#### МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ МЭРИИ ГОРОДА НОВОСИБИРСКА

МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ГОРОДА НОВОСИБИРСКА «ЛИЦЕЙ № 22 «НАДЕЖДА СИБИРИ» (МАОУ «ЛИЦЕЙ № 22 «НАДЕЖДА СИБИРИ») СТРУКТУРНОЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ «IT КУБ»

Рассмотрена на заседании Педагогического совета От\_02.04.24 № #

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора

Т.А. Лобарева

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ
ОБЩЕРАЗВИВАЮЩАЯ ПРОГРАММА
ТЕХНИЧЕСКОЙ НАПРАВЛЕННОСТИ
«ЯНДЕКС ЛИЦЕЙ. ОСНОВЫ ПРОГРАММИРОВАНИЯ НА РҮТНОN»
2024-2025 учебный год
Уровень программы: продвинутый уровень

Возраст обучающихся: 15-17 лет

Срок реализации программы: 2 года

Разработчик: Кириленко Юрий Александрович, педагог дополнительного образования

#### Раздел 1. Комплекс основных характеристик программы

#### 1.1 Пояснительная записка

*Направленность программы.* Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Промышленное программирование на Python» имеет инженерную направленность и реализуется в рамках деятельности «ІТ-куба» МАОУ «Лицей № 22 «Надежда Сибири» (далее – ІТ-куб).

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

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

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

Изучение основных принципов программирования невозможно без регулярной практики написания программ на каком-либо языке. Для обучения был выбран язык Python. Данный выбор обусловлен тем, что синтаксис языка достаточно прост и интуитивно понятен, а это снижает порог вхождения и позволяет сосредоточиться на логических и алгоритмических аспектах программирования, а не на заучивании 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.

**Отпичительные особенности** данной программы заключаются в том, что знания и умения, приобретённые в результате освоения курса, могут быть использованы учащимися 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. Программа реализуется на базе материалов Школы анализа данных Яндекса (АНО ДПО «ШАД»).

**Новизна программы** Программа курса:

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

**Программа адресована** обучающимся 15-17 лет (подростковый и старший школьный возраст), желающим освоить навыки промышленного программирования на Python. Для обучения принимаются заявившиеся и прошедшие конкурсный отбор + собеседования.

В подростковом возрасте появляется способности логически мыслить, оперировать абстрактными категориями. Появляется умение сопереживать, сами переживания становятся глубже, чувства — сильнее, формируется самооценка ребенка, способность принимать как свои положительные, так и отрицательные черты, в том числе в волевой сфере. Проявляется интерес к ранее неинтересным сферам жизни (социальной, политической и т.д.).

Перед детьми старшего школьного возраста базовыми задачами становятся самоопределение (выбора своего жизненного пути, открытие своего внутреннего мира, внутреннее «Я») и выбор профессии. Ведущая деятельность в этом возрасте - учебно-профессиональная, в процессе которой формируются такие новообразования, как мировоззрение, профессиональные интересы, самосознание, мечта и идеалы. Школьники этого возраста стремятся донести свою позицию до окружающих, ищут доказательства и факты.

Таким образом, в период 15-17 лет есть все психологические и педагогические предпосылки для успешного участия в деятельности медиацентра.

**Объем программы** - 252 часов. Программа рассчитана на 2 года обучения.

Срок обучения по программе, срок освоения программ.

Срок обучения: первый год обучения - с 09.09.2024 по 31.05.2025, второй год обучения – с 16.09.2025 по 31.05.2026,

Срок освоения: 99 недель (18 месяцев).

Форма обучения: очная.

**Язык обучения:** русский язык.

Уровень программы: продвинутый.

Особенности организации образовательного процесса

Формы реализации образовательной программы традиционная.

*Организационные формы обучения*. При реализации программы предусмотрены групповые (выполнение итогового проекта) и индивидуальные (практические задания) формы работы с обучающимися.

В связи с тем, что программа стартового уровня, и обучающиеся, независимо от своего возраста, не имеют специальных знаний в области компьютерного дизайна, учебный план составлен единый для всех групп.

*Режим занятий*. Два раза в неделю по 2 часа. Продолжительность одного академического часа - 40 мин. Перерыв между учебными занятиями – 10 минут.

Количественный состав обучающихся одной группы – 15 человек.

#### 1.2 Цель и задачи программы

*Цель*: создание условий для изучения методов программирования на языке Python; рассмотрение различных парадигм программирования, предлагаемых этим языком (процедурная, функциональная, объектно-ориентированная); подготовка к использованию как языка программирования, так и методов программирования на Python в учебной и последующей профессиональной деятельности в различных предметных областях.

Задачи:

личностные: выявлять и развивать способности к исследовательской деятельности, воспитывать уважение к интеллектуальному и физическому труду, воспитание упорства в достижении результата; расширение кругозора обучающихся в области программирования.

метапредметные: приобретение навыков разработки эффективных алгоритмов и программ на основе изучения языка программирования Python; приобретение навыков поиска информации в сети Интернет, анализ выбранной информации на соответствие запросу, использование информации при решении задач; развитие у обучающихся интереса к программированию; формирование самостоятельности и творческого подхода к решению задач с использованием средств вычислительной техники;

предметные: формирование и развитие навыков алгоритмического и логического мышления, грамотной разработки программ; знакомство с принципами и методами функционального программирования; знакомство с принципами и методами объектно-ориентированного программирования; приобретение навыков работы в интегрированной среде разработки на языке Python; изучение конструкций языка программирования Python; знакомство с основными структурами данных и типовыми методами обработки этих структур.

### 1.3. Содержание программы

#### Учебный план

№	Содержание	Количеств о часов	Из них		Форма аттестаци и
	1 год обучения		Теори я	Практи ка	
	цел 1. Введение в граммирование	26	18	8	Решение задач в LMS lyceum.yan dex.ru
1	Тема 1. Понятия кода, интерпретатора, программы.	4	4	0	
2	Тема 2. Интегрированные среды, исполнение кода и отладка.	4	4	0	
3	Тема 3. Переменные, основные операторы.	4	4	0	
4	Тема 4. Базовые типы данных, ветвления.	4	4	0	
5	Тема 5. Решение задач по пройденным темам	8	0	8	
6	Тема 6. Аттестационная работа	2	0	2	
	дел 2. Базовые конструкции ка Python	42	10	32	Решение задач в LMS lyceum.yan dex.ru
7	Тема 7. Циклы	4	2	2	
8	Тема 8. Срезы	4	2	2	
9	Тема 9. Решение задач	4	2	2	

10	Тема 10. Списочные выражения	8	0	8	
11	Тема 11. Методы списков и строк	4	2	2	
12	Тема 12. Функции	4	2	2	
13	Тема 13. Решение задач по пройденным темам	10	0	10	
14	Тема 14. Практическая работа	2	0	10	
15	Тема 15. Контрольная работа по темам 1-го и 2-го модулей	2	0	10	
Раздел 3. Решение прикладных задач в Python		76	20	56	Решение задач в LMS lyceum.yan dex.ru
16	Тема 16. Функции (углубленное рассмотрение)	10	5	5	
17	Тема 17. Другие структуры данных	10	5	5	
18	Тема 18. Библиотеки Python	10	5	5	
19	Тема 19. Введение в ООП	10	5	5	
20	Тема 20. Решения задач на пройденные темы	20	0	20	
21	Тема 21. Проверочные работы и итоговая контрольная работа по темам модулей 1, 2 и 3	5	0	5	
22	Тема 22. Резервное время на решение задач	11	0	11	

№	Содержание	Количеств о часов	Из них		Форма аттестаци и
	2 год обучения		<b>Теори</b> я	Практи ка	
Раз	дел 1. PyQT	28	12	16	Проект
1	Тема 1. Повторение.	8	3	5	
2	Тема 2. Функционал QT.	18	9	9	
3	Тема 3. Защита мини-проекта QT.	2	0	2	
Раз	дел 2. PyGame	28	12	16	Проект
4	Тема 1. Введение в репозитории. Подключение РуСharm. Работа с удаленными репозиториями	2	1	1	
5	Тема 2. Функционал РуGame.	22	10	12	
6	Тема 3. Цели и подходы к тестированию. Создание "самодельных" тестов (без библиотек).	2	1	1	
7	Тема 4. Защита мини-проекта РуGате.	2	0	2	
Раз	дел 3. WebServer+API	52	18	34	Проект
8	Тема 1. Работа с популярными форматами файлов (json, xml)	2	1	1	
9	Тема 2. API	16	5	11	
10	Teмa 3. Flask	18	7	11	
11	Тема 4. Алиса	8	3	5	
12	Тема 5. Чат-боты	6	2	4	
13	Тема 6. Защита итоговых проектов.	2	0	2	
	Итого за период обучения	252	90	162	

#### Содержание учебного плана

Раздел 1. Введение в программирование

**Теория:** Инструктаж по технике безопасности. Введение в программу «Основы программирования на языке Python. "Лицей Академии Яндекса"». Понятия кода, интерпретатора, программы. Простейшие программы с выводом на экран. Разговор о том, что значит быть честным. Работа со средой разработки, запуск, настройка. Изучение понятий ввода-вывода, переменных, арифметических действий. Стандарт оформления кода PEP 8. Отступы, табуляция, пробелы. Максимальная длина строки. Комментарии. Частные случаи. Условия, ветвления. Логические операции. Класс данных множества возможных значений, характеристик и набор операций.

**Практика:** Настройка среды разработки. Решение задач. Решение задач с использованием условий. Построение сложных условий при помощи логических операций и операций сравнения.

#### Раздел 2. Базовые конструкции языка Python

**Теория:** Класс данных множества возможных значений, характеристик и набор операций. Устройство циклов while и for. Изучение понятий множеств, списков и кортежей. Особенности строкового типа данных. Срезы списков и строк. Списочные выражения. Методы split и join. Другие методы списков и строк. Изучение принципа работы и создания словарей.

Практика: Решение задач. Самостоятельная работа. Контрольная работа.

#### Раздел 3 Решение прикладных задач в Python

Теория: Знакомство с функциями. Области видимости переменных. Работа со списками, строками, множествами и кортежами в Python. Понятие итератора, подпрограммы, процедуры, функции. Функции в Функциональная парадигма программирования. Понятие лямбда функции и области ее применения. Потоковый ввод sys.stdin, обработка коллекций, работа с потоковым вводом, обработка поточной информации. Использование встроенных библиотек (работа с графикой, аудио файлами, презентациями, текстовыми файлами, таблицами и диаграммами). Причины появления, принципы и основные сущности объектноориентированного подхода к разработке ПО. Инкапсуляция, полиморфизм, наследование, композиция. Восходящий и нисходящий способы разработки. Методика объектнодизайна приложения. Шаблоны ориентированного проектирования. Разработка классов для игры «Шахматы», создание функции цвета фигур, реализация отрисовки поля. Разработка классов фигур, реализация сруба фигур, реализация проверки ходов каждой фигуры в соответствие с правилами игры. Знакомство с библиотекой tkinter, изучение основных команд, виджетов, упаковщиков и приемов работы. Принцип работы итераторов и генераторов, создание собственных итераторов и генерирующих функций.

**Практика:** Решение задач. Самостоятельная работа. Контрольная работа. Создание собственного пакета модулей. Проектирование и реализация

компьютерной игры. Создание приложения с графическим интерфейсом. Защита проекта. Итоговая контрольная работа.

Календарно-тематическое планирование представлено в Приложении №3.

#### 1.4. Планируемые результаты

В процессе освоения программы будут сформированы следующие результаты: предметные:

#### Личностные:

- 1) умение работать в группе, развитые отношения делового сотрудничества, взаимоуважения;
- 2) проявление бережного отношения к материально-техническим ценностям;
  - 3) проявление упорства в достижении результата;
- 4) проявление целеустремленности, организованности и ответственного отношения к труду.

#### Метапредметные:

- 1) умение самостоятельно ставить и формулировать для себя новые задачи, планировать свои действия, планировать пути решения поставленной задачи для получения эффективного результата, корректировать свои действия;
- 2) проявление самостоятельности и творческого подхода к решению задач;
- 3) навык работы с различными источниками информации, самостоятельно искать и извлекать нужную информацию из открытых источников, использовать информацию при решении задач;
  - 4) применение навыков проектной деятельности;
- 5) проявление самостоятельности и творческого подхода к решению задач с использованием средств вычислительной техники;
- 6) планирование своих действий с учётом фактора времени, а также предвидения результатов своей работы и оптимальных путей их достижения;
  - 7) умение самостоятельно изучать новые технологии.

#### Предметные:

#### 1 год обучения:

- 1) знание необходимой терминологии («информация», «алгоритм», «исполнитель», «модель»), смысла этих понятий и умение применять полученные знания на практике;
- 2) навыки работы с основными конструкциями языка программирования Python;
- 3) знание комплекса базовых понятий и принципов функционального и объектно-ориентированного программирования (структур данных, базовые принципы их обработки);
- 4) навык разработки эффективных алгоритмов и программ на основе языка программирования Python;

5) умение работать в интегрированной среде разработки на языке Python.

#### 2 год обучения:

- 1) опыт объектно-ориентированного и функционального программирования в различных интегрированных средах разработки на языке Python;
- 2) знание основ современных языков программирования;
- 3) навык работы со специальными средствами и библиотеками языка Python;
- 4) навык написания грамотного, красивого кода, умение находить и обрабатывать ошибки в коде;
- 5) умение на практике использовать сложные структуры данных/

Раздел 2. Комплекс организационно-педагогических условий

#### 2.1. Календарный учебный график

Форма № 1 календарного учебного графика

Год	Дата	Дата	Количест	Количест		Режим
обучения	начала	окончан	ВО	ВО	Количест	заняти
(уровень)	занятий	ия	учебных	учебных	ВО	й
		занятий	недель	дней	учебных	
					часов	
1 год	09.09.2	31.05.202	36	72	144	2
обучения	024	5				заняти
						Я
						по 2
						час
2 год	16.09.2	30.04.202	27	54	108	2
обучения	025	6				заняти
						Я
						по 2
						час

#### 2.2. Условия реализации программы

Кабинет № 202 30 м² соответствует требованиям санитарных норм и правил, установленных Санитарными правилам (Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.09.2020 N 28 «Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»).

Материально-техническое обеспечение

Перечень оборудования учебного помещения: доступ в Интернет; компьютер; ноутбукм; экран; звуковые колонки; атрибутика (наушники); канцелярские принадлежности.

#### Информационное обеспечение:

Операционная система Windows 10/11; поддерживаемые браузеры (для работы LMS): Yandex Browser, Firefox, Opera, Edge; среда Wing IDE 101 (версии 6 или выше); среда РуСharm Community Edition; пакет РуQt4 (на Qt5); пакет библиотек со SciPy: numpy, scipy, matplotlib, ipython + ipythonnotebook, sympy, pandas; рекомендуется установить ПО Anaconda. *Кадровое обеспечение*:

• Кириленко Юрий Александрович, педагог дополнительного образования; Сметанников Сергей Григорьевич, педагог дополнительного образования.

#### 2.3. Формы аттестации

#### 1 год обучения:

Система контроля знаний и умений учащихся представляется в виде учёта результатов по итогам выполнения практических заданий, демонстрации готовых проектов и посредством наблюдения, отслеживания динамики развития учащегося.

Система отслеживания результатов обучающихся выстроена следующим образом:

- определение начального уровня знаний, умений и навыков; промежуточный контроль;
  - итоговый контроль.

Входным контролем при приёме на первый год обучения по данной общеразвивающей программе является успешное предварительное тестирование. Тестирование разрабатывается школой анализа данных Яндекса (Лицей Академии Яндекса).

Оценивая личностные и метапредметные результаты, педагог проводит наблюдение за обучающимися, отслеживание динамики изменения их творческих, коммуникативных и иных способностей, личностных качеств обучающихся.

Система промежуточного и итогового контроля знаний и умений обучающихся представляется в виде учёта индивидуального результата по каждому контрольному мероприятию и подведения в итоге суммарного балла для каждого обучающегося. Максимальный балл по промежуточной и по итоговой контрольной работе — 25.

Текущий контроль осуществляется регулярно в течение учебного года. Контроль теоретических знаний осуществляется с помощью педагогического наблюдения, тестов, опросов. В практической деятельности результативность оценивается качеством выполнения работ учащихся, где

анализируются положительные и отрицательные стороны работ, корректируются недостатки.

В конце учебного года обучающиеся проходят защиту индивидуальных/групповых проектов. Максимальный балл по защите проектов – 50. Оценка освоения программы осуществляется по 100-балльной шкале, которая переводится в один из уровней освоения образовательной программы согласно таблице:

#### Уровень освоения программы по окончании обучения

Баллы, набранные обучающимся	Уровень освоения
0 - 39	Низкий
40 – 79	Средний
80 - 100	Высокий

Формы проведения итогов по каждой теме и каждому разделу общеразвивающей программы соответствуют целям и задачам ДООП

#### 2 год обучения:

Система контроля знаний и умений учащихся представляется в виде учёта результатов по итогам выполнения практических заданий, демонстрации готовых проектов и посредством наблюдения, отслеживания динамики развития учащегося.

Система отслеживания результатов обучающихся выстроена следующим образом:

- определение начального уровня знаний, умений и навыков;
- промежуточный контроль;
- итоговый контроль.

Входным контролем при приёме на данную программу продвинутого уровня является успешное окончание программы базового уровня «Основы программирования на языке Python. "Лицей Академии Яндекса"».

Текущий контроль осуществляется регулярно в течение учебного года. Контроль теоретических знаний осуществляется с помощью педагогического наблюдения, тестов, устных опросов. В практической деятельности результативность оценивается качеством выполнения работ учащихся, где анализируются положительные и отрицательные стороны работ, корректируются недостатки. Система промежуточного и итогового контроля знаний и умений обучающихся представляется в виде учёта индивидуального результата по каждому контрольному мероприятию и подведения в итоге суммарного балла для каждого обучающегося.

Промежуточная аттестация складывается из двух мини-проектов, выполняемых обучающимися. Максимальный балл за один мини-проект — 25. В конце учебного года обучающиеся проходят защиту индивидуальных/групповых проектов. Максимальный балл по защите проектов — 50.

Оценка освоения программы осуществляется по 100-балльной шкале, которая переводится в один из уровней освоения образовательной программы согласно таблице:

#### Уровень освоения программы по окончании обучения

Баллы, набранные обучающимся	Уровень освоения
0 - 39	Низкий
40 – 79	Средний
80 - 100	Высокий

Формы проведения итогов по каждой теме и каждому разделу общеразвивающей программы соответствуют целям и задачам ДООП

#### 2.4 Характеристика оценочных материалов

	Планируемые результаты	Критерии оценивани я	Виды контроля / промежуточно й аттестации	Диагностически й инструментарий (формы, методы, диагностики)
Ли чн ос тн ые рез	умение работать в группе, развитые отношения делового сотрудничества,	Критерии определени я уровня овладения основными знаниями,	Беседа	Опрос
ул ьт ат ы	взаимоуважения проявление бережного отношения к материальнотехническим ценностям	умениями и навыками: - самый высокий уровень — 85 -100% - высокий	Беседа	Опрос
Ме та пр ед ме тн ые рез	умение самостоятельно ставить и формулировать для себя новые задачи, планировать свои действия, планировать пути	уровень — 70 – 84 % - средний уровень — 50 – 69 % - ниже среднего — 30 – 49 %	Решение задач	Контрольная работа, проект

ьт	решения	- низкий		
ат	поставленной	уровень –		
ы	задачи для	менее 30 %		
	получения			
	эффективного	Приложени		
	результата,	e 1		
	корректировать			
	свои действия			
	проявление		Решение задач	Контрольная
	самостоятельно		1 omomie sugu i	работа, проект
	сти и творческого			possion, inputiti
	подхода к			
	решению задач			
	навык работы с		Решение задач	Контрольная
	различными			работа, проект
	источниками			
	информации,			
	самостоятельно			
	искать и			
	извлекать			
	нужную			
	информацию из			
	открытых			
	источников,			
	использовать			
	информацию при			
	решении задач			
Пр	знание		Решение задач	Контрольная
ед	необходимой			работа, проект
ме	терминологии			
TH	(«информация»,			
ые	«алгоритм»,			
рез	«исполнитель»,			
ул	«модель»),			
ьт	смысла этих			
ат	понятий и умение			
ы	применять			
1	полученные			
ГО	знания на			
Д	практике			
об	навыки работы с		Решение задач	Контрольная
уч	основными			работа, проект
ен	конструкциями			
ИЯ	языка			

	программировани я Python  знание комплекса базовых понятий и принципов функционального и объектноориентированног о программировани я (структур	Решение задач	Контрольная работа, проект
	данных, базовые принципы их обработки) навык разработки эффективных алгоритмов и программ на	Решение задач	Контрольная работа, проект
	основе языка программировани я Python умение работать в интегрированной среде разработки	Решение задач	Контрольная работа, проект
Пр ед ме тн ые рез ул ьт	на языке Python опыт объектно- ориентированног о и функционального программировани я в различных интегрированных средах разработки на	Решение задач	Контрольная работа, проект
ат ы 2 го д об	языке Python знание основ современных языков программировани я	Решение задач	Контрольная работа, проект
оо уч ен ия	навык работы со специальными средствами и библиотеками языка Руthon	Решение задач	Контрольная работа, проект

навык написания	Решение задач	Контрольная
грамотного,		работа, проект
красивого кода,		
умение находить		
и обрабатывать		
ошибки в коде		
умение на	Решение задач	Контрольная
практике		работа, проект
использовать		
сложные		
структуры		
данных		

## 2.5 Методические материалы 1 год обучения

No	Название	Материально-	Формы,	Формы	Формы
	раздела	техническое	методы,	учебног	контрол
		оснащение,	приемы	0	я/
		дидактико-	обучения.	занятия	аттеста
		методический	Педагогическ		ции
		материал	ие		
			технологии		
1	Введение в	https://lyceum.yan	Технология	Практик	Решение
	программиров	dex.ru/	группового	ум	задач
	ание		обучения,		
			технология		
			коллективно-		
			взаимного		
			обучения,		
			технология		
			работы с		
			аудио- и		
			видеоматериа		
			лами,		
			Индивидуальн		
			ая,		
			индивидуальн		
			о-групповая и		
			групповая		
			формы работы		
2		https://lyceum.yan	Технология	Практик	Решение
	Базовые	dex.ru/	группового	ум	задач
	конструкции в		обучения,		
	Python		технология		
			коллективно-		

			взаимного		
			обучения,		
			технология		
			работы с		
			аудио- и		
			видеоматериа		
			лами,		
			Индивидуальн		
			ая,		
			индивидуальн		
			о-групповая и		
			групповая		
			формы работы		
3		https://lyceum.yan	Технология	Практик	Решение
		dex.ru/	группового	ум	задач
			обучения,		
			технология		
			коллективно-		
			взаимного		
			обучения,		
	Решение		технология		
			работы с		
	прикладных задач в Python		аудио- и		
	задач в гушоп		видеоматериа		
			лами,		
			Индивидуальн		
			ая,		
			индивидуальн		
			о-групповая и		
			групповая		
			формы работы		

2 год обучения

№	Название раздела	Материально- техническое оснащение, дидактико- методический материал	Формы, методы, приемы обучения. Педагогическ ие технологии	Формы учебног о занятия	Формы контрол я/ аттестац ии
1	PyQT	https://lyceum.yand ex.ru/	Технология группового обучения, технология	Практик ум	Решение задач

		Γ		I	
			коллективно-		
			взаимного		
			обучения,		
			технология		
			работы с		
			аудио- и		
			видеоматериал		
			ами,		
			Индивидуальн		
			ая,		
			индивидуально		
			-групповая и		
			групповая		
			формы работы		
2		https://lyceum.yand	Технология	Практик	Решение
		ex.ru/	группового	ум	задач
			обучения,		, ,
			технология		
			коллективно-		
			взаимного		
			обучения,		
			технология		
	_ ~		работы с		
	PyGame		аудио- и		
			видеоматериал		
			ами,		
			Индивидуальн		
			ая,		
			индивидуально		
			-групповая и		
			групповая		
			формы работы		
3		https://lyceum.yand	Технология	Практик	Решение
		ex.ru/	группового	ум	задач
		On the second	обучения,	J 111	Sugar 1
			технология		
			коллективно-		
			взаимного		
	WebServer+		обучения,		
	API		технология		
			работы с		
			аудио- и		
			видеоматериал		
			ами,		
			Индивидуальн		

	ая,	
	индивидуально	
	-групповая и	
	групповая	
	формы работы	

Наиболее *приоритетная форма занятий* по программе является – практикум (практическое занятие).

Цель практических занятий заключается в следующем: закрепить у обучающихся положения теории и углубить знания предмета; выявить практическое значение теоретических положений; способствовать осмысленному усвоению материала; содействовать развитию навыков самостоятельной работы; развивать умение публично выступать.

Структура практического занятия:

- 1. Вводный этап (мотивирование на учебную деятельность, актуализация знаний).
- 2. Основной этап (построение проекта решения проблемы, реализация проекта)
- 3. Заключительный (первичное закрепление, рефлексия учебной деятельности).

Дидактические материалы указаны в Приложении № 2.

#### 2.6 Рабочая программа воспитания

#### 1. Цель и задачи

**Цель воспитания:** развитие личности, создание условий для самоопределения и социализации на основе социокультурных, духовнонравственных ценностей и принятых в российском обществе правил и норм поведения в интересах человека, семьи, общества и государства, формирование у обучающихся чувства патриотизма, гражданственности, уважения к открытиям и технологическим прорывам соотечественников, человеку труда, взаимного уважения, бережного отношения к культурному наследию и традициям многонационального народа Российской Федерации, природе и окружающей среде.

#### Задачи воспитания:

- усвоить знания норм, духовно-нравственных ценностей, традиций, которые выработало российское общество (социально значимых знаний), воспитание будущих технологических лидеров России;
- сформировать личностное отношение традиционным российским духовно-нравственным ценностям.

#### 2.Особенности организуемого воспитательного процесса

- формирование единого воспитательного пространства, обеспечивающего реализацию взаимодействия «ІТ-куба» со всеми структурами лицея;
- формирование единой информационной среды для развития и масштабирования инновационной, проектной, социально-преобразованной деятельности;
- использование Дней единых действий как технологии, позволяющей организовать поддержку и реализацию ведущих направлений деятельности целью развития команды;
- развитие системы методического сопровождения деятельности в области обеспечения технологического лидерства России;

#### 3. Направления, формы и содержание деятельности

**Методы воспитания:** мотивация, убеждение, поощрение, упражнение, стимулирование, создание ситуации успеха и др.

Образовательный процесс строится на следующих принципах:

- **Принцип научности.** Его сущность состоит в том, чтобы ребёнок усваивал реальные знания, правильно отражающие действительность, составляющие основу соответствующих научных понятий.
- **Принцип наглядности.** Наглядные образы способствуют правильной организации мыслительной деятельности ребёнка. Наглядность обеспечивает понимание, прочное запоминание.
- Принцип доступности, учёта возрастных и индивидуальных особенностей детей в процессе обучения по программе. Предполагает соотнесение содержания, характера и объёма учебного материала с уровнем развития, подготовленности детей. Переходить от лёгкого к трудному, от известного к неизвестному. Но доступность не отождествляется с лёгкостью. Обучение, оставаясь доступным, сопряжено с приложением серьёзных усилий, что приводит к развитию личности.
- Принцип осознания процесса обучения. Данный принцип предполагает необходимость развития у ребёнка рефлексивной позиции: как я узнал новое, как думал раньше. Если ребёнок видит свои достижения, это укрепляет в нём веру в собственные возможности, побуждает к новым усилиям. И если ребёнок понимает, в чём и почему он ошибся, что ещё не получается, то он делает первый шаг на пути к самовоспитанию.
- Принцип воспитывающего обучения. Обучающая деятельность педагога, как правило, носит воспитывающий характер. Содержание обучения, формы его организации, методы и средства оказывают влияние на формирование личности в целом.

#### 4. Планируемые результаты

Личностные результаты реализации программы воспитания:

- будут развиваться творческие способности обучающихся;
- будут положительные изменения в формировании гражданской идентичности;

- будет проявляться трудолюбие, аккуратность, усидчивость, терпение, умение довести начатое дело до конца;
  - будет проявляться стремление к взаимопомощи при выполнении работы.

2.7. Календарный план воспитательной работы 1 год обучения

т год обучения				
№ п/п	Название мероприятия, события	Форма проведения	Сроки проведения	
1	Игра на командообразование	Игра	Третья неделя	
2	Знакомство с наставниками	Круглый стол, беседа	Шестая неделя	
3	«Широка страна моя родная». Мероприятие по поиску сокомандников	Визитная карточка. Профайл	Девятая неделя	
5	География России. Технологический суверенитет и НТИ. (георграфия по отраслям производства, центры технологического развития)	Стратегическая сессия	Двенадцатая неделя	
6	Таланты и предприниматели для Отечества. Формирование у технологических лидеров традиционных Российских духовно-нравственных ценностей (знаменитые Российские открыватели)		Пятнадцатая неделя	

2 год обучения

№ п/п	Название мероприятия, события	Форма проведения	Сроки проведения
1	Игра на командообразование	Игра	Третья неделя
2	Знакомство с наставниками	Круглый стол, беседа	Шестая неделя
3	«Широка страна моя родная». Мероприятие по поиску сокомандников	Визитная карточка. Профайл	Девятая неделя

5	География России. Технологический суверенитет и НТИ. (георграфия по отраслям производства, центры технологического развития)	Стратегическая сессия	Двенадцатая неделя
6	Таланты и предприниматели для Отечества. Формирование у технологических лидеров традиционных Российских духовно-нравственных ценностей (знаменитые Российские открыватели)		Пятнадцатая неделя

#### 3.Список литературы

#### Нормативные документы:

- Указ Президента Российской Федерации от 19.12.2012 № 1666 «О Стратегии государственной национальной политики Российской Федерации на период до 2025 года».
- Указ Президента Российской Федерации от 21.07.2020 «О национальных целях развития РФ на период до 2030 года».
   Указ Президента Российской Федерации от 09.11.2022 № 809 «Об утверждении Основ государственной политики по сохранению и укреплению традиционных российских духовно-нравственных ценностей».
- Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».
- Распоряжение Правительства Российской Федерации OT 29.05.2015 № 996-р «Об утверждении Стратегии развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года».
- Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.09.2020 № 28 «Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и
- обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи».

  7. Постановление Правительства Новосибирской области от 19 марта 2019 года № 105-п «Стратегия социально-экономического развития Новосибирской области до 2030 года».
- 8. Постановления Главного государственного санитарного врача РФ от 28.01.2021 № 2 «Об утверждении санитарных правил и норм» СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».
- Концепция развития дополнительного образования детей до 2030 года (утверждена распоряжением Правительства Российской Федерации от 31.03.2022 № 678-p).

- 10. Паспорт федерального проекта «Успех каждого ребенка» (утвержден на заседании проектного комитета по национальному проекту «Образование» 07.12.2018, протокол № 3);
- 11. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 27.07.2022 г. № 629 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам».

#### Для педагогических работников

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.;

#### Для обучающихся:

1. Материалы и презентации к урокам в LMS Лицей Академии Яндекса; 2. Сайт «Python 3 для начинающих» [Электронный ресурс] URL: https://pythonworld.ru (дата обращения 01.05.2023). 3. Учите питон, ПИТОНТЬЮТОР [Электронный ресурс] URL: https://pythontutor.ru (дата обращения 01.05.2023).

#### Интернет-ресурсы:

1. https://lyceum.yandex.ru/

#### Оценочные материалы текущего контроля для обучающихся 15-17 лет

Критерии оценки образовательных результатов по разделам (темам) и планируемых оцениваемых параметров метапредметных и личностных результатов дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы в рамках текущего контроля

Показател и (оценивае мые параметр ы)	Степень выраженности оцениваемого качества	Число баллов	Методы диагностики
	Образовательные результаты		
Теоретические и практические	Низкий	0 – 39	Тестирование, проект, решение задач
знания по	Средний	40 - 79	решение зада т
разделам/темам учебно-	Высокий	80 – 100	
тематического			
плана программы			
	Личностные результаты		1
Умение	мало активен, наблюдает за деятельностью	1	Наблюдение, беседа
работать в	других, забывает выполнить задание.		
группе,	поддерживает контакты избирательно, чаще		
развитые отношения	работает индивидуально, публично не выступает Результативность невысокая		

делового	активен, проявляет стойкий познавательный	2	
сотрудничеств	интерес, трудолюбив, добивается хороших		
a,	результатов. вступает и поддерживает контакты,		
взаимоуважени	не вступает в конфликты, дружелюбен со всеми,		
R	по инициативе руководителя или группы		
	выступает перед аудиторией		
	активен, проявляет стойкий познавательный	3	
	интерес, добивается выдающихся результатов,		
	инициативен, организует		
	деятельность других. легко вступает и		
	поддерживает контакты, разрешает конфликты,		
	дружелюбен со всеми, инициативен, по		
	собственному желанию		
	успешно выступает перед аудиторией		
Проявление	Бережно относится к выдаваемому	1	Наблюдение, беседа
бережного	оборудованию		
отношения к	Egypter of Hooking K Di Hongoword	2	
материально-	Бережно относится к выдаваемому	2	
техническим	оборудованию, держит в порядке рабочее место.		
ценностям			
	Бережно относится к выдаваемому	3	
	оборудованию, держит в порядке рабочее место,		
	помогает убирать оборудование после занятия.		
	Метапредметные результаты		
Умение	овладел менее чем ½ объема задач,	1	Наблюдение, беседа
самостоятельно	предусмотренных программой		
ставить и	объем усвоенных задач составляет более ½	2	

формулировать для себя новые задачи, планировать свои действия, планировать пути решения поставленной задачи для получения эффективного результата, корректировать свои действия Проявление самостоятельности и	демонстрирует полное понимание, предусмотренных программой задача конкретный период  знает отдельные специальные навыки, но избегает их употреблять	1	Наблюдение, беседа
творческого подхода к решению задач	· ·	3	
Навык работы с различными источниками информации, самостоятельно искать и извлекать нужную информацию из открытых	овладел менее чем ½ объема знаний, предусмотренных программой демонстрирует неполное освоение планируемых действий, но более ½ освоил план действий в заданных условиях	2 3	Наблюдение, беседа

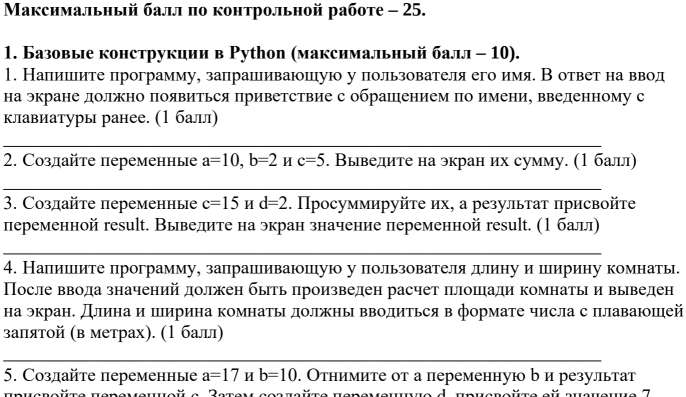
источников,		
использовать		
информацию при		
решении задач		

# 1 год обучения Пример контрольной работы (промежуточная аттестация) (максимум – 25 баллов)

No	Вопросы	Верный ответ
1.	Что выведет следующий фрагмент кода?	1C
(2 балла)	a = float('6')	
	b = int('5')	
	c = str(int(a%b)) + 'C'	
	print(c)	
	Варианты ответов: 1) Ошибку 2) 1С 3) 1.0С 4) 0С	
2. (2 балла)	Что выведет следующий код, при его исполнении?	class 'float'
	Используется Python 3.х.	
	print(type(1 / 2))	
	Варианты ответов	
	class 'int'	
	class 'number'	
	class 'float'	
	class 'double'	
	class 'tuple'	
3. (2 балла)	Что будет напечатано?	Ничего.
	kvps = {"user","bill", "password","hillary"}	TypeError.
	print(kvps['password'])	
	Варианты ответов: 1) user 2) bill 3) password 4) hillary	
	5) Ничего. TypeError.	
4. (2 балла)	Что будет напечатано?	to
	name = "snow storm"	
	print("%s" % name[6:8])	
	Варианты ответов: 1) st 2) sto 3) to 4) Syntax Error	
5. (2 балла)	Что напечатает следующий код:	barfoo
	word = 'foobar'	
	print(word[3:] + word[:3])	
	Варианты ответов: 1) foobar 2) obarof 3) barfoo 4)	
	SyntaxError	
6. (3 балла)	Что выведет следующая программа?	3
	i = 4	
	if $i > 1$ and $i < 10$ :	
	i = i * 2	
	print (i)	
	if $i > 1$ and $i < 10$ :	
	i = i * 2	
	if $i > 1$ and $i < 10$ :	
	print (i * 2)	
	else: print (i + 2)	

	else: print $(i + 2)$	
	else:	
	print(i) Варианты ответов: 1) 8, 32. 34. 36 2) 8, 16, 32	
	3) 8, 16, 18 4) 8, 16, 34, 36	
7. (3 балла)	Что выведет следующая программа?	3
	a = [1,2,3,None,(),[],]	
	print(len(a))	
	Варианты ответов 1) 4 2) 5 3) 6 4) 7	
8. (3 балла)	Что покажет этот код?	5
	for i in range(5):	
	if i % $2 == 0$ :	
	continue	
	print(i)	
	Варианты ответов: 1) Ошибку, так как і не присвоена	
	2) Ошибку из-за неверного вывода 3) Числа: 1, 3 и 5 4)	
	Числа: 0, 2 и 4 5) Числа: 1 и 3	
9. (3 балла)	Имеем следующую последовательность действий,	[24,3,4]
	чему равна переменная L2 ?:	
	>>> L1 = [2, 3, 4]	
	>>> L2 = L1	
	>>> L1[0] = 24	
	>>> L1 [24, 3, 4]	
	>>> L2	
	Варианты ответов: 1) [2,3,4] 2) [24,3,4] 3) [2,3,24] 4)	
	[3,4,2]	
10.	Что покажет этот код?	3
(3 балла)	a = 'Key'	
	b = 2023 f	
	or i in a:	
	print(b % 10)	
	b = b // 10	
	Варианты ответов: 1) 2023 2) 3202 3) 320 4) 32	

#### Пример итоговой контрольной работы



- 5. Создайте переменные a=17 и b=10. Отнимите от а переменную b и результат присвойте переменной с. Затем создайте переменную d, присвойте ей значение 7. Сложите переменные с и d, а результат запишите в переменную result. Выведите на экран значение переменной result. (1 балл)
- 6. Разработайте программу, запрашивающую у пользователя целое четырехзначное число и подсчитывающую сумму составляющих его цифр. Например, если пользователь введет число 3141, программа должна вывести следующий результат: 3 + 1 + 4 + 1 = 9. (1 балл)
- 7. Создать переменные name(ваше имя), age(возраст), num(номер школы) вывести в одну строку по примеру "my name is Ivan, my age is 14, my class is 4a" (1 балл)
- 8. Если переменная а больше нуля, то выведите 'Верно', иначе выведите 'Неверно'. Проверьте работу скрипта при а, равном 1, 0, -3. (1 балл)
- 9. Напишите программу, запрашивающую у пользователя целое число и выводящую на экран информацию о том, является введенное число четным или нечетным. (1 балл)
- 10. Разработайте программу, запрашивающую у пользователя букву латинского алфавита. Если введенная буква входит в следующий список (a, e, i, о или u), необходимо вывести сообщение о том, что эта буква гласная. Если была введена буква у, программа должна написать, что эта буква может быть как гласной, так и согласной. Во всех других случаях должно выводиться сообщение о том, что введена согласная буква. (1 балл)

#### ООП и функциональное программирование (максимальный балл – 15).

- 1. Написать программу для подсчета среднего значения всех введенных пользователем чисел. Индикатором окончания ввода будет служить ноль. При этом программа должна выдавать соответствующее сообщение об ошибке, если первым же введенным пользователем значением будет ноль. (1 балл)
- 2. Вывести выходные дни из списка с днями недели (дни недели текст. использовать for) (1 балл)
- 3. Дан массив [1, -2, 5, 9, -4,- 3, 4, 10]. Числа могут быть положительными и отрицательными. Найдите сумму положительных элементов этого массива. (1 балл)
- 4. С помощью цикла for найдите сумму списка u = [[2, 5], [9, 15], [6, 7, 9, 4]] (1 балл)
- 5. Наибольший общий делитель двух положительных чисел представляет собой наибольшее число, на которое без остатка делятся оба числа. Примерная логика работы кода: Инициализируйте переменную d меньшим из чисел n и m. Пока n или m не делятся на d без остатка, выполнять. Уменьшить d на единицу. Выведите на экран d, это и есть наибольший общий делитель для n и m. Напишите программу, запрашивающую у пользователя два положительных целых числа и выводящую для них наибольший общий делитель.
- 6. Напишите программу, которая будет запрашивать у пользователя целочисленные значения и сохранять их в виде списка. Индикатором окончания ввода значений должен служить ноль. Затем программа должна вывести на экран все введенные пользователем числа (кроме нуля) в порядке возрастания по одному значению в строке. (1 балл)
- 7. Пользователь вводит строку. Напишите программу, в результате работы которой выведется список слов из этой строки, упорядоченных по алфавиту. Используйте метод списка. (1 балл)
- 8. Напишите программу, которая будет запрашивать у пользователя числа, пока он не пропустит ввод. Сначала на экран должно быть выведено среднее значение введенного ряда чисел, после этого друг за другом необходимо вывести список чисел ниже среднего, равных ему (если такие найдутся) и выше среднего. (1 балл)
- 9. Напишите программу, которая будет выводить введенную пользователем строку наоборот (Пример: привет -> тевирп). (1 балл)
- 10. Выведите символы введенной строки с четными индексами. (1 балл)

11. Выведите символы введенной строки с нечетными индексами. (1 балл)

12. Выведите количество повторений самого часто встречающегося в строке символа. (1 балл)

13. Составьте программу без использования функции len() для подсчета количества положительных чисел, кратных числу 3, среди вводимых с клавиатуры через запятую. (1 балл)

14. Создайте словарь любым известным вам способом и выведите его, отсортировав в порядке убывания ключей. (1 балл)

15. Дан список а = [1,2,3,5,77,99,999,1000,7,9] вывести 99, 999 и 1000. (1 балл)

#### 2 год обучения

#### Примерные темы итоговых проектов

- 1. Разработка приложения «Текстовый редактор»;
- 2. Разработка приложения «Графический редактор»;
- 3. Разработка игры «Гексагон» с графическим интерфейсом;
- 4. Создание чат бота;
- 5. Разработка игры для трех игроков с возможностью добавления ботов;
- 6. Создание WEB-проекта, предоставляющего для команд пользователей совместное рабочее пространство.

#### ПРИЛОЖЕНИЕ 3

### Календарно-тематическое планирование

#### 1 год обучения

Дата	День недели	Время проведени я	Форма занятия	Кол-во часов	Тема занятия	Форма контроля
		15:30-		2	Знакомство со	Решение
09.09.2024	понедельник	17:00	Практикум		средой	задач
		15:30-		2	Условный	Решение
11.09.2024	среда	17:00	Практикум		оператор	задач
				2	Простые	
		15:30-			встроенные	Решение
16.09.2024	понедельник	17:00	Практикум		функции	задач
		15:30-		2	Знакомство с	Решение
18.09.2024	среда	17:00	Практикум		циклом while	задач
		15:30-		2	Отладчик	Решение
23.09.2024	понедельник	17:00	Практикум			задач
		15:30-	,	2	Знакомство с	Решение
25.09.2024	среда	17:00	Практикум		циклом for	задач
	орода	15:30-		2	True и False, break	Решение
30.09.2024	понедельник	17:00	   Практикум		и continue	
30.09.2024	понедельник		Практикум	2	Вложенные циклы	задач
00.40.000.4		15:30-		2	Бложенные циклы	Решение
02.10.2024	среда	17:00	Практикум		) / (	задач
		15:30-		2	Множества	Решение
07.10.2024	понедельник	17:00	Практикум			задач
		15:30-		2	Пробная СР	Решение
09.10.2024	среда	17:00	Практикум			задач
		15:30-			Строки.	Решение
14.10.2024	понедельник	17:00	Практикум	2	Индексация	задач
		17.00				
46 40 2024		15:30-				Решение
16.10.2024	среда	17:00	Практикум	2	Строки. Срезы	задач
		15:30-		2	Знакомство со	Решение
21.10.2024	понедельник	17:00	Практикум		списками	задач
		17.00		2	Кортежи.	, n
22.40.222.4		15:30-			Преобразование	Решение
23.10.2024	среда	17:00	Практикум		коллекций	задач
		15.20		2	Методы split и	Dayyerra
20 10 2024	E0110 50 5: ::::::	15:30- 17:00	Проитили		join. Списочные	Решение
28.10.2024	понедельник	17:00	Практикум	2	выражения Методы списков и	задач
20.46.222.5		15:30-			строк	Решение
30.10.2024	среда	17:00	Практикум		•	задач
				2	Самостоятельная	
		15:30-			работа №1 на	Domestic
04 11 2024	понелельнич		Практикум		простые	Решение
04.11.2024	понедельник	17:00	Практикум		коллекции	задач

		15.20		2	D	D
06.11.2024	500.00	15:30- 17:00	Проитили	2	Вложенные	Решение
06.11.2024	среда		Практикум	2	списки Знакомство со	задач
		15:30-		2		Решение
11.11.2024	понедельник	17:00	Практикум		словарями	задач
		15.20		2	Практика по	D
12 11 2024		15:30-			работе с графикой	Решение
13.11.2024	среда	17:00	Практикум	2	и tkinter	задач
		15:30-		2	Контрольная работа №1	Решение
18.11.2024	понедельник	17:00	Практикум		-	задач
		15:30-		2	Разбор сложных	Решение
20.11.2024	среда	17:00	Практикум		задач	задач
		15:30-		2	Разбор сложных	Решение
25.11.2024	понедельник	17:00	Практикум		задач	задач
		15:30-		2	Разбор сложных	Решение
27.11.2024	среда	17:00	Практикум		задач	задач
	орода			2	Разбор сложных	
02.12.2024	50110505111141/	15:30- 17:00	Проитили		задач	Решение
02.12.2024	понедельник		Практикум	2	Разбор сложных	задач
		15:30-		2	задач	Решение
04.12.2024	среда	17:00	Практикум			задач
		15:30-		2	Разбор сложных	Решение
09.12.2024	понедельник	17:00	Практикум		задач	задач
		15:30-		2	Разбор сложных	Решение
11.12.2024	среда	17:00	Практикум		задач	задач
		15:30-		2	Разбор сложных	Решение
16.12.2024	понедельник	17:00	Практикум		задач	задач
	2 2 1 1 2 2	15:30-	,	2	Разбор сложных	Решение
18.12.2024	среда	17:00	Практикум		задач	задач
10.12.2024	среда		Практикум	2	Разбор сложных	
22.42.2024		15:30-		2	задач	Решение
23.12.2024	понедельник	17:00	Практикум	2		задач
		15:30-		2	Разбор сложных	Решение
25.12.2024	среда	17:00	Практикум	_	задач	задач
		15:30-		2	Функции	Решение
13.01.2025	понедельник	17:00	Практикум			задач
				2	Функции.	
					Возвращение	
		15:30-			значений из	Решение
15.01.2025	среда	17:00	Практикум		функций	задач
				2	Области	
		15:30-	1_		видимости	Решение
20.01.2025	понедельник	17:00	Практикум		переменных	задач
		15.20		2	Функции:	D
22 04 2025	600.55	15:30-	Праитин		передача	Решение
22.01.2025	среда	17:00	Практикум	2	параметров	задач
				2	Функции с	
		15:30-			переменным числом	Решение
27.01.2025	понедельник	17:00	Практикум			задач
21.01.2023	попедельник	17.00	Пірактикум		аргументов	задач

				2	Функции как	
		15:30-		2	объект. Лямбда-	Решение
29.01.2025	спола	17:00	Практикум		функции	
29.01.2023	среда	17.00	Практикум	2	Обработка	задач
				\ \( \( \triangle \)	коллекций.	
		15:30-			Потоковый ввод	Решение
02.02.2025			Проитили			
03.02.2025	понедельник	17:00	Практикум		sys.stdin	задач
		15.20		2	Самостоятельная	D
05 00 0005		15:30-			работа №2 на	Решение
05.02.2025	среда	17:00	Практикум		функции	задач
		15:30-		2	Разбор сложных	Решение
10.02.2025	понедельник	17:00	Практикум		задач	задач
		15:30-		2	Разбор сложных	Решение
12.02.2025	среда	17:00	Практикум		задач	задач
12.02.2023	ореда		Tipanin, ym	2	Разбор сложных	
47.00.0005		15:30-			задач	Решение
17.02.2025	понедельник	17:00	Практикум			задач
		15:30-		2	Разбор сложных	Решение
19.02.2025	среда	17:00	Практикум		задач	задач
		15:30-		2	Разбор сложных	Решение
24.02.2025	понедельник	17:00	Практикум		задач	задач
24.02.2023	попедельник		Практикум	2		
		15:30-		2	Разбор сложных	Решение
26.02.2025	среда	17:00	Практикум	_	задач	задач
		15:30-		2	Разбор сложных	Решение
03.03.2025	понедельник	17:00	Практикум		задач	задач
		15:30-		2	Разбор сложных	Решение
05.03.2025	среда	17:00	Практикум		задач	задач
03.03.2023	среда		Практикум	2	Разбор сложных	
		15:30-		2	задач	Решение
10.03.2025	понедельник	17:00	Практикум			задач
		15:30-		2	Разбор сложных	Решение
12.03.2025	среда	17:00	Практикум		задач	задач
				2	Библиотеки	
					Python.	
		15:30-			Встроенные	Решение
17.03.2025	понедельник	17:00	Практикум		модули	задач
				2	Библиотеки	
					Python. Работа с	
		15:30-			графическими	Решение
19.03.2025	среда	17:00	Практикум		файлами	задач
	ороди	17.00	T. Pulling III	2	Библиотеки	эшди 1
					Python. Работа с	
		15:30-			графическими	Решение
24.03.2025	понедельник	17:00	Практикум		файлами и звуком	задач
21.03.2023	попедельник	17.00	Практикум	2	Библиотеки	зиди 1
		15:30-			Python.	Решение
26.03.2025	CDO EO		Проитилля		•	
20.03.2023	среда	17:00	Практикум	2	Морфология	задач
		15.20		2	Переопределение	D
21 02 2025	HOUGE 2 27	15:30-	Прантин		функций и	Решение
31.03.2025	понедельник	17:00	Практикум		декораторы	задач

		15.20		2		Darwaren
02.04.2025	среда	15:30- 17:00	Практикум		Рекурсия	Решение задач
0210 112025	орода		- I partimym	2	Библиотеки	
07.04.2025		15:30-			Python. Работа с	Решение
07.04.2025	понедельник	17:00	Практикум	2	документами	задач
09.04.2025	cno na	15:30- 17:00	Проитилля		Библиотеки	Решение
09.04.2023	среда	17.00	Практикум	2	Python. Numpy Самостоятельная	задач
		15:30-			работа №3 на	Решение
14.04.2025	понедельник	17:00	Практикум		библиотеки	задач
		15:30-		2	Разбор сложных	Решение
16.04.2025	среда	17:00	Практикум	_	задач	задач
		15:30-		2	Разбор сложных	Решение
21.04.2025	понедельник	17:00	Практикум		задач	задач
		15:30-		2	Разбор сложных	Решение
23.04.2025	среда	17:00	Практикум	2	задач	задач
20.04.2025		15:30-		2	Разбор сложных задач	Решение
28.04.2025	понедельник	17:00	Практикум	2	эиди 1	задач
30.04.2025	200.53	15:30-	Проитили	2	Вражанна в ООП	Решение
30.04.2023	среда	17:00	Практикум	2	Введение в ООП	задач
05.05.2025	понедельник	15:30- 17:00	Практикум		Введение в ООП. Полиморфизм	Решение задач
03.03.2023	попедельник	17.00	Практикум	2	ООП.	зада 1
		15:30-			Определение	Решение
07.05.2025	среда	17:00	Практикум		операторов	задач
		15:30-		2	ООП.	Решение
12.05.2025	понедельник	17:00	Практикум	2	Наследование	задач
		15:30-		2	ООП. Наследование.	Решение
14.05.2025	среда	17:00	Практикум		Часть №2	задач
			, ,	2	Проектирование и	
					разработка	
10.05.2025		15:30-			классов. Часть №	Решение
19.05.2025	понедельник	17:00	Практикум	2	Проектирование и	задач
					разработка	
		15:30-			классов. Часть №	Решение
21.05.2025	среда	17:00	Практикум		2	задач
		15:30-		2	Контрольная	Решение
26.05.2025	понедельник	17:00	Практикум		работа №2	задач
		15:30-		2	Итераторы и	Решение
28.05.2025	среда	17:00	Практикум		коллекции	задач

2 год обучения

	I	_	<u> </u>	10111111	1	
		Время	Форма	Кол-во		Форма
Дата	День недели	проведени	занятия	часов	Тема занятия	контроля
Дата		Я	киткные	часов		
				2	Повторение.	
					Решение задач на	
					основные	
		15:30-			конструкции	Решение
16.09.2025	вторник	17:00	Практикум		данных	задач
10.09.2023	вторник	17.00	Практикум	2		задач
		15.20		2	Повторение.	D
		15:30-			Решение задач на	Решение
18.09.2025	четверг	17:00	Практикум		классы	задач
				2	Повторение.	
		15:30-			Проектирование	Решение
23.09.2025	вторник	17:00	Практикум		классов	задач
				2	QT 1. Что такое	
		15:30-			QT и PyQT.	Решение
25.09.2025	вторник	17:00	Практикум		Знакомство	задач
23.03.2023	этортин	17.00	Практикут	2	QT 2. QtDesigner,	зиди 1
					руціс, два способа	
		15.20			1	D
		15:30-			подключения иіс-	Решение
30.09.2025	четверг	17:00	Практикум	_	файла	задач
				2	QT 3. Обработка	
					исключений.	
					Создание	
		15:30-			собственных	Решение
02.10.2025	вторник	17:00	Практикум		исключений	задач
				2	QT 4. Файлы в	
					Python. Типы	
					файлов и работа с	
					ними. Внутреннее	
		15:30-			устройство	Решение
07.10.2025	вторник	17:00	Практикум		файлов	задач
07.10.2023	вторник	17.00	Практикум	2	1	задач
		15.20		2	QT 5. PyQT.	D
		15:30-			Диалоги, работа с	Решение
09.10.2025	четверг	17:00	Практикум	+_	изображениями	задач
				2	Цели и подходы к	
					тестированию.	
					Создание	
					«самодельных»	
		15:30-			тестов (без	Решение
14.10.2025	вторник	17:00	Практикум		библиотек)	задач
		15:30-		2	Самостоятельная	Решение
16 40 3035					работа на файлы	
16.10.2025	вторник	17:00	Практикум			задач
					QT 6. Работа с	
					простыми	
					таблицами (csv).	
					Работа с	
		15:30-			табличными	Решение
21.10.2025	четверг	17:00	Практикум	2	данными в PyQT	задач
1		1		•		1

				<del>-</del>	репозитории.	
11.11.2025	четверг	17.00	Практикум	2	запросы Введение в	задач
11.11.2025	HOTPONE	15:30- 17:00	Практикум		работа на SQL-	Решение
	'			2	Самостоятельная	
06.11.2025	вторник	17:00	Практикум		QT	задач
0 1.11.2023	DIOPHIN	15:30-	TIPARTITING	2	Защита проекта	Решение
04.11.2025	вторник	15:30- 17:00	Практикум		дополнительных компонентов. PyQTgraph)	Решение задач
					урок (РуQТ. Установка	
30.10.2025	четверг	17:00	Практикум	2	проектом РуQТ.  Дополнительный	задач
		15:30-			приложения. Работа над	Решение
					клавиатуры и курсора. Сборка независимого	
28.10.2025	вторник	17:00	Практикум	2	Часть 2 QT 9. Обработка	задач
		15:30-			БД, работа с SQL- таблицами и отображение данных в PyQT.	Решение
23.10.2025	вторник	17:00	Практикум	2 2	Часть 1 QT 8. Введение в	задач
		15:30-			QT 7. Введение в БД, работа с SQL-таблицами и отображение данных в РуQT.	Решение

				12	Dr.Como 4	
				2	PyGame 4.	
		15:30-			Классические	Dayyayyya
02 12 2025	HOTDONE		Проитили		игры на клетчатом	Решение
02.12.2025	четверг	17:00	Практикум	2	поле	задач
		15.20		2	PyGame 5.	Davis
04 12 2025		15:30-			Изображения.	Решение
04.12.2025	вторник	17:00	Практикум	2	Спрайты	задач
				2	PyGame 6.	
		15.20			Столкновения и	D
00.40.0005		15:30-			другие	Решение
09.12.2025	вторник	17:00	Практикум		взаимодействия	задач
		15:30-		2	PyGame 7. Игра в	Решение
11.12.2025	четверг	17:00	Практикум		целом	задач
		15:30-		2	PyGame 8.	Решение
16.12.2025	вторник	17:00	Практикум		Украшения игры	задач
	21 <b>0p</b> 111111	17.00	puy	2	Основные	зиди і
					команды при	
		15:30-			одиночной работе	Решение
18.12.2025	вторник	17:00	Практикум		c Git	задач
	21 <b>0p</b> 111111	17.00		2	WEB. Работа с	зиди 1
					файловой	
					системой и	
					популярными	
					форматами	
					файлов: zip-	
		15:30-			архивами и json-	Решение
23.12.2025	четверг	17:00	Практикум		файлами	задач
23.12.2023	тетвер.		- i partirity iii	2	WEB. Знакомство	
25 42 2025		15:30-			c API	Решение
25.12.2025	вторник	17:00	Практикум	2		задач
		15:30-		2	Защита проекта	Решение
13.01.2026	вторник	17:00	Практикум		PyGame	задач
				2	WEB. Работа с	
					командной	
					строкой (скрипты,	
					аргументы).	
					Периодические	
		15:30-			задачи (модуль	Решение
15.01.2026	четверг	17:00	Практикум		schedule)	задач
				2	WEB. Библиотека	
					argparse. Задачи на	
		15:30-			создание скриптов	Решение
20.01.2026	вторник	17:00	Практикум		с ее помощью	задач
		15:30-		2	WEB. Работа с	Решение
22.01.2026	вторник	17:00	Практикум		протоколом НТТР	задач
	•		. ,	2	WEB. Решение	
		15:30-		_	задач на АРІ	Решение
27.01.2026	четверг	17:00	Практикум		Яндекс.Карт	задач
5===5=5	2 In.	17.30	į	2	WEB. Введение во	
		15:30-		-	flask. Обработка	Решение
29.01.2026	вторник	17:00	Практикум		НТМС-форм	задач
23.02.2020	2.001111111	17.00			ттти форм	оиди 1

				2	Введение в	
		15.00			асинхронное	<b>.</b>
02.02.2026		15:30-			программировани	Решение
03.02.2026	вторник	17:00	Практикум	2	e WED III-6	задач
		15:30-		2	WEB. Шаблоны. flask-wtf	Решение
05.02.2026	четверг	17:00	Практикум	_		задач
				2	Самостоятельная	
		15.20			работа на http,	D
10.02.2026		15:30-			json, и командную	Решение
10.02.2026	вторник	17:00	Практикум	2	строку Библиотеки	задач
		15:30-		2		Решение
12.02.2026	вторник	17:00	Практикум		unittest и pytest	задач
		15:30-		2	WEB. Знакомство	Решение
17.02.2026	четверг	17:00	Практикум		c flask-sqlalchemy	задач
		15:30-		2	WEB. Flask-	Решение
19.02.2026	вторник	17:00	Практикум		sqlalchemy	задач
				2	WEB. REST-API.	
		15:30-			Понятие. Делаем	Решение
24.02.2026	вторник	17:00	Практикум		простое Rest-api	задач
		15:30-		2	WEB. REST-API.	Решение
26.02.2026	четверг	17:00	Практикум		Flask-restful	задач
				2	WEB.	
					Разворачиваем	
		15:30-			проект в облаке.	Решение
03.03.2026	вторник	17:00	Практикум		Дорешка	задач
		15:30-		2	WEB. Урок №1	Решение
05.03.2026	вторник	17:00	Практикум		(Алиса)	задач
		15:30-		2	WEB. Урок №2	Решение
10.03.2026	четверг	17:00	Практикум		(Алиса)	задач
	'		<u> </u>	2	Итоговая	
		15:30-			самостоятельная	Решение
12.03.2026	вторник	17:00	Практикум		работа	задач
		15:30-		2	Чат-боты 1	Решение
17.03.2026	вторник	17:00	Практикум		(ВКонтакте)	задач
	•	15:30-	<u> </u>	2	Чат-боты 3	Решение
19.03.2026	четверг	17:00	Практикум		(Discord)	задач
13.03.2020	Тетвері		Практикум	2	Чат-боты 2	
24.02.2026	DTON	15:30-	Проитин		(Telegram)	Решение
24.03.2026	вторник	17:00	Практикум	2	, , ,	задач
		15:30-			Защита проекта WebServer+API	Защита
26.03.2026	вторник	17:00	Практикум			проекта
		15:30-		2	Защита проекта	Защита
31.03.2026	четверг	17:00	Практикум		WebServer+API	проекта
		15:30-		2	Защита проекта	Защита
02.04.2026	вторник	17:00	Практикум		WebServer+API	проекта