Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение

ЛИЦЕЙ № 110 им. Л.К. Гришиной

ПРИНЯТА

педагогическим советом

МАОУ лицея № 110 им. Л.К.Гришиной

протокол № 1 от 29.08.2023

УТВЕРЖДЕНА

приказом

Директор МАОУ лицея № 110 им.Л.К.Гришиной

И.Ю. Виноградова

РАБОЧАЯ ПРОГРАММ.

Элективный курс Технологии программирования								
Учителя	Hey	Неуймина Н.Г., Бачанцев И.В., Чемодановва Ю.Е.						
Количество час	ов по уч	ебному пла	ну лицея Л	¹ 110: 140				
	5	6	7	8	9	10	11	всего
Недельных						2	2	4
годовых						68	68	136
Рабочая программа		Программь	і Технолог	ии програм	ммирован	ия, сост. Н	еуймина I	Т. Γ.
составлена на основе:								

Обучение ведется по учебно-методическому комплексу:

Автор	Наименование учебника	Класс	Издательство
К.Ю. Поляков,	Дополнительные главы Языки С и С++:		http://
Е.А. Еремин	Учебник информатики К.Ю. Полякова и	10	kpolyakov.spb.ru/
	Е.А. Еремина. 10 класс. ФГОС.	10	school/probook/
	Углубленный уровень.		cpp.htm
К.Ю. Поляков,	Дополнительные главы Языки С и С++:		http://
Е.А. Еремин	Учебник информатики К.Ю. Полякова и	11	kpolyakov.spb.ru/
	Е.А. Еремина. 11 класс. ФГОС.	11	school/probook/
	Углубленный уровень.		cpp.htm

Название пособия для практ.занятий*	Авторы	Издательство
"C/C++ и MS Visual C++ 2012 для	Пахомов Б.И.	СПб.:БХВ-Петербург,
начинающих"		2017
"Microsoft Visual С++ в задачах и	Н.Б. Культин	СПб.:БХВ-Петербург,
примерах"	-	2018
Циклы лабораторных работ	Учителя ИТ лицея	
Творческие задания, итоговые работы	Учителя ИТ лицея	

Электронные ресурсы

Источник	Адрес ресурса
Фридман А.Л. Язык	http://www.intuit.ru/department/pl/cpp/
программирования С++	
Коллекция ФЦИОР	http://fcior.edu.ru/
Издательство Бином:	http://metodist.lbz.ru/authors/informatika/
Методическая служба	
Электронный задачник-практикум	http://informatics.mccme.ru/course/view.php?id=666
с возможностью автоматической	

проверки реше-	
ний задач по программированию	
УРОКИ.NET – Сценарии, уроки,	http://www.uroki.net/docinf.htm
конспекты – Все для учителя – все	
бесплатно	
Архив задач по	https://acm.timus.ru
программированию с	
автоматической проверяющей	
системой Timus Online Judge	
Методическое сопровождение	https://www.kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm
курса Информатика 10-11 класс,	
углубленный уровень	
Интерактивный учебник изучения	https://pythontutor.ru/
языка программирования Python	
PascalABC.NET 3.8	https://pascalabcnet.github.io/

Пояснительная записка

Одна из задач профильной школы — содействовать воспитанию нового поколения, отвечающего по своему уровню развития и образу жизни условиям информационного общества. Для этого учащимся необходимо анализировать информацию, выявлять в ней факты и проблемы, самостоятельно ставить задачи, структурировать и преобразовывать информацию, использовать ее для решения учебных и жизненных задач.

Курс «Технологии программирования» включает в себя практическое освоение языка программирования высокого уровня PascalABC.Net, Python, Cu++, знакомство учащихся с ролью программного обеспечения и его видами. Курс нацелен на формирование целостного представления об организации данных для эффективной алгоритмической обработки; на развитие логического мышления и реализацию математических способностей учащихся в ходе составления программ на языке программирования.

Основа курса — личностная, практическая и продуктивная направленность занятий. Одна из целей обучения информатике — предоставить ученикам возможность личностного самоопределения и самореализации по отношению к стремительно развивающимся информационным технологиям и ресурсам.

Актуальность

Сегодня растёт спрос на языки программирования, позволяющие писать высокоуровневый код в лёгкой, компактной и понятной форме.

PascalABC.NET — мощный язык с простым и логичным синтаксисом, хорошо понятным начинающим программистам. Он содержит ряд расширений стандартного языка Паскаль, имеющихся в большинстве современных языков программирования: кортежи, срезы, лямбда-выражения и многие другие. Это позволяет писать на PascalABC.NET компактные, эффективные и понятные программы. Помимо возможности использовать стандартные библиотеки классов Microsoft.NET, PascalABC.NET имеет ряд собственных модулей, нацеленных, прежде всего, на обучение.

Python — самый быстрорастущий язык программирования за последние несколько лет. Об этом говорит исследование StackOverflow за 2019 год.

Скорее всего, вы слышали о машинном обучении и больших данных. Python считается лучшим языком программирования для работы в областях машинного обучения и больших данных.

Язык Си++ является универсальным языком программирования, в дополнение к которому разработан набор разнообразных библиотек. Поэтому, строго говоря, он позволяет решить практически любую задачу программирования. Си++ широко используется в системном программировании. На нем можно писать высокоэффективные программы, в том числе операционные системы, драйверы, трансляторы, программные интерфейсы к подсистемам ОС и т.п. Обработка сложных структур данных - текста, бизнес - информации, Internet-страниц и т.п. – одна из наиболее распространенных возможностей применения языка. В прикладном программировании, наверное, проще назвать те области, где язык Си++ применяется мало. Несмотря на то, что язык Си++ в наиболее распространенных настоящее время является одним ИЗ программирования в мире, язык настолько обширен и объемен, что его изучение требует больших усилий и формирования особого стиля алгоритмического мышления.

Так как на большинстве факультетов УрФУ Си++, Python являются одними из основных изучаемых языков программирования, а учащиеся лицея №110 в большинстве

выбирают УрФУ для дальнейшего обучения, считаем необходимым начинать их изучение в 10-11 классах, как логическое продолжение изучения классического языка программирования Pascal в 8-9 классах через освоение современных подходов к программированию в среде PascalABC.NET.

Цели и задачи

Изучение курса Технологии программирования поддерживает изучение курса Информатики на углубленном уровне среднего общего образования и создает условия для начального развития профессиональных компетенций учащихся в ІТ-направлении.

Изучение данного курса направлено на достижение следующих целей:

- обучение учащихся основным понятиям и методам современного практического программирования,
- освоение синтаксиса, базовых принципов написания программ и приложений на языках PascalABC, Python, Cu ++, а также алгоритмических навыков создания программ средней сложности.

Задачи курса:

- освоение и систематизация знаний, относящихся к математическим объектам информатики; построению описаний объектов и процессов, позволяющих осуществлять их компьютерное моделирование;
- преобразование проблемной ситуации в инженерную, математическую задачу (на примере Уральского региона);
- овладение умениями строить математические объекты информатики, в том числе программы на формальном языке и программы на языке программирования по их описанию;
- развитие алгоритмического мышления, способностей к формализации, элементов системного мышления;
- воспитание чувства ответственности за результаты своего труда; формирование установки на продуктивную познавательную деятельность, на самообучение, необходимых для дальнейшего обучения в ВУЗе;
- приобретение опыта проектной деятельности, программисткой деятельности, востребованной на современном рынке труда.

Использование данной программы целесообразно, если в образовательном учреждении из школьного компонента добавлены часы в 10 и в 11 классе к изучению предмета Информатика с целью приобретения учащимися практических навыков алгоритмизации и программирования, а также более эффективной работы при подготовке к ЕГЭ.

Эффективное изучение программирования возможно лишь тогда, когда он ориентирован на практическую деятельность. Поэтому в программе большая часть учебного времени отводится на решение прикладных задач, практические задания, а также на выполнение небольших проектных работ.

Основная форма аттестации учащихся проводится в форме практических и контрольных работ по изучаемым темам. Итоговый контроль: разработка учащимися самостоятельных, оригинальных проектов в изучаемых средах по заданной тематике.

В результате изучения курса «Технологии программирования» учащиеся должны знать/понимать:

• основные конструкции, синтаксис языков программирования PascalABC, Python, Cu ++;

• свойства алгоритмов и основные алгоритмические конструкции, структуры данных, их реализацию в языках PascalABC, Python, Cu ++;

уметь:

- разрабатывать математические модели и алгоритмы типовых задач информатики, математики, химии и т.п.;
- составлять программы средней сложности на указанных языках, редактировать, тестировать, отлаживать, компилировать в среде разработки;
- строить информационные модели объектов и процессов, используя для этого типовые средства языка программирования.

применять полученные знания и умения:

- для решения инженерных задач (на примере Уральского региона);
- для создания консольных приложений и приложений Windows Forms.

Выпускник получит возможность научиться:

приводить примеры различных алгоритмов решения одной задачи, которые имеют различную сложность; использовать понятие переборного и эффективного алгоритма;

использовать понятие универсального алгоритма и приводить примеры алгоритмически неразрешимых проблем;

использовать несколько языков программирования; сравнивать преимущества и недостатки языков программирования;

создавать программы для учебных или проектных задач средней сложности;

разрабатывать приложения с графическим интерфейсом, используя стандартные библиотеки.

Содержание курса "Технологии программирования (Си++)"

Разделы программы	10 класс	11 класс
Программное обеспечение	2	
Алгоритмизация и программирование на PascalABC.NET	18	

Разработка приложений на PascalABC.NET	14	
Программирование на Python	30	
Консольные приложения на Си++		28
Разработка приложений Windows Forms на C++		28
ПОВТОРЕНИЕ	4	10
РЕЗЕРВ	2	2
ИТОГО	0	0

Программное обеспечение

История развития языков.

Алгоритмизация и программирование на PascalABC.NET

Стили программирования. Дополнительные возможности PascalABC.NET: описания, ввод-вывод, операции, присваивание. Реализация ветвления в PascalABC.NET. Арифметические циклы в PascalABC.NET. Итерационные циклы. Отбор по условию. Решение задач на обработку потока натуральных чисел с использованием циклов. Нахождение НОД и НОК. Вложенные циклы. Функции. Использование функций в программах. Динамические массивы. Обработка массива. Сохранение данных в файлах. Типизированные файлы. Тестовые файлы. Обработка строк в текстовых файлах.

Разработка приложений на PascalABC.NET

Знакомство с объектно-ориентированным программированием. Среда разработки. Создание проекта приложения. Объекты, свойства, события. Использование компонентов. Организация ввода-вывода. Реализация событий по кнопке. Преобразование текстовых переменных в вещественные числа и обратно. Решение прикладных задач на вычисления вещественных чисел. Контейнеры. Сложные элементы управления. Коллекции элементов управления. Графика на формах. Использование графических примитивов при создании приложений. Таймер в PascalABC.NET. Использование таймера при создании приложений.

Программирование на Python

Структура программы. Ввод-вывод данных. Условия. Вычисления. Целочисленная арифметика, действительные числа. Библиотека math. Цикл for . Функция range(). Строки: срезы, методы. Цикл while. Инструкции управления циклом. Списки. Методы split и join. Генераторы списков. Срезы на списках. Функции. Локальные и глобальные переменные. Рекурсия. Двумерные массивы. Вложенные генераторы двумерных массивов. Множества. Операции с множествами. Словари. Использование словарей.

Консольные приложения на Си++

Базовые конструкции языка С++. Сравнительный анализ языков программирования С++, PascalABC.NET, Python. Организация ввода-вывода, присваивание, ветвление в С++. Реализация циклов в С++. Вложенные циклы. Реализация функций в С++. Алгоритмы на целых числах. Особенности реализации массивов на С++. Стандартные алгоритмы на массивах. Реверс и сортировка массива. Двоичный поиск на массиве. Файлы в С++. Библиотека fstream. Текстовые файлы. Анализ данных из файла. Форматирование вывода. Флаги и манипуляторы. Решение задач ЕГЭ: обработка символьных строк из файла; делителей числа; обработка обработка количество массива целых чисел; последовательностей (потока данных) из файла

Разработка приложений Windows Forms на C++

Создание проекта Windows-приложения на C++. Стандартные элементы управления: метки, текст-боксы, кнопки, контейнеры. Преобразования стока-число и число-строка. Разработка приложения "Калькулятор". Использование графических элементов при создании приложений. Визуализация графа с произвольным количеством вершин. Визуализация задачи Прима-Крускала. Визуализация алгоритма Дейкстры. Задача строительной трассировки. Задачи размещения. Задача коммивояжера. Выполнение индивидуального проекта – создание Windows Forms приложения на C++.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

<u>программирования</u> <u>класс)</u>	Предмет <u>Технологии</u>	Уровень образования (классы) <u>СОО (10-11</u>
	<u>программирования</u>	<u>класс)</u>

10 класс, 68 часов

Раздел		Кол-во
	Тема урока	часов
Программное		
обеспечение	История развития языков программирования.	2
Алгоритмизация и	Стили программирования.	1
программирование	Дополнительные возможности PascalABC.NET: описания,	
на PascalABC.NET	ввод-вывод, операции, присваивание.	1
	Реализация ветвления в PascalABC.NET	1
	Арифметические циклы в PascalABC.NET	1
	Итерационные циклы. Отбор по условию.	1
	Решение задач на обработку потока натуральных чисел с	
	использованием циклов. Нахождение НОД и НОК.	1
	Вложенные циклы.	1
	Практикум: вложенные циклы	1
	Функции	1
	Использование функций в программах	1
	Динамические массивы.	1
	Обработка массива	1
	Решение задач с использованием массивов	1
	Решение задач на обработку массивов	1
	Сохранение данных в файлах.	1

	Типизированные файлы.	1
	Тестовые файлы	1
	Обработка строк в текстовых файлах	1
Разработка	Знакомство с объектно-ориентированным	
приложений на	программированием. Среда разработки. Создание проекта	
PascalABC.NET	приложения.	1
	Объекты, свойства, события. Использование компонентов.	
	Организация ввода-вывода.	1
	Реализация событий по кнопке. Преобразование текстовых	
	переменных в вещественные числа и обратно.	1
	Решение прикладных задач на вычисления вещественных	
	чисел.	1
	Контейнеры. Сложные элементы управления	1
	Коллекции элементов управления	1
	Графика на формах.	1
	Использование графических примитивов при создании	
	приложений	1
	Таймер в PascalABC.NET	1
	Использование таймера при создании приложений	1
	Разработка графических приложений.	2
	Зачёт	2
Программировани	Структура программы. Ввод-вывод данных.	1
е на Python	Условия.	1
,	Вычисления. Целочисленная арифметика, действительные	
	числа.	1
	Библиотека math	1
	Цикл for	1
	Функция range()	1
	Контрольная работа "Вычисления. Условия. Цикл for"	2
	Строки. Срезы	1
	Строки. Методы.	1
	Цикл while	1
	Инструкции управления циклом	1
	Контрольная работа "Строки. Цикл while"	2
	Списки	1
	Методы split и join	1
	Генераторы списков	1
	Срезы на списках	1
	Функции. Локальные и глобальные переменные.	1
	Рекурсия	1
	*1	1
	Двумерные массивы	1
	Вложенные генераторы двумерных массивов Контрольная работа "Массивы. Списки"	2
	Множества	
		1
	Операции с множествами	1
	Словари	1
	Использование словарей	1
П	Контрольная работа "Множества и словари"	2
Повторение	Технологии разработки программ	2
	Особенности использования NET-платформы при создании	
	приложений	2

Резерв	Резерв	2
1 030 PB	1 636 5 5	ı -

11 класс, 68 часов

Раздел	Тема урока	Кол-во часов
Консольные	Базовые конструкции языка С++.	1
приложения на	Сравнительный анализ языков программирования С++,	1
Си++	PascalABC.NET, Python.	1
	С++. Организация ввода-вывода.	1
	Присваивание, ветвление в С++	1
	Реализация циклов в С++.	1
	Вложенные циклы.	1
	Реализация функций в С++.	1
	Алгоритмы на целых числах.	1
	Особенности реализации массивов на С++	1
	Стандартные алгоритмы на массивах	1
	Реверс и сортировка массива.	1
	Двоичный поиск на массиве	1
	Файлы в C++	1
	Библиотека fstream	1
		1
	Текстовые файлы	
	Анализ данных из файла	1
	Форматирование вывода	1
	Флаги и манипуляторы	1
	Обработка данных из файла	1
	Отбор данных из файла	1
	Обработка символьных строк из файла	1 1
	Решение задач ЕГЭ типа В24	1
	Количество делителей числа	1
	Решение задач ЕГЭ типа В25	1
	Обработка массива целых чисел	1
	Решение задач ЕГЭ типа B26	1
	Обработка последовательностей (потока данных) из файла	1
	Решение задач ЕГЭ типа В27	1
Разработка	Создание проекта Windows-приложения на C++.	1
приложений	Стандартные элементы управления: метки, текст-боксы,	
Windows Forms	кнопки, контейнеры. Преобразования стока-число и число-	
на С++	строка.	1
	Разработка приложения "Калькулятор"	2
	Использование графических элементов при создании	
	приложений.	2
	Визуализация графа с произвольным количеством вершин	2
	Визуализация задачи Прима-Крускала	2
	Визуализация алгоритма Дейкстры	2
	Задача строительной трассировки	2
	Задачи размещения	2
	Задача коммивояжера	2
	Индивидуальное проектирование1	2
	Индивидуальное проектирование2	2
	Индивидуальное проектирование3	2

	Защита проектов	4
Повторение	Работа с файлами	1
	Обработка потока данных из файла	1
	Решение задач ЕГЭ типа В24	2
	Решение задач ЕГЭ типа В25	2
	Решение задач ЕГЭ типа В26	2
	Решение задач ЕГЭ типа В27	2
Резерв	Резерв	4

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 327766045235508045123579633876966067016845890648

Владелец Виноградова Ирина Юрьевна

Действителен С 03.10.2023 по 02.10.2024