Департамент образования и науки Брянской области государственное автономное учреждение дополнительного образования «Центр цифрового образования «АЙТИ-куб» Дятьковского района» филиал Центр цифрового образования детей «АЙТИ-куб» с. Глинищево

Рассмотрено на методическом совете протокол №  $\frac{1}{26}$  от « $\frac{26}{26}$ »  $\frac{1}{2025}$  г.

Принято решением педагогического совета Протоков № 1

Протокол № <u>1</u> от «<u>26</u>» <u>авцета</u> 2025 г. **УТВЕРЖДАЮ** 

Заместитель директораруководитель филиала Центр цифрового образования детей

«АПТИ-куб» с Тлинищево

Н.В. Михеенко

Іриказ № 25 мож « 28 » \_ 08 \_ 2025 г.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ (ОБЩЕРАЗВИВАЮЩАЯ) ПРОГРАММА

направленность: техническая

#### «ПРОГРАММИРОВАНИЕ НА РУТНОМ»

возраст обучающихся: 12-17 лет, срок реализации: 1 год

Автор-составитель:

Темнова Виктория Владимировна педагог дополнительного образования

## СОДЕРЖАНИЕ

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА	3
1.1. Направленность	4
1.2. Актуальность	5
1.3. Педагогическая целесообразность	5
1.4. Новизна и отличительные особенности	6
1.5. Адресат Программы	6
2. ОБУЧЕНИЕ	7
2.1. Цель и задачи	7
2.2. Учебный план	9
2.3. Содержание учебного плана	15
2.4. Планируемые результаты	19
2.5. Контроль и оценка результатов обучения	21
3. ВОСПИТАНИЕ	22
3.1. Цель, задачи, целевые ориентиры воспитания	22
3.2. Формы и методы воспитания	25
3.3. Условия воспитания, анализ результатов	27
3.4. Календарный план воспитательной работы	29
4. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ	
РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ	32
4.1. Требования к помещению	32
4.2. Материально-техническое и информационное обеспечение	32
ЛИТЕРАТУРА	34
Приложение 1	37
Приложение 2	38
Приложение 3	39
Приложение 4	44
Приложение 5	49

#### 1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Дополнительная общеобразовательная (общеразвивающая) программа «Программирование на Python» (далее - Программа), разработана в соответствии с нормативно-правовыми основаниями:

- •Федеральный Закон №273-ФЗ от 29.12.2012 «Об образовании в Российской Федерации»;
- Указ Президента Российской Федерации «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года»;
- Концепция развития дополнительного образования детей до 2030 года (утверждена распоряжением Правительства РФ от 31.03.2022 №678-р);
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 23.08.2017 №816 «Об утверждении Порядка применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ»;
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 27.07.2022 №629 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам»;
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 03.09.2019 № 467 «Об утверждении Целевой модели развития региональных систем дополнительного образования детей»;
- Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.09.2020 №28 «Об утверждении СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»»;

- Письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 18.11.2015 №09-3242 «О направлении информации» (с «Методическими рекомендациями по проектированию дополнительных общеразвивающих программ (включая разноуровневые программы))»;
  - Конвенция ООН о правах ребёнка.

#### 1.1. Направленность

Программа «Программирование на Python» имеет техническую направленность. Данная направленность ориентирована на создание условий для вовлечения детей в мир программирования, разработки простейших игр и создания интерактивных приложений. Программа направлена на приобретение навыков в области алгоритмического мышления, логического анализа и решения практических задач с использованием языка Python. Она способствует формированию у обучающихся современных знаний, умений и навыков в области информационных технологий, что является основой для дальнейшего изучения программирования и смежных дисциплин.

Сущность программы «Программирование на Руthon» заключается в обучении детей основам программирования, включая синтаксис языка Руthon, структуру данных и принципы разработки игр. Учащиеся будут осваивать создание простых игровых проектов, что способствует развитию их творческого мышления и умения работать в команде. Программа также включает в себя элементы работы с графикой и звуком, что делает процесс обучения увлекательным и интерактивным. Эти знания и навыки пригодятся не только для учебы, но и для будущей профессиональной деятельности в области информационных технологий.

#### 1.2. Актуальность

В современном наблюдается растущая потребность мире В специалистах, обладающих навыками программирования, что связано с ускоренным развитием технологий и цифровизации различных сфер жизни. Python» Программа «Программирование на ориентирована формирование у обучающихся базовых знаний и умений в области программирования, что является важным шагом в подготовке к профессиям будущего. Python, как один из самых популярных и доступных языков программирования, предоставляет отличные возможности для освоения основ кодирования. Данная программа позволяет сформировать профессиональные знания и умения в области программирования на языке Python, имеет практическую направленность с ориентацией на реальные потребности, соответствующие возрасту воспитанника, а также охватывает алгоритмическое направление и вопросы практического использования полученных знаний при решении задач из различных областей. Программа допускает возможность варьирования в зависимости от уровня подготовки и ребенка. В интеллектуального уровня данной дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программе расширены возможности использования в учебном процессе информационных технологий, которые позволяют улучшить качества подачи учебного материала.

## 1.3. Педагогическая целесообразность

Программа «Программирование на Python» является педагогически целесообразной, так как она отвечает современным образовательным стандартам и требованиям, способствуя личностному и интеллектуальному развитию учащихся. Она интегрируется в существующую образовательную

инфраструктуру, обеспечивая непрерывность и последовательность в обучении. Программа способствует развитию критического мышления, логического анализа и навыков работы в команде, что является важными аспектами социализации подростков. В процессе обучения дети будут не только изучать основы программирования, но и учиться решать реальные задачи, что подготовит их к самостоятельной проектной деятельности.

#### 1.4. Новизна или отличительные особенности

Отличительная особенность программы «Программирование на Руthon» в том, что она направлена на формирование у учащихся навыков поиска собственного решения поставленной задачи, составления алгоритма решения и его реализации с помощью средств программирования. Позволяет обучающимся получать не только теоретические знания в области программирования, но и возможность самоопределиться и выстроить развитие своей личности в современном мире информационных технологий.

Освоив программирование на языке Python, обучающиеся получают возможность его использования для решения учебных и прикладных задач. А также базовые знания и умения для дальнейшего изучения других языков программирования.

## 1.5. Адресат Программы

Возраст обучающихся, участвующих в реализации данной программы - от 12 до 17 лет.

Образовательный процесс осуществляются в группах с обучающимися разного возраста. Программа предоставляет обучающимся возможность освоения учебного содержания занятий с учетом уровня их общего развития,

способностей, мотивации. В рамках Программы предполагается реализация параллельных процессов освоения содержания Программы на разных уровнях доступности и степени сложности, с опорой на диагностику стартовых возможностей каждого из воспитанников.

В коллектив могут быть приняты все желающие, не имеющие противопоказаний по здоровью.

Количество обучающихся в одной группе варьируется от 8 до 12 человек.

Срок реализации Программы – 1 год (144 часа).

Формы обучения - сочетание очной и очно-заочной форм образования с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий (Закон №273-Ф3, гл.2, ст.17, п.2.).

Реализация Программы предполагает использование здоровьесберегающих технологий.

Занятия проводятся 2 раза в неделю по 2 академических часа. Продолжительность академического часа - 45 минут. После первой половины занятия организовывается перерыв 10 минут для проветривания помещения и отдыха обучающихся.

#### 2. ОБУЧЕНИЕ

#### 2.1. Цель и задачи

Целью программы является ознакомление обучающихся с объектноориентированным программирования Python, **МОХІЧЕК** развитие практических навыков программирования для решения различных задач, а также формирование творческой личности, обладающей информационными компетенциями. Программа направлена на освоение синтаксиса возможностей языка, технологий и методов программирования в среде Python. Учащиеся будут обучены базовым понятиям теории алгоритмов, что

позволит им разрабатывать эффективные алгоритмы и реализовывать их в виде программ, написанных на языке Python. Кроме того, программа способствует формированию критического мышления и навыков работы с информацией, что является важным для успешной деятельности в современном информационном обществе.

#### Задачи Программы:

Обучающие:

- познакомить с возможностями и особенностями современного языка программирования Python;
- приобретение базовых навыков работы с основными конструкциями языка программирования;
- знакомство с комплексом понятий и принципов функционального и объектно-ориентированного программирования;
- приобретение навыков работы в интегрированной среде разработки на языке Python;
- формирование навыков выполнения технологической цепочки разработки программ средствами языка программирования Python. *Развивающие:*
- развитие интереса к программированию и техническим видам творчества;
- создание условий для развития поисковой активности, исследовательского мышления;
- развитие самостоятельности и творческого подхода к решению задач;
- развитие логического, технического мышления;
- способствовать формированию умения практического применения полученных знаний;
- создать мотивацию к постоянному самообразованию;

- создание творческой атмосферы, обеспечивающей развитие личности, социализацию и эмоциональное благополучие каждого ребёнка;
- формирование стремления к получению качественного законченного результата.

Воспитательные:

- воспитать упорство и стремление в достижении результата;
- формирование осознанного отношение к выбору будущей профессии;
- воспитание ценностного отношения к своему здоровью.

#### 2.2. Учебный план

Таблица 1

№	Название раздела,	Общее В том числе ф		формы	
п/п	темы	кол-во часов	Теория	Практика	аттестации/ контроля
ТБ, з	ение. инструктаж по внакомство с удованием.	2	2		
06	аздел 1. Введение в бщеобразовательную рограмму	2	2		
1.1	Входное тестирование, командообразование, знакомство с оборудованием.	2	2		Опрос
	аздел 2. Учимся аботать с переменными	12	6	6	
2.1.	Знакомство с Python История языка Python.	2	1	1	Опрос, практическая работа
2.2.	Синтаксис языка Python.	2	1	1	

2.3.	Строки и числа.	2	1	1	
2.4.	Ввод и вывод	2	1	1	
2.5.	Операторы	2	1	1	
2.6.	Переменные	2	1	1	
Разд	ел 3. Основы работы с				
данн	ыми: от примитивных		4	4	
типо	в до математических	8		7	
функ	сций				
3.1.	Примитивные типы данных	2	1	1	Опрос, практическая работа
3.2.	Операции с числами и строками	2	1	1	
3.3.	Преобразование типов	2	1	1	
3.4.	Математические функции	2	1	1	
Разд	ел 4. Условные				
опер	аторы и логические	6	3	3	
	ации				
4.1.	Операторы сравнения	2	1	1	Опрос, практическая работа
4.2.	Логические операции	2	1	1	pacora
4.3.	Условный оператор if и условные конструкции	2	1	1	
Разд	ел 5. Знакомство со	14	7	7	-
спис	ками на языке Python				
5.1.	Понятие списка. Вывод списка в консоль	2	1	1	

5.2.	Хранение списка в	2	1	1
3.2.	_	2	1	1
	памяти			
5.3.	Операции над	2	1	1
	списками			
5.4.	Встроенные функции	2	1	1
	для работы со			
	списками			
5.5.	Методы для работы со	2	1	1
	списками			
5.6.	Вложенные списки	2	1	1
5.7.	Понятие кортежа	2	1	1
Разде	ел 6. Работа со	8	4	4
строі	ками			
6.1.	Подробнее о строках:	2	1	1
	индексация и			
	встроенные функции			
6.2.	Операции над	2	1	1
	строками			
6.3.	Методы для проверки	2	1	1
	строк			
6.4.	Методы для	2	1	1
	преобразования строк			
	поиска			
Разде	ел 7. Базовые			
прин	принципы работы с		3	3
множествами				
7.1.	Понятие множества.	2	1	1
	Быстрое устранение			
	дубликатов списка.			
7.2.	Методы для работы со	2	1	1
	множествами			

7.3.	Операции из теории множеств	2	1	1	
Разд	ел 8. Получаем навыки				
рабо	гы со словарями	6	3	3	
8.1.	Понятие словаря.	2	1	1	Опрос, практическая
	Новый уровень				работа
	хранения данных.				
8.2.	Операции над	2	1	1	
	словарями				
8.3.	Методы для обработки	2	1	1	
	словарей				
Пром	лежуточная аттестация	2		2	
Разд	ел 9. Освоение циклов				
для і	овторения операторов	10	5	5	
9.1.	Понятие цикла и	2	1	1	Опрос, практическая
	итерации. Цикл for				работа
9.2.	Перебор элементов	2	1	1	
	списка				
9.3.	Перебор элементов	2	1	1	
	строки и кортежа				
9.4.	Перебор элементов	2	1	1	
	множества и словаря				
9.5.	Цикл while	2	1	1	
	Раздел 10. Разработка				
	программ с	34		17	
	графическим	דע	17	17	
	интерфейсом.				
10.1.	Описание модуля	2	1	1	Опрос, практическая
10.1.	Tkinter.		1	1	работа
10.2.	Первое приложение с	4	2	2	
10.2.	помощью фреймворка	7	_		

	Tkinter				
10.3.	Виджетами Button, Label, Entry и метод раск	4	2	2	
10.4.	Компонент Text	2	1	1	
10.5.	Radiobutton и Checkbutton. Переменные Tkinter. Виджет Listbox	4	2	2	
10.6.	Метод bind. События	2	1	1	
10.7.	Класс Canvas, идентификаторы, теги и анимация	4	2	2	
10.8.	Создание Окон и метод Grid	4	2	2	
10.9.	Диалоговые окна, виджет Мепи	4	2	2	
10.10	Метод place	2	1	1	
10.11	Модуль tkonter.ttk.	2	1	1	
	аздел 11. Создание игр. одуль Рудате	20	10	10	
11.1.	Описание модуля Pygame.	2	1	1	
11.2.	Простые элементы. Загрузка изображений	2	1	1	Опрос, практическая работа
11.3.	Объекты, поверхности	2	1	1	

11.4.	Создание игры «Инопланетное вторжение»	2	1	1	
11.5.	Планировка проекта	2	1	1	
11.6.	Создание проекта игры	2	1	1	
11.7.	Добавление изображение корабля	2	1	1	
11.8.	Рефакторинг	2	1	1	
11.9.	Управление кораблем	2	1	1	
11.10	Стрельба	2	1	1	
Раздел 12. Проектная деятельность		12	3	9	
12.1.	Основные этапы работы над проектом	2	2		Проектная работа
12.2.	Работа с темой проекта	2	1	1	
12.3.	Реализация проекта	6		6	
12.4.	Подготовка к защите	2		2	
Итоговая аттестация		2		2	
	Итого	144	69	75	

## 2.3. Содержание учебного плана

## Введение. Инструктаж по ТБ.

Теория

Инструктаж по технике безопасности. Правила поведения в компьютерном классе, правила техники безопасности при работе с компьютерной техникой. Введение в предмет.

## Раздел 1. Введение в общеобразовательную программу.

Знакомство, командообразование, инструктаж, знакомство с оборудованием.

Теория

Входящая диагностика. Ознакомление с принципами взаимодействия внутри группы. Работа в команде. Эффективное распределение задач при осуществлении командной работы. Принципы и виды презентации результатов своей работы.

## Раздел 2. Учимся работать с переменными

Теория

История языка Python. Достоинства языка Python. Области применения. Синтаксис языка Python. Строки и числа. Форматированный вывод значений. Общее понятие операторы. Переменные в Python.

Практика

Установка Python. Начало работы с Python. Команды ввода и вывода. Создание, вывод, переопределение. Составление простых программ с применением полученных навыков.

# Раздел 3. Основы работы с данными: от примитивных типов до математических функций

Теория

Примитивные типы данных. Операции с числами и строками. Преобразование типов. Математические функции

#### Практика

Объявлять переменные разных примитивных типов и вывести их значения. Арифметические операции с числами и операции со строками, преобразовывать типы данных, включая обработку пользовательского ввода. Использовать математические функции. Методы строк. Показать обработку ошибок при неправильном преобразовании типов.

## Раздел 4. Условные операторы и логические операции

Теория

Операторы сравнения. Логические операции. Условный оператор if и условные конструкции

#### Практика

Познакомимся с операторами сравнения для проверки условий. Изучить логические операции для комбинации условий и создания сложных выражений. Написание простых программ с условный оператор if.

#### .Раздел 5. Знакомство со списками на языке Python

Теория

Понятие списка. Вывод списка в консоль. Хранение списка в памяти(углубленный материал). Операции над списками. Встроенные функции для работы со списками. Методы для работы со списками. Вложенные списки. Понятие кортежа.

#### Практика

Создание списка с элементами разных типов и вывести его в консоль. Написание программ, которая добавляет, удаляет и сортирует элементы списка с помощью встроенных функций. Написание простой программы с вложенными списками.

#### Раздел 6. Работа со строками

### Теория

Подробнее о строках: индексация и встроенные функции. Операции над строками. Методы для проверки строк. Методы для преобразования строк поиска.

#### Практика

Написание простых программы для индексации строки и извлечения подстрок. Использовать методы проверки строк. Создание скрипта, который преобразует строку.

#### Раздел 7. Базовые принципы работы с множествами

Теория

Понятие множества. Быстрое устранение дубликатов списка. Методы для работы со множествами. Операции из теории множеств.

#### Практика

Преобразовать список с дубликатами в множество для устранения повторений. Написать простую программу, которая выполняет операции над множествами с помощью методов. Создать скрипт для проверки принадлежности элементов множеству и итерации по нему.

#### Раздел 8. Получаем навыки работы со словарями

Теория

Понятие словаря. Новый уровень хранения данных. Операции над словарями. Методы для обработки словарей

#### Практика

Создать словарь для хранения данных и вывести его содержимое. Написать программу, которая добавляет, удаляет и обновляет элементы словаря с помощью методов. Реализовать вложенный словарь для хранения информации и выполнить операции поиска и сортировки.

#### Промежуточная аттестация.

#### Раздел 9. Освоение циклов для повторения операторов

#### Теория

Понятие цикла и итерации. Цикл for. Перебор элементов списка. Перебор элементов строки и кортежа. Перебор элементов множества и словаря. Цикл while. Бесконечный цикл while. Операторы break и continue. Оператор else.

## Практика

Написать скрипт с циклом for для перебора элементов списка и вычисления суммы. Реализовать цикл while для ввода чисел до достижения условия. Создать программу, которая итерирует по строке, кортежу, множеству и словарю, с применением оператора else для обработки завершения цикла.

# **Раздел 10. Разработка программ с графическим интерфейсом**. *Теория*

Описание модуля Tkinter. Знакомство с библиотекой Tk. Создание первого Desktopного приложения на языке Python. Виджеты Button, Label, Entry и метод pack. Компонент Text. Radiobutton и Checkbutton. Переменные Tkinter. Виджет Listbox. Метод bind. События. Класс Canvas, идентификаторы, теги и анимация. Создание Окон и метод Grid. Диалоговые окна, виджет Menu. Метод place. Модуль tkonter.ttk.

## Практика

Создание простого приложения с окном, кнопкой (Button), меткой (Label) и полем ввода (Entry) с помощью Тkinter, используя метод раск для размещения. Разработать программу с виджетами Radiobutton и Checkbutton для выбора опций, и Listbox для отображения списка. Написать скрипт с Canvas для рисования фигур и анимации, добавить меню (Menu) и диалоговые окна, используя методы grid и place для компоновки.

## Раздел 11. Создание игр. Модуль PyGame

### Теория

Описание модуля Pygame. Простые Загрузка элементы. изображений. Объекты, поверхности. Создание игры «Инопланетное вторжение». Планировка проекта. Создание проекта игры. Добавление изображение корабля. Рефакторинг: методы check events() И update screen(). Управление кораблем. Добавим в игру функциональность стрельбы.

#### Практика

Установка модуля РуGame. Рисование простых элементов. Загрузка изображений. Написание игры с преподавателем. Доработка и отладка ошибок.

#### Проектная деятельность

Теория

Что представляет проектная работа. Из каких частей она состоит. Обсуждение тем выпускных проектов.

Практика

Разработка проектов. Подготовка к защите выпускного проекта.

#### Итоговая аттестация.

## 2.4. Планируемые результаты

#### Предметные результаты:

- знание необходимой терминологии и понятий в программировании;
  - умение применять полученные знания на практике;
  - знание принципов программирования на языке Python;
  - знание основных понятий и этапов проектной деятельности;

- знание основ разработки простых игр в системе программирования Python;
- навыки пошагового выполнения алгоритмов управления исполнителями и анализа числовых и текстовых данных, умение осуществлять данные операции как вручную, так и с использованием компьютера;
- умение анализировать текст чужих программ, находить в них неточности, оптимизировать алгоритм, создавать собственные варианты решения;
- пользоваться широким спектром библиотек (сборка, установка, настройка, тестирование).

Личностные результаты:

- развитие у обучающихся внимания, сосредоточенности, терпения;
  - воспитание упорства в достижении желаемого результата;
- отработка на практике принципов индивидуального и коллективного безопасного поведения при работе с компьютерной техникой;
- формирование осознанного уважительного отношения к другому человеку, его мнению, своему и чужому труду;
- формирование коммуникативной компетентности в общении и сотрудничестве со сверстниками, взрослыми в процессе образовательной, общественно-полезной, учебно-исследовательской, творческой и других видах деятельности.

Метапредметные результаты:

умение самостоятельно планировать последовательность своих действий целей, ДЛЯ достижения поставленных a также распределять свое время ресурсы для получения И максимально эффективного результата;

- умение продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе совместной деятельности, учитывать позиции других участников деятельности, эффективно разрешать конфликты;
- умение осуществлять самостоятельный поиск информации, анализировать и обобщать её; о способность к принятию решений, а также умение формулировать, аргументировать и отстаивать своё мнение.

## 2.5. Контроль и оценка результатов обучения

Система отслеживания результатов обучающихся выстроена следующим образом:

- входной контроль (определение начального уровня знаний, умений и навыков);
  - промежуточный контроль (промежуточная аттестация);
  - итоговый контроль (итоговая аттестация).

Входной контроль по программе «Программирование на Python» проводится с целью выявления у обучающихся начальных представлений в области пользования компьютерной техникой и программным обеспечением, представлений о правилах безопасного взаимодействия с другими пользователями Интернета. Осуществляется по следующим параметрам:

- техника безопасности (навыки безопасного поведения, понимание инструкций по технике безопасности);
  - мотивированность;
- зрелость (знание простейших понятий, умение выстраивать взаимодействие со сверстниками);
  - умелость (элементарные навыки пользования ПК);

• владение терминологией (понимание сути и различий явлений в сети).

Входной контроль осуществляется самим педагогом в сентябре месяце на первых занятиях в свободной форме.

Промежуточная аттестация проводится в конце первого полугодия в декабре месяце. На усмотрении педагога промежуточный контроль может осуществляться в любой форме, например, в форме презентации работ, на которой обучающиеся демонстрируют уровень овладения теоретическим и практическим программным материалом или в виде интерактивного тестирования, где обучающиеся соревнуясь между собой отвечают на вопросы по теме (учитывается правильность и скорость ответов) и т.д. Материалы промежуточной аттестации см. приложение №1.

Итоговая аттестация во втором полугодии (в конце каждого года обучения) - обязательно, в любой выбранной педагогом и обучающимся форме (прописанной в образовательной программе Центра). Как правило, итоговый контроль проходит в виде защиты индивидуальных/групповых проектов. Материалы итоговой аттестации см. приложение №2.

#### 1. ВОСПИТАНИЕ

## 3.1. Цель, задачи, целевые ориентиры воспитания

В соответствии с законодательством Российской Федерации общей целью воспитания является развитие личности, самоопределение и социализация обучающихся на основе социокультурных, духовнонравственных ценностей и принятых в российском обществе правил и норм поведения в интересах человека, семьи, общества и государства, формирование чувства патриотизма, гражданственности, уважения к памяти защитников Отечества и подвигам Героев Отечества, закону и правопорядку,

человеку труда и старшему поколению; взаимного уважения; бережного отношения к культурному наследию и традициям многонационального народа Российской Федерации, природе и окружающей среде (Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», ст. 2, п. 2).

#### Задачами воспитания по Программе являются:

- усвоение обучающимися знаний норм, духовно-нравственных ценностей, традиций, которые выработало Российское общество;
  - формирование интереса к техническому творчеству;
- приобретение обучающимися опыта поведения, общения, межличностных и социальных отношений в составе учебной группы;
- создание, поддержка и развитие среды воспитания воспитанников, условий физической безопасности, комфорта, активностей и обстоятельств общения, социализации, признания, самореализации, творчества при освоении предметного и метапредметного содержания Программы.

**Основные целевые ориентиры воспитания** на основе российских базовых (конституционных) ценностей направлены на воспитание, формирование:

- понятия о своей российской гражданской принадлежности (идентичности), сознания единства с народом России и Российским государством в его тысячелетней истории и в современности, в настоящем, прошлом и будущем;
- российского национального исторического сознания на основе исторического просвещения, знания истории России, сохранения памяти предков;
- готовности к защите Отечества, способности отстаивать суверенитет и достоинство народа России и Российского государства, сохранять и защищать историческую правду;

- уважения прав, свобод и обязанностей гражданина России, неприятия любой дискриминации людей по социальным, национальным, расовым, религиозным признакам, проявлений экстремизма, терроризма, коррупции, антигосударственной деятельности;
- этнической, национальной принадлежности, знания и уважения истории и культуры своего народа;
- принадлежности к многонациональному народу Российской Федерации, Российскому Отечеству, российской культурной идентичности;
- сознания ценности жизни, здоровья и безопасности, значения личных усилий в сохранении и укреплении здоровья (своего и других людей), соблюдения правил личной и общественной безопасности, в том числе в информационной среде;
- ориентации на осознанный выбор сферы профессиональных интересов, профессиональной деятельности в российском обществе с учётом личных жизненных планов, потребностей семьи, общества;
- познавательных интересов в разных областях знания, представлений о современной научной картине мира, достижениях российской и мировой науки и техники;
- понимания значения науки и техники в жизни российского общества, гуманитарном и социально-экономическом развитии России, обеспечении безопасности народа России и Российского государства;
- навыков наблюдений, накопления и систематизации фактов, осмысления опыта в разных областях познания, в исследовательской деятельности;
- навыков критического мышления, определения достоверной научной информации и обоснованной критики антинаучных представлений.

Основные целевые ориентиры воспитания в Программе определяются также в соответствии с предметными направленностями

разрабатываемых программ и приоритетами, заданными «Концепцией развития дополнительного образования детей до 2030 года»; они направлены на воспитание, формирование:

- интереса к технической деятельности, истории техники в России и мире, к достижениям Российской и мировой технической мысли;
  - понимания значения техники в жизни Российского общества;
- интереса к личностям конструкторов, организаторов производства;
  - ценностей авторства и участия в техническом творчестве;
  - навыков определения достоверности и этики технических идей;
  - отношения к влиянию технических процессов на природу;
  - ценностей технической безопасности и контроля;
- отношения к угрозам технического прогресса, к проблемам связей технологического развития России и своего региона;
  - уважения к достижениям в технике своих земляков;
  - воли, упорства, дисциплинированности в реализации проектов;
  - опыта участия в технических проектах и их оценки.

#### 3.2. Формы и методы воспитания

Программа практико-ориентированный характер имеет И ориентирована на такие виды и формы воспитательной деятельности, способствуют формированию обучающихся которые И развитию индивидуальных способностей и способов деятельности, объективных представлений мире, окружающей действительности, внутренней o мотивации к творческой деятельности, познанию, нравственному поведению.

Основной формой воспитания и обучения воспитанников по Программе является учебное занятие. В ходе учебных занятий в соответствии с предметным и метапредметным содержанием Программы обучающиеся:

- усваивают информацию, имеющую воспитательное значение;
- получают опыт деятельности, в которой формируются, проявляются и утверждаются ценностные, нравственные ориентации;
  - осознают себя способными к нравственному выбору;
- участвуют в освоении и формировании среды своего личностного развития, творческой самореализации.

Получение информации об открытиях, изобретениях, достижениях, связанных с информационными технологиями; изучение биографий деятелей Российской и мировой науки, героев и защитников Отечества и т. д. — это источник формирования у обучающихся сферы интересов, этических установок, личностных позиций и норм поведения. Важно, чтобы воспитанники не только получали эти сведения от педагога, но и сами осуществляли работу с информацией: поиск, сбор, обработку, обмен и т. д.

В ходе изучения Программы на практических занятиях y воспитанников усваиваются И применяются правила поведения коммуникации, формируются позитивные и конструктивные отношения к событиям, в которых они участвуют.

Участвуя в различных проектах, у воспитанников формируется умение в области целеполагания, планирования и рефлексии, укрепляется внутренняя дисциплина, приобретается опыт долгосрочной системной деятельности.

В коллективных играх проявляются и развиваются личностные качества: эмоциональность, активность, нацеленность на успех, готовность к командной деятельности и взаимопомощи.

Итоговые мероприятия: конкурсы, соревнования, презентации проектов — способствуют закреплению ситуации успеха, развивают рефлексивные и коммуникативные умения, ответственность, благоприятно воздействуют на эмоциональную сферу обучающихся.

Воспитательное значение активностей обучающихся при реализации Программы наиболее наглядно проявляется в социальных проектах, благотворительных и волонтёрских акциях, в экологической, патриотической, трудовой, профориентационной деятельности.

Также в воспитательной деятельности с обучающимися по Программе используются такие методы воспитания как:

- метод формирования сознания личности беседа, диспут, внушение, инструктаж, контроль, объяснение, пример, разъяснение, рассказ, самоконтроль, совет, убеждение и др.;
- метод организации деятельности и формирования опыта поведения задание, общественное мнение, педагогическое требование, поручение, приучение, создание воспитывающих ситуаций, тренинг, упражнение и др.;
- метод мотивации деятельности и поведения одобрение, поощрение социальной активности, порицание, создание ситуаций успеха, создание ситуаций для эмоционально- нравственных переживаний, соревнование и др.

## 3.3. Условия воспитания, анализ результатов

Воспитательный процесс осуществляется в условиях организации деятельности учебной группы в соответствии с нормами и правилами работы Центра, а также на площадках других организаций с учётом установленных правил и норм деятельности на этих площадках.

Анализ результатов воспитания проводится в процессе педагогического наблюдения за поведением обучающихся, их общением, отношениями друг с

другом, в коллективе, их отношением к педагогам, к выполнению своих заданий по Программе.

Косвенная оценка результатов воспитания, достижения целевых ориентиров воспитания по Программе проводится путём опросов родителей в процессе реализации Программы (отзывы родителей, интервью с ними) и после её завершения (итоговые исследования результатов реализации программы за учебный период, учебный год).

Анализ результатов воспитания по Программе не предусматривает определение персонифицированного уровня воспитанности, развития качеств личности конкретного обучающегося, а предполагает получение общего представления о воспитательных результатах реализации Программы, продвижения в достижении определённых целевых ориентиров воспитания, влияния реализации Программы на коллектив обучающихся: что удалось достичь, а что является предметом воспитательной работы в будущем.

Результаты, полученные в ходе оценочных процедур — опросов, интервью — используются только в виде агрегированных усреднённых и анонимных данных.

## 3.4. Календарный план воспитательной работы на 2025-2026 учебный год

Таблица 2

<b>№</b> п/п	Мероприятие	Сроки проведения	Приоритетные направления воспитательной работы	Цель мероприятия
	Мероприятие посвященное Дню знаний:	Сентябрь	Умственное, нравственное и	Формирование у
1.	Познавательная лекция-беседа «Первый байт»		гражданское воспитание.	обучающихся
1.				представления о значении
				знаний в жизни человека
	Техника безопасности. Пожарная безопасность.	Сентябрь	нравственное воспитание,	Разъяснение правил
2.			ответственность	безопасного поведения в
				компьютерном классе.
	Мероприятие посвященное Дню учителя:	Октябрь	Нравственное воспитание.	Формирование у
3.	Познавательная лекция-беседа «Код благодарности»			обучающихся
J.				представления о значении
				знаний в жизни человека
	Мероприятие посвященное Дню народного	Ноябрь	Гражданско-патриотическое	Формирование интереса и
4.	единства: Познавательная презентация «Единство		воспитание	уважение к истории
4.	кода: Как технологии объединяют народы России»			страны
5.	Мероприятие посвященное Дню информатики:	Декабрь	умственное воспитание,	Проверить и расширить

	Викторина «От абака до квантового компьютера:		критическое мышление	знания учащихся об
	Путь информатики»			основах информатики.
	Мероприятие посвященное Дню Конституции РФ:	Декабрь	Гражданское воспитание.	Формирование у
6.	Познавательная лекция-беседа «Права и свободы в		Патриотическое воспитание.	обучающихся таких
0.	цифровом пространстве»			качеств, как долг,
				ответственность, честь.
	Мероприятие посвященное Дню полного	Январь	Гражданское воспитание.	Формирование у
7.	освобождения Ленинграда от фашистской блокады:		Патриотическое воспитание.	обучающихся таких
/ .	Познавательная презентация «Ленинград в цифрах:			качеств, как долг,
	Статистика и факты о блокаде»			ответственность, честь.
	Мероприятие посвященное День защитника	Февраль	Гражданское воспитание.	Формирование у
8.	отечества: Познавательная лекция-беседа «От меча		Патриотическое воспитание.	обучающихся таких
0.	до кода: Эволюция защиты»			качеств, как долг,
				ответственность, честь.
9.	Мероприятие посвященное Дню рождения Python,	Февраль	творческая деятельность,	Познакомить учащихся с
).	мастер-класс «Python: Змея, которая покорила мир»		развитие навыков	возможностями Python
	Мероприятие посвященное Международному	Март	Нравственное и эстетическое	Поддержание традиций
	женскому дню: Познавательная презентация		воспитание.	бережного отношения к
10.	«Цифровая элегантность: Женщины-			женщине.
	первопроходцы в IT»			

	Мероприятие посвященное Дню воссоединения	Март	Гражданское воспитание.	Формирование
11.	Крыма с Россией: Познавательная лекция-беседа		Патриотическое воспитание.	патриотических чувств.
	«Технологии на полуострове возможностей»			
	Мероприятие посвященное Дню Космонавтики:	Апрель	Гражданское воспитание.	Стимулирование интереса
12.	Познавательная лекция-беседа «Космос и Python:			к исследовательской
12.	Как язык помогает исследовать вселенную»			деятельности
	Мероприятие посвященное Дню интернета:	Май	гражданское воспитание,	Повысить цифровую
13.	викторина «Всемирная паутина»		цифровая грамотность	грамотность и знание
				истории интернета
	Мероприятие посвященное Дню Победы:	Май	Нравственное воспитание.	Формирование моральных
	Познавательная лекция-беседа «Технологии		Гражданско-патриотическое	качеств: долг,
14.	Победы: От шифровальных машин до дронов»		воспитание.	ответственность, честь,
				любовь к Родине, к
				истории своей страны

## 4. Организационно-методические условия реализации Программы

## 4.1. Требования к помещению

Для обеспечения занятий необходимо:

- помещение, отвечающее санитарно-гигиеническим требованиям: просторное, с хорошим дневным освещением, хорошо налаженной вентиляцией;
- помещение должно быть оборудовано необходимой мебелью (столы, стулья, шкафы, доска, стеллажи);
- освещение может быть электрическое, лучи света должны падать на изображаемый объект под углом 45°;
- окна должны быть защищены от воздействия прямых солнечных лучей (занавес, жалюзи).

## 4.2. Материально-техническое и информационное обеспечение

Материально-техническое обеспечение:

- Интерактивный комплекс с вычислительным блоком и мобильным креплением 1 шт.
  - Комплект мебели -1 шт.
  - Ноутбук (модель R-N-15-5400U) 13
  - Web- камера Oklik –OK-C008FH- 1 шт.

Наушники -13 шт.

Информационное обеспечение:

- операционная система;
- 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);
- пакет библиотек со SciPy: питру, scipy, matplotlib, sympy;
- среда PyCharm Community Edition.

#### СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

#### Нормативные документы:

- 1. Федеральный Закон №273-ФЗ от 29.12.2012 «Об образовании в Российской Федерации»;
- 2. Указ Президента Российской Федерации «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года»;
- 3. Концепция развития дополнительного образования детей до 2030 года (утверждена распоряжением Правительства РФ от 31.03.2022 №678-р);
- 4. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 23.08.2017 №816 «Об утверждении Порядка применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ»;
- 5. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 27.07.2022 №629 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам»;
- 6. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 03.09.2019 № 467 «Об утверждении Целевой модели развития региональных систем дополнительного образования детей»;
- 7. Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.09.2020 №28 «Об утверждении СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»»;
- 8. Письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 18.11.2015 №09-3242 «О направлении информации» (с «Методическими рекомендациями по проектированию дополнительных общеразвивающих программ (включая разноуровневые программы))»;

9. Конвенция ООН о правах ребёнка.

Учебная литература:

**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.** Мэтиз Эрик. Изучаем Python: программирование игр, визуализация данных, веб-приложения. 3-е изд. .— Пер. с англ.— Матвеев Е. Издательство Питер, 2022 г. 512 с.
  - **4.** Луи М. Изучаем Python. СПб.: символ-плюс, 2011.
- **5.** Лутц М. Программирование на Python, том 1, 5-е издание.— Пер. с англ.— Спб.: Символ-Плюс, 2019.— 832 с.
- **6.** Лутц М. Программирование на Python, том 2, 5-е издание.— Пер. с англ.— Спб.: Символ-Плюс, 2020.— 720 с.
- **7.** Окулов С. М. Основы программирования. М.: .. Лаборатория знаний, 2012.
- **8.** Поляков К. Ю., Еремин Е. А. Информатика. Углублённый уровень. Учебник для 10 класса в 2 частях. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2014.
- **9.** Ханс-Георг Шуман, учебник РҮТНО для детей. Издательство «ДМК Пресс», 2019.
- **10.** Кольцов Д.В., Python: создаём программы и игры. Издательство «Наука и техника», 2019
- 11. 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

Интернет-ресурсы:

- **1.** Федеральный портал «Российское образование» [Электронный ресурс]. Режим доступа: <a href="http://www.edu.ru">http://www.edu.ru</a>;
- **2.** Международная федерация образования [Электронный ресурс]. Режим доступа: <a href="http://www.mfo-rus.org">http://www.mfo-rus.org</a>;
- **3.** Сайт министерства науки и высшего образования РФ [Электронный ресурс]. Режим доступа: <a href="https://minobrnauki.gov.ru/?r=58913215">https://minobrnauki.gov.ru/?r=58913215</a>;
- **4.** Планета образования: проект [Электронный ресурс]. Режим доступа: <a href="http://www.planetaedu.ru">http://www.planetaedu.ru</a>;
- 5. Сайт минпросвещения России [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://edu.gov.ru/activity/main activities/additional edu of children.
  - **6.** Материалы и презентации к урокам в LMS Яндекс. Лицея.
- 7. Язык программирования Python 3 для начинающих и чайников pythonworld.ru.
  - 8. Интерактивный учебник языка Питон pythontutor.ru.
- 9. Tkinter. Программирование GUI на Python. Курс.— сайт <a href="https://younglinux.info/tkinter/course">https://younglinux.info/tkinter/course</a> (Лаборатория линуксоида)

#### Материалы промежуточной аттестации

### Приблизительные темы для работ по промежуточной аттестации

- 1. Программа «Угадай число» с подсказками
- 2. Использование переменных разных типов: числа, строки, списки
- 3. Ввод и вывод информации в программе
- 4. Простая программа с условными операторами (if/else)
- 5. Работа со строками: подсчёт символов, изменение текста
- 6. Создание и изменение списков
- 7. Обработка ошибок при вводе данных пользователем
- 8. Программа для подсчёта суммы чисел из списка

#### Материалы итоговой аттестации

## Темы для творческих проектов к итоговой аттестации

- 1. Создание графического интерфейса с кнопками на Tkinter
- 2. Игра с движущимися объектами: «Поймай квадрат»
- 3. Разработка консольной RPG-игры «???»
- 4. Консольная игра «Крестики-нолики»
- 5. 2-D игра змейка
- 6. простой графический калькулятор
- 7. игра камень-ножницы-бумага
- 8. игра "виселица"
- 9. Программа с управлением с клавиатуры и мыши

# Календарно-тематическое планирование

Группа – П1

	Название раздела, темы	Общее кол- В том чи		гом числе	,	Дата	
	Pusaciu, renar	во часов	Теория	Практика	План	Факт	
знак	Введение. инструктаж по ТБ, омство с оборудованием	2	2		01.09.2025		
1.1	Раздел 1. Введение в общеобразовательную программу	2	2				
	Входное тестирование, командообразование, знакомство с оборудованием.	2	2		03.09.2025		
	Раздел 2. Учимся работать с переменными	12	6	6			
2.1.	Знакомство с предметом. История языка Python.	2	1	1	08.09.2025		
2.2.	Синтаксис языка Python	2	1	1	10.09.2025		
2.3.	Строки и числа	2	1	1	15.09.2025		
2.4.	Ввод и вывод	2	1	1	17.09.2025		
2.5.	Операторы	2	1	1	22.09.2025		
2.6.	Переменные	2	1	1	24.09.2025		
	Раздел 3. Основы работы с данными: от примитивных типов до математических функций	8	4	4			
3.1.	Примитивные типы данных	2	1	1	29.09.2025		

3.2.	Операции с числами и строками	2	1	1	01.10.2025	
3.3.	Преобразование типов	2	1	1	06.10.2025	
3.4.	Математические функции	2	1	1	08.10.2025	
	Раздел 4. Условные операторы и логические операции	6	3	3		
4.1.	Операторы сравнения	2	1	1	13.10.2025	
4.2.	Логические операции	2	1	1	15.10.2025	
4.3.	Условный оператор if и условные конструкции	2	1	1	20.10.2025	
	Раздел 5. Знакомство со списками на языке Python	14	7	7		
5.1.	Понятие списка. Вывод списка в консоль	2	1	1	22.10.2025	
5.2.	Хранение списка в памяти	2	1	1	27.10.2025	
5.3.	Операции над списками	2	1	1	29.10.2025	
5.4.	Встроенные функции для работы со списками	2	1	1	03.11.2025	
5.5.	Методы для работы со списками	2	1	1	05.11.2025	
5.6.	Вложенные списки	2	1	1	10.11.2025	
5.7.	Понятие кортежа	2	1	1	12.11.2025	
	Раздел 6. Работа со строками	8	4	4		
6.1.	Подробнее о строках: индексация и встроенные функции	2	1	1	17.11.2025	
6.2.	Операции над строками	2	1	1	19.11.2025	
6.3.	Методы для проверки строк	2	1	1	24.11.2025	
6.4.	Методы для преобразования строк поиска	2	1	1	26.11.2025	

	Раздел 7. Базовые принципы работы с множествами	6	3	3		
7.1.	Понятие множества. Быстрое устранение дубликатов списка.	2	1	1	01.12.2025	
7.2.	Методы для работы со множествами	2	1	1	03.12.2025	
7.3.	Операции из теории множеств	2	1	1	08.12.2025	
	Раздел 8. Получаем навыки работы со словарями	6	3	3		
8.1.	Понятие словаря. Новый уровень хранения данных.	2	1	1	10.12.2025	
8.2.	Операции над словарями	2	1	1	15.12.2025	
8.3.	Методы для обработки словарей	2	1	1	17.12.2025	
Пром	межуточная аттестация	2		2	22.12.2025	
	Раздел 9. Освоение циклов для повторения операторов	10	5	5		
9.1.	Понятие цикла и итерации. Цикл for	2	1	1	24.12.2025	
9.2.	Перебор элементов списка	2	1	1	29.12.2025	
9.3.	Перебор элементов строки и кортежа. Инструктаж по ТБ	2	1	1	12.01.2026	
9.4.	Перебор элементов множества и словаря	2	1	1	14.01.2026	
9.5.	Цикл while	2	1	1	19.01.2026	
	Раздел 10. Разработка программ с графическим интерфейсом.	34	17	17		
10.1.	Описание модуля Tkinter.	2	1	1	21.01.2026	
10.2.	Первое приложение с помощью	2	1	1	26.01.2026	

фреймворка Tkinter					
10.3. Первое приложение с помощью фреймворка Tkinter	2	1	1	28.01.2026	
10.4. Виджетами Button, Label, Entry и метод раск	2	1	1	02.02.2026	
10.5. Виджетами Button, Label, Entry и метод раск	2	1	1	04.02.2026	
10.6. Компонент Text	2	1	1	09.02.2026	
10.7. Radiobutton и Checkbutton. Переменные Tkinter. Виджет Listbox	2	1	1	11.02.2026	
10.8. Radiobutton и Checkbutton. Переменные Tkinter. Виджет Listbox	2	1	1	16.02.2026	
10.9. Метод bind. События	2	1	1	18.02.2026	
10.10. Класс Canvas, идентификаторы, теги и анимация	2	1	1	25.02.2026	
10.11. Класс Canvas, идентификаторы, теги и анимация	2	1	1	02.03.2026	
10.12. Создание Окон и метод Grid	2	1	1	04.03.2026	
10.13. Создание Окон и метод Grid	2	1	1	11.03.2026	
10.14. Диалоговые окна, виджет Menu	2	1	1	16.03.206	
10.15. Диалоговые окна, виджет Menu	2	1	1	18.03.2026	
10.16.Метод place	2	1	1	23.03.2026	
10.17. Модуль tkonter.ttk.	2	1	1	25.03.2026	
Раздел 11. Создание игр. Модуль Рудате	20	10	10		
11.1. Описание модуля Рудате.	2	1	1	30.03.2026	

11.2. Простые элементы. Загрузка изображений	2	1	1	01.04.2026	
11.3. Объекты, поверхности	2	1	1	06.04.2026	
11.4. Создание игры «Инопланетное вторжение»	2	1	1	08.04.2026	
11.5. Планировка проекта	2	1	1	13.04.2026	
11.6. Создание проекта игры	2	1	1	15.04.2026	
11.7. Добавление изображение корабля	2	1	1	20.04.2026	
11.8. Рефакторинг	2	1	1	22.04.2026	
11.9. Управление кораблем	2	1	1	27.04.2026	
11.10.Стрельба	2	1	1	29.04.2026	
Раздел 12. Проектная деятельность	12	3	9		
12.1. Основные этапы работы над проектом	2	2		04.05.2026	
12.2. Работа с темой проекта	2		2	06.05.2026	
12.3. Реализация проекта	2	1	1	11.05.2026	
12.4. Реализация проекта	2		2	18.05.2026	
12.5. Реализация проекта	2		2	20.05.2026	
12.6. Подготовка к защите	2		2	25.05.2026	
12.7. Итоговая аттестация	2		2	27.05.2026	
Итого:	144	69	75		

# Календарно-тематическое планирование

Группа – П2

	Название раздела, темы	Общее кол-	В	том числе	Дата	
	1 ,,	во часов	Теория	Практика	План	Факт
знак	Введение. инструктаж по ТБ, омство с оборудованием.	2	2		02.09.2025	
	Раздел 1. Введение в общеобразовательную программу	2	2			
1.1	Входное тестирование, командообразование, знакомство с оборудованием.	2	2		04.09.2025	
	Раздел 2. Учимся работать с переменными	12	6	6		
2.1.	Знакомство с предметом. История языка Python.	2	1	1	09.09.2025	
2.2.	Синтаксис языка Python	2	1	1	11.09.2025	
2.3.	Строки и числа	2	1	1	16.09.2025	
2.4.	Ввод и вывод	2	1	1	18.09.2025	
2.5.	Операторы	2	1	1	23.09.2025	
2.6.	Переменные	2	1	1	25.09.2025	
	Раздел 3. Основы работы с данными: от примитивных типов до математических функций	8	4	4		
3.1.	Примитивные типы данных	2	1	1	30.09.2025	
3.2.	Операции с числами и строками	2	1	1	02.10.2025	

3.3.	Преобразование типов	2	1	1	07.10.2025	
3.4.	Математические функции	2	1	1	09.10.2025	
	Раздел 4. Условные операторы и логические операции	6	3	3		
4.1.	Операторы сравнения	2	1	1	14.10.2025	
4.2.	Логические операции	2	1	1	16.10.2025	
4.3.	Условный оператор if и условные конструкции	2	1	1	21.10.2025	
	Раздел 5. Знакомство со списками на языке Python	14	7	7		
5.1.	Понятие списка. Вывод списка в консоль	2	1	1	23.10.2025	
5.2.	Хранение списка в памяти	2	1	1	28.10.2025	
5.3.	Операции над списками	2	1	1	30.10.2025	
5.4.	Встроенные функции для работы со списками	2	1	1	06.11.2025	
5.5.	Методы для работы со списками	2	1	1	11.11.2025	
5.6.	Вложенные списки	2	1	1	13.11.2025	
5.7.	Понятие кортежа	2	1	1	18.11.2025	
	Раздел 6. Работа со строками	8	4	4		
6.1.	Подробнее о строках: индексация и встроенные функции	2	1	1	20.11.2025	
6.2.	Операции над строками	2	1	1	25.11.2025	
6.3.	Методы для проверки строк	2	1	1	27.11.2025	
6.4.	Методы для преобразования строк поиска	2	1	1	02.12.2025	

	Раздел 7. Базовые принципы работы с множествами	6	3	3		
7.1.	Понятие множества. Быстрое устранение дубликатов списка.	2	1	1	04.12.2025	
7.2.	Методы для работы со множествами	2	1	1	09.12.2025	
7.3.	Операции из теории множеств	2	1	1	11.12.2025	
	Раздел 8. Получаем навыки работы со словарями	6	3	3		
8.1.	Понятие словаря. Новый уровень хранения данных.	2	1	1	16.12.2025	
8.2.	Операции над словарями	2	1	1	18.12.2025	
8.3.	Методы для обработки словарей	2	1	1	23.12.2025	
Про	межуточная аттестация	2		2	25.12.2025	
	Раздел 9. Освоение циклов для повторения операторов	10	5	5		
9.1.	Понятие цикла и итерации. Цикл for	2	1	1	30.12.2025	
9.2.	Перебор элементов списка. Инструктаж по ТБ	2	1	1	13.01.2026	
9.3.	Перебор элементов строки и кортежа	2	1	1	15.01.2026	
9.4.	Перебор элементов множества и словаря	2	1	1	20.01.2026	
9.5.	Цикл while	2	1	1	22.01.2026	
	Раздел 10. Разработка программ с графическим интерфейсом.	34	17	17		
10.1.		2	1	1	27.01.2026	
10.2.	Первое приложение с помощью	2	1	1	29.01.2026	

фреймворка Tkinter					
10.3. Первое приложение с помощью фреймворка Tkinter	2	1	1	03.02.2026	
10.4. Виджетами Button, Label, Entry и метод раск	2	1	1	05.02.2026	
10.5. Виджетами Button, Label, Entry и метод раск	2	1	1	10.02.2026	
10.6. Компонент Text	2	1	1	12.02.2026	
10.7. Radiobutton и Checkbutton. Переменные Tkinter. Виджет Listbox	2	1	1	17.02.2026	
10.8. Radiobutton и Checkbutton. Переменные Tkinter. Виджет Listbox	2	1	1	19.02.2026	
10.9. Метод bind. События	2	1	1	24.02.2026	
10.10 Класс Canvas, идентификаторы, теги и анимация	2	1	1	26.02.2026	
10.11 Класс Canvas, идентификаторы, теги и анимация	2	1	1	03.03.2026	
10.12 Создание Окон и метод Grid	2	1	1	05.03.2026	
10.13 Создание Окон и метод Grid	2	1	1	10.03.2026	
10.14 Диалоговые окна, виджет Menu	2	1	1	12.03.2026	
10.15 Диалоговые окна, виджет Мепи	2	1	1	17.03.2026	
10.16 Метод place	2	1	1	19.03.2026	
10.17 Модуль tkonter.ttk.	2	1	1	24.03.2026	
Раздел 11. Создание игр. Модуль Рудате	20	10	10		
11.1. Описание модуля Pygame.	2	1	1	26.03.2026	

Итого:	144	69	75		
12.7. Итоговая аттестация	2		2	21.05.2026	
12.6. Подготовка к защите	2		2	19.05.2026	
12.5. Реализация проекта	2		2	14.05.2026	
12.4. Реализация проекта	2		2	12.05.2026	
12.3. Реализация проекта	2	1	1	07.05.2026	
12.2. Работа с темой проекта	2		2	05.05.2026	
12.1. Основные этапы работы над проектом	2	2		30.04.2026	
Раздел 12. Проектная деятельность	12	3	9		
11.10 Стрельба	2	1	1	28.04.2026	
11.9. Управление кораблем	2	1	1	23.04.2026	
11.8. Рефакторинг	2	1	1	21.04.2026	
11.7. Добавление изображение корабля	2	1	1	16.04.2026	
11.6. Создание проекта игры	2	1	1	14.04.2026	
11.5. Планировка проекта	2	1	1	09.04.2026	
11.4. Создание игры «Инопланетное вторжение»	2	1	1	07.04.2026	
11.3. Объекты, поверхности	2	1	1	02.04.2026	
11.2. Простые элементы. Загрузка изображений	2	1	1	31.03.2026	

## Лист корректировки программы

**Количество часов по программе** (на начало учебного года) – 144 ч.

Количество часов по программе (на конец учебного года) -

Раздел	Планируемое	Фактическое	Причина	Способ	Согласованно
	кол-во часов	кол-во часов	корректировки	корректировки	
	Раздел				