КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «НОРИЛЬСКИЙ КОЛЛЕДЖ ИСКУССТВ»

Рассмотрена на заседании педагогического совета колледжа протокол от «30» мая 2024 г. № 8

УТВЕРЖДЕНО Приказом директора КГБПОУ «Норильский колледж искусств» от «30 » мая 2024 г. №01-04/124

ПРОГРАММА ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

ОУП.05 ИНФОРМАТИКА

ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ

54.02.02 ДЕКОРАТИВНО-ПРИКЛАДНОЕ ИСКУССТВО И НАРОДНЫЕ ПРОМЫСЛЫ (ПО ВИДАМ)

Программа общеобразовательного учебного предмета ОУП.05 Информатика разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальностям 54.02.02 Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы (по видам), утвержденного приказом Минобрнауки России от 19.07.2023 № 547

РАЗРАБОТЧИК: Сотников А.И.

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

1.1 Область применения программы

Рабочая программа общеобразовательного учебного предмета ОУП.05 Информатика является частью программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 54.02.02 Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы (по видам) (Приказ министерства просвещения Российской Федерации от 19.07.2023 № 547 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 54.02.02 Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы (по видам)»).

1.2 Место общеобразовательного учебного предмета в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Общеобразовательный учебный предмет Информатика является предметом общеобразовательного цикла, предметная область «Математика и информатика» по специальностям:

1.3. Требования к результатам освоения общеобразовательного учебного предмета:

В результате освоения учебного предмета обучающийся должен обладать общими компетенциями (ОК1, ОК2), включающими в себя способность выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам, и использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности

Личностные результаты освоения основной образовательной программы обучающимися должны отражать готовность и способность обучающихся руководствоваться сформированной внутренней позицией личности, системой ценностных ориентации, позитивных внутренних убеждений, соответствующих традиционным ценностям российского общества, расширение жизненного опыта и опыта деятельности в процессе реализации основных направлений воспитательной деятельности:

- ЛР.16. эстетическое отношение к миру, включая эстетику быта, научного и технического творчества, спорта, труда и общественных отношений;
 - ЛР.23. готовность к труду, осознание ценности мастерства, трудолюбие;
- ЛР.24. готовность к активной деятельности технологической и социальной направленности, способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такую деятельность;
- ЛР.25. интерес к различным сферам профессиональной деятельности, умение совершать осознанный выбор будущей профессии и реализовывать собственные жизненные планы;
- ЛР.32. сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, способствующего осознанию своего места в поликультурном мире;
- ЛР.33. совершенствование языковой и читательской культуры как средства взаимодействия между людьми и познания мира;
- ЛР.34. осознание ценности научной деятельности, готовность осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе.

1.4 Количество часов на освоение программы учебного предмета:

Курс, семестр	Учебная нагрузка обуча	Учебная нагрузка обучающегося						
	Обязательная	В форме практической	Формы					
	аудиторная учебная	подготовки	промежуточной					
	нагрузка		аттестации					
2 курс 3 семестр	32	20	-					
2 курс 4 семестр	84	70	Экзамен					
Экзамен	2							
ВСЕГО:	110	90						

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Темы/Семестры Учебная нагрузка обучающего ся		Формы аудиторных занятий	Календар ные сроки освоения	Содержание учебного материала	Формируемые ОК, ЛР	
	Ауди торн ая	Пра кти ческ ая подг ото вка				
I I курс 3 семестр	32	20				
	T		1 1		омационная деятельность человека	,
Тема 1.1. Информация и информационные процессы	2	1	Лекция-беседа, практические занятия	Сентябрь- Декабрь	Понятие «информация» как фундаментальное понятие современной науки. Представление об основных информационных процессах, о системах. Кодирование информации Информация и информационные процессы	ОК1, ОК2 ЛР16, ЛР23-24
Подходы к практ		Лекция-беседа, практические занятия	Сентябрь- Декабрь	Единицы измерения информации. Информационные объекты различных видов Подходы к измерению информации (содержательный, алфавитный, вероятностный). Универсальность дискретного (цифрового) представления информации. Передача и хранение информации. Определение объемов различных носителей информации. Архив информации	ОК1, ОК2 ЛР23-25	
Тема 1.3 Компьютер и цифровое представление информации	2	1	Проблемные лекции, практические занятия	Сентябрь- Декабрь	Принципы построения компьютеров. Принцип открытой архитектуры. Магистраль. Аппаратное устройство компьютера. Внешняя память. Устройства ввода-вывода. Поколения ЭВМ. Архитектура ЭВМ 5 поколения. Основные характеристики. Устройство компьютеров.	ОК1 ЛР32-34

	ı				П	
					Программное обеспечение: классификация и его	
					назначение, сетевое программное обеспечение	
Тема 1.4.			Проблемные	Сентябрь-	Представление о различных системах	OK1
Кодирование			лекции,	Декабрь	счисления, представление вещественного числа	ЛР16, ЛР26
информации.			практическое		в системе счисления с любым основанием,	
Системы			занятие		перевод числа из недесятичной позиционной	
счисления					системы счисления в десятичную, перевод	
					вещественного числа из 10 СС в другую СС,	
					арифметические действия в разных СС.	
	2	1			Представление числовых данных: общие	
					принципы представления данных, форматы	
					представления чисел. Представление текстовых	
					данных: кодовые таблицы символов, объем	
					текстовых данных. Представление графических	
					данных. Представление звуковых данных.	
					Представление видеоданных. Кодирование	
					данных произвольного вида	
Тема 1.5.			Проблемные	Сентябрь-	Основные понятия алгебры логики:	ОК1, ОК2
Элементы			лекции,	Декабрь	высказывание, логические операции,	ЛР16, ЛР32-34
комбинаторики,			практические	, , ,	построение и таблицы истинности логического	,
теории множеств	2	1	занятия		выражения. Графический метод алгебры логики.	
и математической					Понятие множества. Мощность множества.	
логики					Операции над множествами. Решение	
					логических задач графическим способом	
Тема 1.6.			Проблемная	Сентябрь-	Компьютерные сети их классификация. Работа в	ОК2
Компьютерные			лекция	Декабрь	локальной сети. Топологии локальных сетей.	ЛР16, ЛР25
сети: локальные	2	1	, vicingini	Zerracha	Обмен данными. Глобальная сеть Интернет. ТР-	011 10,011 20
сети, сеть —	_	-			адресация. Правовые основы работы в сети	
Интернет					Интернет	
Тема 1.7. Службы			Проблемная	Сентябрь-	Службы и сервисы Интернета (электронная	ОК2
Интернета			лекция	Декабрь	почта, видеоконференции, форумы,	ЛР16, ЛР32-34
			333114131	Z Chaops	мессенджеры, социальные сети). Поиск в	
	2	1			Интернете. Электронная коммерция. Цифровые	
					сервисы государственных услуг. Достоверность	
					информации в Интернете	
					информации в интернете	

Тема 1.8. Сетевое хранение данных цифрового контента	2	1	Проблемные лекции, практические занятия	Сентябрь- Декабрь	Организация личного информационного пространства. Облачные хранилища данных. Разделение прав доступа в облачных хранилищах. Коллективная работа над документами. Соблюдение мер безопасности, предотвращающих незаконное распространение персональных данных	ОК1, ОК2 ЛР16, ЛР32-34
Тема 1.9. Информационная безопасность	2	1	Проблемные лекции, практические занятия	Сентябрь- Декабрь	Информационная безопасность. Защита информации. Информационная безопасность в мире, России. Вредоносные программы. Антивирусные программы. Безопасность в Интернете (сетевые угрозы, мошенничество). Тренды в развитии цифровых технологий; риски и прогнозы использования цифровых технологий при решении профессиональных задачи	ОК2 ЛР16, ЛР25, ЛР 34
			Раздел 2. Испо	льзование п	рограммных систем и сервисов	
Тема 2.1. Обработка информации в текстовых процессорах Тема 2.2.	2	1	Лекция-беседа, практические занятия Лекция-беседа,	Сентябрь- Декабрь Сентябрь-	Текстовые документы. Виды программного обеспечения для обработки текстовой информации. Создание текстовых документов на компьютере (операции ввода, редактирования, форматированиям) Многостраничные документы. Структура	ОК2 ЛР16, ЛР25 ОК2
Технологии создания текстовых документов	2	1	практические занятия	Декабрь	документа. Гипертекстовые документы, Совместная работа над документом. Шаблоны структурированных документов	ЛР16, ЛР 34
Тема 2.3. Компьютерная графика и мультимедиа	2	1	Лекция-беседа, практические занятия	Сентябрь- Декабрь	Компьютерная графика и её виды. Форматы мультимедийных файлов. Графические редакторы (ПО Gimp, Inrscape). Программы по записи и редактирования звука (ПО АудиоМастер). Программы редактирования видео (ПО Movavi)	ОК2 ЛР16, ЛР 25
Тема 2.4. Технологии	2	1	Лекция-беседа, практические	Сентябрь- Декабрь	Технологии обработки различных объектов компьютерной графики (растровые и векторные	OK 2 ЛР.23, ЛР.25.

обработки графических объектов			занятия		изображения, обработка звука, монтаж видео	
Тема 2.5. Представление профессионально й информации в виде презентаций	2	2	Лекция-беседа, практические занятия	Сентябрь- Декабрь	Виды компьютерных презентаций. Основные этапы разработки презентации. Анимация в презентации. Шаблоны. Композиция объектов презентации	ОК 2 ЛР.23-24
Тема 2.6. Интерактивные и мультимедийные объекты на слайде	2	2	Практические занятия	Сентябрь- Декабрь	Принципы мультимедиа. Интерактивное представление информации	ОК 2 ЛР.25, ЛР.32
Тема 2.7. Гипертекстовое представление информации	2	2	Лекция-беседа, практические занятия	Сентябрь- Декабрь	Язык разметки гипертекста HTML Оформление гипертекстовой страницы. Веб-сайты и веб-страницы	ОК 2 ЛР.33-34
2 курс 4 семестр	84	70				
					ционное моделирование	
Тема 3.1. Модели и моделирование.	4	2	Лекция-беседа, практическое занятие	Январь- май	Представление о компьютерных моделях. Виды моделей. Адекватность модели. Основные этапы компьютерного моделирования	ОК 1- 2 ЛР.25.
Тема 3.2. Списки, графы, деревья.	4	2	Лекция-беседа, практическое занятие	Январь- май	Структура информации. Списки, графы, деревья. Алгоритм построения дерева решений	ОК 2 ЛР.16, ЛР.34
Тема 3.3. Математические модели в профессионально й области	ема 3.3. Пекция-беседа, практические одели в 4 2 занятия Алгоритмы моделирования кратчайших путей между вершинами (Алгоритм Дейкстры, Метод динамического программирования). Элементы теории игр(выигрышная стратегия		ОК 2 ЛР.25, ЛР.32			
Тема 3.4. Понятие алгоритма и основные алгоритмические структуры	3	2	Лекция-беседа, практические занятия	Январь- май	Понятие алгоритма. Свойства алгоритма. Способы записи алгоритма. Основные алгоритмические структуры. Запись алгоритмов на языке программирования (Pascal, Python, JAVA, C++, C#). Анализ алгоритмов с помощью трассировочных таблиц	ОК 2 ЛР.25, ЛР.32-33.

Тема 3.5. Анализ алгоритмов в профессионально й области	3	3	Лекция-беседа, практические занятия	Январь- май	Структурированные типы данных. Массивы. Вспомогательные алгоритмы. Задачи поиска элемента с заданными свойствами. Анализ типовых алгоритмов обработки чисел, числовых последовательностей и массивов	ОК 2 ЛР.25, ЛР.32,
Тема 3.6. Базы данных как модель предметной области	3	3	Лекция-беседа, практическое занятие	Январь- май	Базы данных как модель предметной области. Таблицы и реляционные базы данных	ОК 2 ЛР.24-25
Тема 3.7. Технологии обработки информации в электронных таблицах	3	3	Лекции-беседы, практические занятия	Январь- май	Табличный процессор. Приемы ввода, редактирования, форматирования в табличном процессоре. Адресация. Сортировка, фильтрация, условное форматирование	ОК 2 ЛР.33-34
Тема 3.8. Формулы и функции в электронных таблицах	3	3	Лекция, практические занятия	Январь- май	Формулы и функции в электронных таблицах. Встроенные функции и их использование в электронных таблицах. Математические и статистические функции. Логические функции. Финансовые функции. Текстовые функции. Реализация математических моделей в электронных таблицах.	ОК 2 ЛР.34
Тема 3.9. Визуализация данных в электронных таблицах	4	3	Лекция, практическое занятие	Январь- май	Визуализация данных в электронных таблицах	ОК 2 ЛР.25, ЛР.32-33
T 4.1		<u> </u>			использованием конструктора Тильда	OIC 2
Тема 4.1. Конструктор Тильда	4	3	Лекция, практическое занятие	Январь- май	Общий обзор. Возможности конструктора. Библиотека блоков. Графический редактор Zero Block. Панель управления сайтами. Выбор тарифа. Экспорта кода	ОК 2 ЛР.25, ЛР.32
Тема 4.2 Создание сайта	3	3	Лекция, практическое	Январь- май	Создание сайта. Начало работы. Настройки. Шрифт. Цвет. Создание папок.	ОК 2 ЛР.25, ЛР.32-33

			занятие			
Тема 4.3. Создание различных видов страниц	3	3	Лекция, практическое занятие	Январь- май	Создание страниц. Список страниц. Работа с отдельными страницами (настройка, предпросмотр, публикация, редактирование, списки)	ОК 2 ЛР.33-34
Тема 4.4. Стандартные блоки	3	3	Лекция, практическое занятие	Январь- май	Создание лэндинга из стандартных блоков на выбранную тему	ОК 2 ЛР.16, ЛР.24,
Тема 4.5. Панель навигации	4	3	Лекция, практическое занятие	Январь- май	Нулевой блок (создание, панели навигации, доступные элементы). Работа с текстом, изображениями и видео	ОК 2 ЛР.33-34
Тема 4/6. Настройка главной страницы	3	3	Лекция, практическое занятие	Январь- май	Сайт: настройка домена, выбор главной страницы, статистика, Яндекс метрика, настройка HTTPS.	ОК 2 ЛР.25, ЛР.3234
Тема 4.7. Проектная работа с использование конструктора Тильда	4	2	Практические занятия	Январь- май	Проектная работа с использование конструктора Тильда. Проектная работа «Создание интернетмагазина»	ОК 2 ЛР.16, ЛР.23,
		Раз,	дел 5 Введение в со	здание граф	ических изображений с помощью GIMP	
Тема 5.1. Растровая и векторная графика.	3	3	Лекция, практическое занятие	Январь- май	Отличия растровой и векторной графики. Использование растровой графики для ПК. Форматы хранения фотографий. Форматы PNG и JPEG. Конвертация с целью снижения объёма изображений, изображения конвертация и оптимизация	ОК 2 ЛР.33, ЛР.34
Тема 5.2. GIMP как проект GIMP GNU. Установка GIMP	4	2	Лекция, практическое занятие	Январь- май	GIMP как программа для различных операционных систем. Особенности проекта качестве представителя класса свободного программного обеспечения. Установка на различные платформы	ОК 2 ЛР.32, ЛР.33, ЛР.34
Тема 5.3.	3	3	Лекция,	Январь-	Интерфейс и настройка его частей.	OK 2

Интерфейс GIMP. Многооконный режим, стыкуемые диалоги, однооконный режим. Слои			практическое занятие	май	Однооконный и многооконный режим. Управление диалогами. Окно слоёв изображения	ЛР.25
Тема 5.4. Разрешение изображения	3	3	Лекция, практическое занятие	Январь- май	Размеры изображения в пикселах и понятие разрешения изображения. Навигация, Преобразования: выравнивание, перемещение, кадрирование, вращение, наклон, масштабирование, перспектива, 3D-преобразование, трансформация, преобразование по точкам, кадрирование, зеркало, преобразование по рамке, искажения аффинные преобразования	ОК 2 ЛР.16, ЛР.25,
Тема 5.5. Заливка, фильтры и инструменты рисования	3	3	Лекция, практическое занятие	Январь- май	Использование заливки. Фильтры: размытие, улучшение, искажения, свет и тень, шум, выделение краёв, декорация, проекция	ОК 2 ЛР.34
Тема 5.6. Выделение. Контуры. Комбинирование изображений.	4	2	Лекция, практическое занятие	Январь- май	Использование выделений для работы с отдельными объектами в составе изображений. Выделение контуров. Создание коллажей путём соединения нескольких изображений	ОК 2 ЛР.16, ЛР.23,
Тема 5.7. Быстрая маска и преобразование цвета	3	3	Лекция, практическое занятие	Январь- май	Графические отображение области выделения. Преобразование цвета в изображении с помощью применения маски	ОК 2 ЛР.3233,
Тема 5.8. Создание градиентов	3	3	Лекция, практическое занятие	Январь- май	Понятие градиента. Плавные переходы от одних цветов к другим	ОК 2 ЛР.23-25
Тема 5.9. Проектная работа «Создание серии	3	3	Практические занятия	Январь- май	Проектная работа «Создание серии баннеров для графического оформления сайта»	ОК 2 ЛР 16, ЛР.33-34

баннеров для				
графического				
оформления				
сайта»				
Экзамен	2			
ВСЕГО:	127	90		

3. УПРАВЛЕНИЕ ПРАКТИЧЕСКОЙ РАБОТОЙ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Темы	Виды работ	Планируемые результаты
Тема 1.1. Информация и		- уметь читать и понимать программы,
информационные процессы Тема 1.2. Подходы к измерению информации Тема 1.3 Компьютер и цифровое представление информации Тема 1.4. Кодирование	Выполнение практических работ в форме: Тестирования разработки проекта презентации создания документов в различных редакторах создание объектов в графических редакторах	реализующие несложные алгоритмы обработки числовых и текстовых данных (в том числе массивов и символьных строк) на выбранном для изучения универсальном языке программирования высокого уровня (Паскаль, Python, Java, C++, C#);
информации. Системы счисления Тема 1.5. Элементы комбинаторики, теории множеств и математической логики Тема 1.6. Компьютерные сети: локальные сети, сеть — Интернет Тема 1.7. Службы Интернета Тема 1.8. Сетевое хранение данных цифрового контента Тема 1.9. Информационная безопасность Тема 2.1. Обработка информации в текстовых процессорах Тема 2.2. Технологии создания текстовых документов Тема 2.3. Компьютерная графика и мультимедиа Тема 2.4. Технологии обработки графических объектов Тема 2.5. Представление профессиональной информации в виде презентаций	работа с конструктором	анализировать алгоритмы с использованием таблиц трассировки; определять без использования компьютера результаты выполнения несложных программ, включающих циклы, ветвления и подпрограммы, при заданных исходных данных; модифицировать готовые программы для решения новых задач, использовать их в своих программах в качестве подпрограмм (процедур, функций); - уметь создавать структурированные текстовые документы и демонстрационные материалы с использованием возможностей современных программных средств и облачных сервисов; умение использовать табличные (реляционные) базы данных, в частности, составлять запросы в базах данных (в том числе вычисляемые запросы), выполнять сортировку и поиск записей в базе
Тема 2.6. Интерактивные и мультимедийные объекты на слайде Тема 2.7. Гипертекстовое представление информации		данных; наполнять разработанную базу данных; умение использовать электронные таблицы для анализа, представления и обработки данных (включая вычисление суммы, среднего

Тема 3.1. Модели и
моделирование.
Тема 3.2. Списки, графы, деревья.
Тема 3.3. Математические модели
в профессиональной области
Tема 3.4. Понятие алгоритма и
основные алгоритмические
структуры
Тема 3.5. Анализ алгоритмов в
профессиональной области
Тема 3.6. Базы данных как модель
предметной области
Тема 3.7. Технологии обработки
информации в электронных
таблицах
Тема 3.8. Формулы и функции в
электронных таблицах
Тема 3.9. Визуализация данных в
электронных таблицах
Тема 4.1. Конструктор Тильда
Тема 4.2 Создание сайта
Тема 4.3. Создание различных
видов страниц
Тема 4.4. Стандартные блоки
Тема 4.5. Панель навигации
Тема 4/6. Настройка главной
страницы
Тема 4.7. Проектная работа с
использование конструктора
Тильда
Тема 5.1. Растровая и векторная
графика.
Тема 5.2. GIMP как проект GIMP
GNU. Установка GIMP
Тема 5.3. Интерфейс GIMP.
Многооконный режим, стыкуемые
диалоги, однооконный режим.

Слои

- арифметического, наибольшего и наименьшего значений, решение уравнений);
- уметь использовать компьютерноматематические модели для анализа объектов и процессов: формулировать цель моделирования, выполнять анализ результатов, полученных в ходе моделирования; оценивать адекватность модели моделируемому объекту или процессу; представлять результаты моделирования в наглядном виде;
- уметь классифицировать основные анализа задачи данных (прогнозирование, классификация, кластеризация, анализ отклонений); понимать последовательность решения задач анализа данных: сбор первичных данных, очистка и оценка качества выбор и/или построение данных, преобразование модели, данных, визуализация данных, интерпретация результатов;
- иметь представления о базовых принципах организации и функционирования компьютерных сетей;
- уметь определять среднюю скорость передачи данных, оценивать изменение времени передачи при изменении информационного объема данных и характеристик канала связи;
- уметь строить код, обеспечивающий наименьшую возможную среднюю длину сообщения при известной частоте символов; пояснять принципы работы простых алгоритмов сжатия данных;
- уметь использовать при решении задач

Тема 5.4. Разрешение изображения Тема 5.5. Заливка, фильтры и инструменты рисования Тема 5.6. Выделение. Контуры. Комбинирование изображений. Тема 5.7. Быстрая маска и преобразование цвета Тема 5.8. Создание градиентов Тема 5.9. Проектная работа «Создание серии баннеров для графического оформления сайта»

свойства позиционной записи чисел. алгоритмы построения записи числа в позиционной системе счисления с заданным основанием и построения числа по строке, содержащей запись этого числа в позиционной системе счисления с заданным основанием; арифметические уметь выполнять операции в позиционных системах счисления; умение строить логическое выражение в дизъюнктивной конъюнктивной нормальных формах по таблице заданной истинности; исследовать область истинности содержащего высказывания, переменные; решать несложные логические уравнения; уметь решать алгоритмические задачи, связанные с анализом графов (задачи построения оптимального пути между вершинами графа, определения количества различных путей между вершинами ориентированного ациклического графа); уметь использовать деревья при анализе и построении кодов и для представления арифметических выражений, при решении задач поиска и сортировки; уметь строить дерево игры по заданному алгоритму; разрабатывать и обосновывать выигрышную стратегию игры;

- понимать базовые алгоритмы обработки числовой и текстовой информации (запись чисел в позиционной системе счисления, делимость целых чисел; нахождение всех простых чисел в заданном диапазоне; обработка многоразрядных

целых чисел; анализ символьных строк и других), алгоритмов поиска и определять сортировки; умение сложность изучаемых в курсе базовых алгоритмов (суммирование элементов сортировка массива, массива, переборные алгоритмы, двоичный приводить поиск) примеры нескольких алгоритмов разной сложности для решения одной задачи; - владеть универсальным языком программирования высокого уровня (Паскаль, Python, Java, C++, C#), представлениями о базовых типах данных и структурах данных; умение использовать основные управляющие конструкции; уметь осуществлять предложенной программы: анализ определять результаты работы программы при заданных исходных определять, каких данных; при исходных данных возможно получение результатов; выявлять указанных данные, которые могут привести к работе ошибке В программы; формулировать предложения ПО улучшению программного кода; - уметь разрабатывать и реализовывать в виде программ базовые алгоритмы; использовать в программах данные различных типов с учетом ограничений на диапазон их возможных значений, решении применять задач при структуры данных (списки, словари, стеки, очереди, деревья); применять стандартные И собственные подпрограммы для обработки числовых данных символьных строк;

использовать при разработке программ библиотеки подпрограмм; знать функциональные возможности инструментальных средств среды разработки; умение использовать средства отладки программ в среде программирования; умение документировать программы; - уметь создавать веб-страницы; умение использовать электронные таблицы для анализа, представления и обработки данных (включая выбор оптимального решения, подбор линии тренда, решение задач прогнозирования); владеть основными сведениями о базах данных, их структуре, средствах создания и работы с ними: использовать табличные

Основная литература

- 1. Дорофеева, А. В. Математика. Сборник задач : учебно-практическое пособие для среднего профессионального образования / А. В. Дорофеева. 2-е изд. Москва : Издательство Юрайт, 2020. 176 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-08796-3. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/449051
- 2. Математика и информатика : учебник и практикум для среднего профессионального образования / Т. М. Беляева [и др.] ; под редакцией В. Д. Элькина. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2019. 402 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10683-1. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/431285
- 3. Математика и информатика: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Т. М. Беляева [и др.]; под редакцией В. Д. Элькина. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 402 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10683-1. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/431285 (дата обращения: 14.02.2020).

Дополнительная литература

- 1. Астафьева Н.Е., Гаврилова С.А., Цветкова М.С.Информатика и ИКТ:практикум для профессий и специальностей технического и социально-экономического профилей / под ред. М.С. Цветковой. М., 2014.
- 2. Великович Л.С., Цветкова М.С.Программирование для начинающих: учеб.издание. М., 2011.
- 3. Грацианова Т. Ю. Программирование в примерах и задачах : учебное пособие М. : 2016.
- 4. Мельников В.П. , Клейменов С.А. , Петраков А.В. Информационная безопасность: Учебное пособие / под ред. С.А. Клейменова. М.: 2013
 - 5. Новожилов Е.О., Новожилов О.П. Компьютерные сети: учебник. М.:2013
- 6. Парфилова Н. И., Пылькин А. Н., Трусов Б. Г. Программирование: Основы алгоритмизации и программирования: учебник / под ред. Б. Г. Трусова. М.: 2014 специальностей естественно-научного и гуманитарного профилей. М., 2014.
- 7. Сулейманов Р.Р. Компьютерное моделирование математических задач. Элективный курс: учеб.пособие. М.: 2012
 - 8. Цветкова М.С., Великович Л. С.Информатика и ИКТ: учебник. -М., 2014.
- 9. Цветкова М.С., Гаврилова С.А., Хлобыстова И.Ю. Информатика: Практикум для профессий и специальностей технического и социально-экономического профилей / под ред. М.С. Цветковой. М.: 2017:
- ред. М.С. Цветковой. М.: 2017; 10. Цветкова М.С., Хлобыстова И.Ю. и др. Информатика: электронный учебнометодический комплекс. – М., 2017.
- 11. Цветкова М.С., Хлобыстова И.Ю. Информатика: Практикум для профессий и специальностей естественно-научного и гуманитарного профилей. М.: 2017;
 - 12. Цветкова М.С., Хлобыстова И.Ю. Информатика: Учебник. М.: 2017;
- 13. Цветкова М.С., Хлобыстова, И.Ю. Информатика и ИКТ: Практикум для профессий и
- 14. Шевцова А.М.,Пантюхин П.Я. Введение в автоматизированное проектирование: учеб.пособие с приложением на компакт диске учебной версии системы АДЕМ. М., 2011.

Интернет-ресурсы

- 1. <u>www. mon.gov.ru</u> сайт Министерства образования РФ
- 2. www.ug.ru Учительская газета Он-лайн
- 3. www.school-collection.edu.ru Единая коллекции цифровых образовательных ресурсов

- 4. http://lseptember.ru газета «1 сентября»
- 5. http://book.kbsu.ru/ учебник Шауцуковой Л.З.
- 6. http://window.edu.ru/window Единое окно доступа к образовательным ресурсам
- 7. http://www.edu.ru-федеральный портал российского образования
- 8. http://www.edukuban.ru/ Департамент образования и науки Краснодарского края
- 9. http://www.fipi.ru/view ФИПИ
- 10. http://www.ict.edu.ru/- Информационно-коммуникационные технологии в образовании
- 11. http://www.portalspo.ru/ портал среднего профессионального образования
- 12. http://www.uchportal.ru/- учительский портал
- 13. <u>www.digital-edu.ru</u> (Справочник образовательных ресурсов «Портал цифрового образования»).
- 14. <u>www.klyaksa.net</u> Информационно-образовательный портал для учителя информатики и ИКТ.