09.10.24	Практическое занятие	2	Базовые типы данных, ветвления	ЦЦОД «IT-куб» г. Тында каб. № 4
13.	октябрь	14.10.24	Практическое занятие	2	Контрольное тестирование	ЦЦОД «IT-куб» г. Тында каб. № 4
Модуль 2. Базовые конструкции в Python – 42 часа						
14.	октябрь	16.10.24	Лекция	2	Циклы, списочные выражения	ЦЦОД «IT-куб» г. Тында каб. № 4
15.	октябрь	21.10.24	Практическое занятие	2	Циклы, списочные выражения	ЦЦОД «IT-куб» г. Тында каб. № 4
16.	октябрь	23.10.24	Практическое занятие	2	Циклы, списочные выражения	ЦЦОД «IT-куб» г. Тында каб. № 4
17.	октябрь	28.10.24	Практическое занятие	2	Циклы, списочные выражения	ЦЦОД «IT-куб» г. Тында каб. № 4
18.	ноябрь	04.11.24	Практическое занятие	2	Циклы, списочные выражения	ЦЦОД «IT-куб» г. Тында каб. № 4

19.	ноябрь	06.11.24	Практическое занятие	2	Циклы, списочные выражения	срезы, списочные выражения	ЦЦОД «IT-куб» г. Тында каб. № 4	Практическая работа, мини-проекты
20.	ноябрь	11.11.24	Практическое занятие	2	Циклы, списочные выражения	срезы, списочные выражения	ЦЦОД «IT-куб» г. Тында каб. № 4	Практическая работа, мини-проекты
21.	ноябрь	13.11.24	Лекция	2	Методы списков строк. Функции	и	ЦЦОД «IT-куб» г. Тында каб. № 4	Практическая работа, мини-проекты
22.	ноябрь	18.11.24	Практическое занятие	2	Методы списков строк. Функции	и	ЦЦОД «IT-куб» г. Тында каб. № 4	Практическая работа, мини-проекты
23.	ноябрь	20.11.24	Практическое занятие	2	Методы списков строк. Функции	и	ЦЦОД «IT-куб» г. Тында каб. № 4	Практическая работа, мини-проекты
24.	ноябрь	25.11.24	Практическое занятие	2	Методы списков строк. Функции	и	ЦЦОД «IT-куб» г. Тында каб. № 4	Опрос. Педагогическое наблюдение
25.	ноябрь	27.11.24	Практическое занятие	2	Методы списков строк. Функции	и	ЦЦОД «IT-куб» г. Тында каб. № 4	Практическая работа
26.	декабрь	02.12.24	Практическое занятие	2	Методы списков строк. Функции	и	ЦЦОД «IT-куб» г. Тында каб. № 4	Практическая работа
27.	декабрь	04.12.24	Практическое занятие	2	Решение задач по пройденным темам.	по	ЦЦОД «IT-куб» г. Тында каб. № 4	Практическая работа
28.	декабрь	09.12.24	Практическое занятие	2	Решение задач по пройденным темам.	по	ЦЦОД «IT-куб» г. Тында каб. № 4	Практическая работа
29.	декабрь	11.12.24	Практическое занятие	2	Решение задач по	по	ЦЦОД «IT-куб» г.	Практическая

				пройденным темам.		Тында каб. № 4	работа
30.	декабрь	16.12.24	Практическое занятие	2	Решение задач по пройденным темам.	ЦЦОД «IT-куб» г. Тында каб. № 4	Практическая работа
31.	декабрь	18.12.24	Практическое занятие	2	Контрольная работа 1-го и 2-го модулей	ЦЦОД «IT-куб» г. Тында каб. № 4	Практическая работа
32.	декабрь	23.12.24	Практическое занятие	2	Контрольная работа 1-го и 2-го модулей	ЦЦОД «IT-куб» г. Тында каб. № 4	Практическая работа
33.	декабрь	25.12.24	Практическое занятие	2	Контрольная работа 1-го и 2-го модулей	ЦЦОД «IT-куб» г. Тында каб. № 4	Практическая работа
34.	январь	09.01.25	Практическое занятие	2	Контрольная работа 1-го и 2-го модулей	ЦЦОД «IT-куб» г. Тында каб. № 4	Практическая работа
Модуль 3. Решение прикладных задач в Python – 76 часов							
35.	январь	13.01.25	Лекция	2	Функциональный стиль программирования, лямбда функции, модуль functools	ЦЦОД «IT-куб» г. Тында каб. № 4	Опрос. Педагогическое наблюдение
36.	январь	15.01.25	Лекция	2	Функциональный стиль программирования, лямбда функции, модуль functools	ЦЦОД «IT-куб» г. Тында каб. № 4	Опрос. Педагогическое наблюдение
37.	январь	17.01.25	Практическое занятие	2	Функциональный стиль программирования, Лямбда функции, модуль functools	ЦЦОД «IT-куб» г. Тында каб. № 4	Практическая работа, мини-проекты
38.	январь	20.01.25	Практическое занятие	2	Функциональный стиль программирования, Лямбда функции,	ЦЦОД «IT-куб» г. Тында каб. № 4	Практическая работа, мини-проекты

				модуль <code>functools</code>		
39.	январь	22.01.25	Лекция	2	Хэш-таблицы. Модуль Collections	ЦЦОД «IT-куб» г. Тында каб. № 4 Педагогическое наблюдение
40.	январь	27.01.25	Практическое занятие	2	Хэш-таблицы. Модуль Collections	ЦЦОД «IT-куб» г. Тында каб. № 4 Практическая работа
41.	январь	29.01.25	Практическое занятие	2	Хэш-таблицы. Модуль Collections	ЦЦОД «IT-куб» г. Тында каб. № 4 Практическая работа
42.	февраль	03.02.25	Лекция	2	Обработка исключений	ЦЦОД «IT-куб» г. Тында каб. № 4 Педагогическое наблюдение
43.	февраль	05.02.25	Практическое занятие	2	Обработка исключений	ЦЦОД «IT-куб» г. Тында каб. № 4 Практическая работа
44.	февраль	10.02.25	Лекция	2	Итераторы и генераторы	ЦЦОД «IT-куб» г. Тында каб. № 4 Педагогическое наблюдение
45.	февраль	12.02.25	Практическое занятие	2	Итераторы и генераторы	ЦЦОД «IT-куб» г. Тында каб. № 4 Педагогическое наблюдение
46.	февраль	17.02.25	Лекция	2	ООП: инкапсуляция, наследование, полиморфизм	ЦЦОД «IT-куб» г. Тында каб. № 4 Практическая работа, выполнение мини-проекта
47.	февраль	19.02.25	Практическое занятие	2	ООП: инкапсуляция, наследование, полиморфизм	ЦЦОД «IT-куб» г. Тында каб. № 4 Педагогическое наблюдение

48.	февраль	24.02.25	Практическое занятие	2	ООП: инкапсуляция, наследование, полиморфизм	ЦЦОД «IT-куб» г. Тында каб. № 4	Практическая работа
49.	февраль	26.02.25	Практическое занятие	2	ООП: инкапсуляция, наследование, полиморфизм	ЦЦОД «IT-куб» г. Тында каб. № 4	Практическая работа
50.	март	03.03.25	Лекция	2	Итераторы и генераторы	ЦЦОД «IT-куб» г. Тында каб. № 4	Опрос. Педагогическое наблюдение
51.	март	05.03.25	Практическое занятие	2	Итераторы и генераторы	ЦЦОД «IT-куб» г. Тында каб. № 4	Практическая работа
52.	март	10.03.25	Лекция	2	Разработка собственной игры в библиотеке PyGame	ЦЦОД «IT-куб» г. Тында каб. № 4	Опрос. Педагогическое наблюдение
53.	март	12.03.25	Практическое занятие	2	Разработка собственной игры в библиотеке PyGame	ЦЦОД «IT-куб» г. Тында каб. № 4	Практическая работа
54.	март	17.03.25	Практическое занятие	2	Разработка собственной игры в библиотеке PyGame	ЦЦОД «IT-куб» г. Тында каб. № 4	Практическая работа
55.	март	19.03.25	Практическое занятие	2	Разработка собственной игры в библиотеке PyGame	ЦЦОД «IT-куб» г. Тында каб. № 4	Практическая работа
56.	март	24.03.25	Лекция	2	Tkinter: создание графического интерфейса	ЦЦОД «IT-куб» г. Тында каб. № 4	Опрос. Педагогическое наблюдение
57.	март	26.03.25	Лекция	2	Tkinter: создание	ЦЦОД «IT-куб» г.	Опрос.

			графического интерфейса	Тында каб. № 4	Педагогическое наблюдение
58.	март	31.03.25	Практическое занятие	2 Tkinter: создание графического интерфейса	ЦЦОД «IT-куб» г. Тында каб. № 4 Практическая работа, выполнение мини-проекта
59.	апрель	02.04.25	Практическое занятие	2 Tkinter: создание графического интерфейса	ЦЦОД «IT-куб» г. Тында каб. № 4 Практическая работа, выполнение мини-проекта
60.	апрель	07.04.25	Лекция	2 Голосовые помощники и чат боты. Создание собственного чат-бота или голосового помощника	ЦЦОД «IT-куб» г. Тында каб. № 4 Опрос. Педагогическое наблюдение
61.	апрель	09.04.25	Лекция	2 Голосовые помощники и чат боты. Создание собственного чат-бота или голосового помощника	ЦЦОД «IT-куб» г. Тында каб. № 4 Опрос. Педагогическое наблюдение
62.	апрель	14.04.25	Практическое занятие	2 Голосовые помощники и чат боты. Создание собственного чат-бота или голосового помощника	ЦЦОД «IT-куб» г. Тында каб. № 4 Практическая работа, выполнение мини-проекта
63.	апрель	16.04.25	Практическое занятие	2 Разработка итогового проекта	ЦЦОД «IT-куб» г. Тында каб. № 4 Практическая работа

64.	апрель	21.04.25	Практическое занятие	2	Разработка итогового проекта	ЦЦОД «IT-куб» г. Тында каб. № 4	Практическая работа
65.	апрель	23.04.25	Практическое занятие	2	Разработка итогового проекта	ЦЦОД «IT-куб» г. Тында каб. № 4	Практическая работа
66.	апрель	28.04.25	Практическое занятие	2	Разработка итогового проекта	ЦЦОД «IT-куб» г. Тында каб. № 4	Практическая работа
67.	май	30.04.25	Практическое занятие	2	Разработка итогового проекта	ЦЦОД «IT-куб» г. Тында каб. № 4	Практическая работа
68.	май	05.05.25	Практическое занятие	2	Разработка итогового проекта	ЦЦОД «IT-куб» г. Тында каб. № 4	Практическая работа
69.	май	07.05.25	Практическое занятие	2	Разработка итогового проекта	ЦЦОД «IT-куб» г. Тында каб. № 4	Практическая работа
70.	май	12.05.25	Практическое занятие	2	Разработка итогового проекта	ЦЦОД «IT-куб» г. Тында каб. № 4	Практическая работа
71.	май	14.05.25	Практическое занятие	2	Разработка итогового проекта	ЦЦОД «IT-куб» г. Тында каб. № 4	Практическая работа
72.	май	22.05.25	Практическое занятие	2	Разработка итогового проекта	ЦЦОД «IT-куб» г. Тында каб. № 4	Практическая работа
Итого				144			

