Министерство образования Красноярского края Краевое государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Канский техникум отраслевых технологий и сельского хозяйства»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

ОУП.05.У ИНФОРМАТИКА

по профессии

23.01.06 Машинист дорожных и строительных машин

РАССМОТРЕНА Методической комиссией №2 естественнонаучного цикла

Протокол № $\underline{6}$ от 15.04.2025 г.

Председатель методической комиссии

Ю.А. Астафьева

СОГЛАСОВАНА

Заместителем директора

по учебной работе

О.А. Рейнгардт

«15» апреля 2025 г.

РАЗРАБОТАНА преподавателем Семечкиной Ж.В.

Оглавление

1.	Пояснительная записка	4
2.	Планируемы результаты освоения общеобразовательного учебного	
	предмета в соответствии с ФГОС СПО и ФГОС СОО	7
3.	Содержание общеобразовательного учебного предмета	15
4.	Тематический план общеобразовательного учебного предмета	19
5.	Тематическое планирование общеобразовательного учебного предмета	20
6.	Требования к условиям реализации преподавания	
	общеобразовательного учебного предмета	27
7.	Контроль и оценка результатов освоения общеобразовательного	
	учебного предмета	34

1. Пояснительная записка

Программа общеобразовательного учебного предмета ОУП.05.У Информатика (углубленный уровень) предназначена для изучения информатики в профессиональных образовательных организациях, реализующих образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения основной профессиональной образовательной программы (ОПОП) СПО на базе основного общего образования при подготовке квалифицированных рабочих и служащих по профессии 23.01.06 Машинист дорожных и строительных машин.

Программа по Информатике углубленный уровень на уровне среднего общего образования разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012 № 413 в ред. от 12.08.2022), Федеральной образовательной программой среднего общего образования (приказ Минпросвещения России от 23.11.2022 № 1014) и ФГОС СПО по профессии 23.01.06 Машинист дорожных и строительных машин.

Учебный предмет Информатика входит в общеобразовательный цикл, подцикл обязательные учебные предметы и читается на первом курсе обучения.

Основная цель изучения учебного предмета Информатика — обеспечение дальнейшего развития информационных компетенций обучающегося, его готовности к жизни в условиях развивающегося информационного общества и возрастающей конкуренции на рынке труда.

В связи с этим изучение информатики должно обеспечить: сформированность представлений о роли информатики, информационных и коммуникационных технологий в современном обществе; сформированность основ логического и алгоритмического мышления;

сформированность умений различать факты и оценки, сравнивать оценочные выводы, видеть их связь с критериями оценивания и связь критериев с определённой системой ценностей, проверять на достоверность и обобщать информацию;

сформированность представлений о влиянии информационных технологий на жизнь человека в обществе, понимание социального, экономического, политического, культурного, юридического, природного, эргономического, медицинского и физиологического контекстов информационных технологий;

принятие правовых и этических аспектов информационных технологий, осознание ответственности людей, вовлечённых в создание и использование информационных систем, распространение информации;

создание условий для развития навыков учебной, проектной, научно-исследовательской и творческой деятельности, мотивации обучающихся к саморазвитию.

Профильная составляющая отражается в требованиях, к подготовке обучающихся в части:

общей системы знаний: содержательные примеры использования информационных технологий в профессиональной деятельности; умений: фиксировать информацию об окружающем мире; искать, анализировать, критически оценивать, отбирать информацию; организовывать информацию; передавать информацию; проектировать объекты и процессы, планировать свои действия; создавать, реализовывать и корректировать планы;

практического использования приобретенных знаний и умений: индивидуального учебного опыта в применении более широкого спектра информационных технологий для решения значимых для студента задач, выполнении индивидуальных исследовательских проектов.

Особенности организации учебного процесса по предмету Информатика: урочная система.

Основные формы организации учебного процесса – фронтальная, групповая, индивидуальная.

В данном курсе ведущими методами обучения предмету являются: объяснительно-иллюстративный и репродуктивный, хотя используется и частично-поисковый. Ведущие технологии – ИКТ, игровые, кейс-технологии.

Самостоятельная работа является одним из видов учебных занятий. При изучении учебного предмета Информатика она проводится с целью:

- систематизации и закрепления полученных теоретических знаний и практических умений обучающихся;
 - углубления и расширения теоретических знаний;
 - формирования умений использовать справочную и специальную литературу;
- развития познавательных способностей и активности обучающихся: творческой инициативы, самостоятельности, ответственности и организованности;
- формирования самостоятельности мышления, способностей к саморазвитию, самосовершенствованию и самореализации;
 - развития исследовательских умений.

В программе учебного предмета Информатика предусмотрены такие виды и формы внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся как: выполнение групповых, индивидуальных проектов, написание творческих работ (докладов, сообщений), составление и решение кроссвордов, выполнение заданий по алгоритму, составление и заполнение таблиц для систематизации учебного материала, индивидуальные домашние задания, работа с учебной литературой и ресурсами Internet.

Объем общеобразовательного учебного предмета и виды учебной работы:

Вид учебной работы	Объем в часах	
Объем образовательной программы учебного предмета	213	
вт. ч.:		
1. Основное содержание	144	
в т. ч.:		
теоретическое обучение	65	
практические занятия	79	
Самостоятельная работа	12	
2. Профессионально ориентированное содержание	51	
В Т. Ч.:		
практические занятия	51	
Промежуточная аттестация по семестрам (2 семестр - экзамен)	3	

2. Планируемы результаты освоения общеобразовательного учебного предмета в соответствии с $\Phi \Gamma OC$ СПО и $\Phi \Gamma OC$ СОО

Код и наименование	Планируемые резу.	льтаты освоения предмета
формируемых компетенций	Личностные, метапредметные	Предметные
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	В части трудового воспитания: - готовность к труду, осознание ценности мастерства, трудолюбие; - готовность к активной деятельности технологической и социальной направленности, способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такую деятельность; - интерес к различным сферам профессиональной деятельности, Овладение универсальными учебными познавательными действиями: а) базовые логические действия: - самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать ее всесторонне; - устанавливать существенный признак или основания для сравнения, классификации и обобщения; - определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их достижения; - выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых явлениях; - вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности; - развивать креативное мышление при решении жизненных проблем б) базовые исследовательские действия: - владеть навыками учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем; - выявлять причинно-следственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу её решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения; - анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях; - уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности; - уметь интегрировать знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности; - уметь интегрировать знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности; - уметь интегрировать знания из разных предметных областей; - выдвигать новые идси, предлагать оригинальные подходы и	• понимать угрозу информационной безопасности, использовать методы и средства противодействия этим угрозам, соблюдение мер безопасности, предотвращающих незаконное распространение персональных данных; соблюдение требований техники безопасности и гигиены при работе с компьютерами и другими компонентами цифрового окружения; понимание правовых основ использования компьютерных программ, баз данных и работы в сети Интернет; - уметь организовывать личное информационное пространство с использованием различных средств цифровых технологий; понимание возможностей цифровых сервисов государственных услуг, цифровых образовательных сервисов; понимание возможностей и ограничений технологий искусственного интеллекта в различных областях; наличие представлений об использовании информационных технологий в различных профессиональных сферах.
1		1
	решения, и способность их использования в познавательной и социальной практике.	
ОК 02 . Использовать современные средства поиска, анализа и		- владеть представлениями о роли информации и связанных с ней процессов в природе, технике и обществе; понятиями "информация",

информационные технологии для выполнения задач профессиональной	основанного на диалоге культур, способствующего осознанию своего места в поликультурном мире;	эффект", "информационная система", "система управления"; владение методами поиска информации в сети Интернет; умение критически
деятельности	 своего места в поликультурном мире, совершенствование языковой и читательской культуры как средства взаимодействия между- уметь оперировать понятиями: 	оценивать информацию, полученную из сети Интернет; умение характеризовать большие данные, приводить примеры источников их
	тождество, тождественное людьми и познания мира; - осознание ценности научной деятельности, готовность	получения и направления использования; - понимание основных принципов устройства и функционирования
	осуществлять проектную и исследовательскую деятельность	современных стационарных и мобильных компьютеров; тенденций развития
	индивидуально и в группе. Овладение универсальными учебными познавательными	компьютерных технологий; - владение навыками работы с операционными системами и основными
	действиями:	видами программного обеспечения для решения учебных задач по
	в) работа с информацией: - владеть навыками получения информации из источников	выбранной специализации; - иметь представления о компьютерных сетях и их роли в современном
	разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию информации различных видов и	мире; об общих принципах разработки и функционирования интернет-приложений;
	форм представления;	- понимание основных принципов дискретизации различных видов
	- создавать тексты в различных форматах с учетом назначения информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму	информации; умение определять информационный объем текстовых, графических и звуковых данных при заданных параметрах дискретизации;
	представления и визуализации;	- умение строить неравномерные коды, допускающие однозначное
	- оценивать достоверность, легитимность информации, ее соответствие правовым и морально-этическим нормам;	декодирование сообщений (префиксные коды); использовать простейшие коды, которые позволяют обнаруживать и исправлять ошибки при передаче
	- использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и	данных; - владеть теоретическим аппаратом, позволяющим осуществлять
	организационных задач с соблюдением требований эргономики,	представление заданного натурального числа в различных системах
	техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;	счисления; выполнять преобразования логических выражений, используя законы алгебры логики; определять кратчайший путь во взвешенном графе
	- владеть навыками распознавания и защиты информации,	и количество путей между вершинами ориентированного ациклического
	информационной безопасности личности	графа; - уметь читать и понимать программы, 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#);
		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 реализовать этапы решения задач на компьютере; умение
		реализовывать на выбранном для изучения языке программирования
		высокого уровня (Паскаль, Python, Java, C++, C#) типовые алгоритмы обработки чисел, числовых последовательностей и массивов: представление
		числа в виде набора простых сомножителей; нахождение максимальной (минимальной) цифры натурального числа, записанного в системе
		счисления с основанием, не превышающим 10; вычисление обобщенных
		характеристик элементов массива или числовой последовательности (суммы, произведения среднего арифметического, минимального и
		максимального элементов, количества элементов, удовлетворяющих
		заданному условию); сортировку элементов массива;

	- 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 данных; наполнять разработанную базу данных; умение использовать электронные таблицы для анализа, представления и обработки данных (включая вычисление суммы, среднего арифметического, наибольшего и наименьшего значений, решение уравнений); - уметь использовать компьютерно-математические 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 задачи анализа данных (прогнозирование, классификация, кластеризация, анализ отклонений); понимать последовательность решения задач анализа данных: сбор первичных данных, очистка и оценка качества данных, выбор и/или построение модели, преобразование данных, визуализация данных, интерпретация результатов; - иметь представления о базовых принципах организации и
	 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 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; умение выполнять арифметические операции в позиционных системах счисления; умение строить логическое выражение в дизьюнктивной и конъюнктивной нормальных формах по заданной таблице истинности; исследовать область истинности высказывания, содержащего переменные; решать несложные логические уравнения; умение решать алгоритмические задачи, связанные с анализом графов (задачи построения оптимального пути между вершинами графа, определения колическае различных путей между вершинами ориентированного ациклического графа); умение использовать деревья при анализе и построении кодов и для представления арифметических выражений, при решении задач поиска и сортировки; умение 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 сортировки; умение определять сложность изучаемых в курсе базовых алгоритмов (суммирование элементов массива, сортировка массива, переборные алгоритмы, двоичный поиск) и приводить 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; умение осуществлять анализ предложенной программы: определять результаты работы программы при заданных исходных данных; определять, при каких исходных данных возможно получение указанных результатов; выявлять данные, которые могут привести к ошибке в работе программы; формулировать предложения по улучшению программного кода;
		- уметь разрабатывать и реализовывать в виде программ базовые алгоритмы; умение использовать в программах данные различных типов с учетом ограничений на диапазон их возможных значений, применять при решении задач структуры данных (списки, словари, стеки, очереди, деревья); применять стандартные и собственные подпрограммы для обработки числовых данных и 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); владение основными сведениями о базах данных, их структуре, средствах создания и работы с ними; умение использовать табличные (реляционные) базы данных и справочные системы.
ПК 1.5. Оформлять техническую и отчетную документацию по техническом обслуживанию	Гражданское воспитание - готовность вести совместную деятельность в интересах гражданского общества, участвовать в самоуправлении в общеобразовательной организации и детско-юношеских организациях; Трудовое воспитание - готовность к труду, осознание ценности мастерства, трудолюбие; - готовность к активной деятельности технологической и социальной направленности, способность инициировать,	- понимать основные принципы устройства и функционирования современных стационарных и мобильных компьютеров; тенденций развития компьютерных технологий; владение навыками работы с операционными системами и основными видами программного обеспечения для решения учебных задач по выбранной специализации; - иметь представления о компьютерных сетях и их роли в современном мире; об общих принципах разработки и функционирования интернетприложений; - понимать угрозу информационной безопасности, использование методов
	социальной направленности, спосооность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такую деятельность; - интерес к различным сферам профессиональной деятельности, умение совершать осознанный выбор будущей профессии и реализовывать собственные жизненные планы; - готовность и способность к образованию и самообразованию	и средств противодействия этим угрозам, соблюдение мер безопасности, предотвращающих незаконное распространение персональных данных; соблюдение требований техники безопасности и гигиены при работе с компьютерами и другими компонентами цифрового окружения; понимание правовых основ использования компьютерных программ, баз данных и работы в сети Интернет;

на протяжении всей жизни.

Овладение универсальными учебными познавательными действиями:

а) базовые логические действия:

- самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать ее всесторонне;
- определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их достижения:
- выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых явлениях;
- вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности;
- развивать креативное мышление при решении жизненных проблем

- уметь создавать структурированные текстовые документы демонстрационные материалы возможностей c использованием 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 данных; наполнять разработанную базу данных; умение использовать электронные таблицы для анализа, представления и обработки данных (включая вычисление суммы, среднего арифметического, наибольшего и наименьшего значений, решение уравнений);

б) базовые исследовательские действия:

- способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач;
- уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности;
- анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях;

в) работа с информацией:

- владеть навыками получения информации из источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию информации различных видов и форм представления;
- создавать тексты в различных форматах с учетом назначения информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации;
- владеть навыками получения информации из источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию информации различных видов и форм представления;
- создавать тексты в различных форматах с учетом назначения информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации;

Овладение универсальными коммуникативными действиями:

а) общение

- владеть различными способами общения и взаимодействия

б) совместная деятельность:

- координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия;
- осуществлять позитивное стратегическое поведение в различных ситуациях, проявлять творчество и воображение, быть инициативным.

- уметь организовывать личное информационное пространство с использованием различных средств цифровых технологий; понимание возможностей цифровых сервисов государственных услуг, цифровых образовательных сервисов; понимание возможностей и ограничений технологий искусственного интеллекта в различных областях; наличие представлений об использовании информационных технологий в различных профессиональных сферах;
- уметь классифицировать основные задачи анализа данных (прогнозирование, классификация, кластеризация, анализ отклонений); понимать последовательность решения задач анализа данных: сбор первичных данных, очистка и оценка качества данных, выбор и/или построение модели, преобразование данных, визуализация данных, интерпретация результатов;
- иметь представления о базовых принципах организации и функционирования компьютерных сетей.

	Овладение универсальными регулятивными действиями: а) самоорганизация: - самостоятельно составлять план решения проблемы с учетом имеющихся ресурсов, собственных возможностей и предпочтений; - давать оценку новым ситуациям; - способствовать формированию и проявлению широкой эрудиции в разных областях знаний, постоянно повышать свой образовательный и культурный уровень; б) самоконтроль: - уметь оценивать риски и своевременно принимать решения по их снижению; в) эмоциональный интеллект: - внутренней мотивации, включающей стремление к достижению цели и успеху, оптимизм, инициативность, умение	
	действовать, исходя из своих возможностей.	
ПК 2.2. Осуществлять технологическую настройку систем и регулировку рабочих органов.	Трудовое воспитание - готовность к труду, осознание ценности мастерства, трудолюбие; Экологическое воспитание - уметь прогнозировать неблагоприятные экологические последствия предпринимаемых действий, предотвращать их; Овладение универсальными учебными познавательными действиями: а) базовые логические действия: - самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать ее всесторонне; - определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их достижения; - вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности; б) базовые исследовательские действия: - владеть навыками учебно-исследовательской и проектной	- понимать основные принципы устройства и функционирования современных стационарных и мобильных компьютеров; тенденций развития компьютерных технологий; владение навыками работы с операционными системами и основными видами программного обеспечения для решения учебных задач по выбранной специализации; - иметь представления о компьютерных сетях и их роли в современном мире; об общих принципах разработки и функционирования интернетприложений; - понимать угроз информационной безопасности, использование методов и средств противодействия этим угрозам, соблюдение мер безопасности, предотвращающих незаконное распространение персональных данных; соблюдение требований техники безопасности и гигиены при работе с компьютерами и другими компонентами цифрового окружения; понимание правовых основ использования компьютерных программ, баз данных и работы в сети Интернет; - уметь использовать компьютерно-математические модели для анализа объектов и процессов: формулировать цель моделирования, выполнять

деятельности, навыками разрешения проблем;

виртуального и комбинированного взаимодействия;

области жизнедеятельности;

а) самоорганизация:

б) совместная деятельность:

а) общение

- уметь переносить знания в познавательную и практическую

- уметь интегрировать знания из разных предметных областей;

Овладение универсальными коммуникативными действиями:

- владеть различными способами общения и взаимодействия

Овладение универсальными регулятивными действиями:

в образовательной деятельности и жизненных ситуациях;

- координировать и выполнять работу в условиях реального,

- самостоятельно осуществлять познавательную деятельность, выявлять проблемы, ставить и формулировать собственные задачи

модели для анализа рования, выполнять анализ результатов, полученных в ходе моделирования; оценивать адекватность модели моделируемому объекту или процессу; представлять

результаты моделирования в наглядном виде;

- уметь организовывать личное информационное пространство с использованием различных средств цифровых технологий; понимание возможностей цифровых сервисов государственных услуг, цифровых образовательных сервисов; понимание возможностей и ограничений технологий искусственного интеллекта в различных областях; наличие представлений об использовании информационных технологий в различных профессиональных сферах.
- уметь классифицировать основные задачи анализа данных (прогнозирование, классификация, кластеризация, анализ отклонений); понимать последовательность решения задач анализа данных: сбор первичных данных, очистка и оценка качества данных, выбор и/или построение модели, преобразование данных, визуализация данных,

	_
- самостоятельно составлять план решения проблемы с учетом	и интерпретация результатов;
имеющихся ресурсов, собственных возможностей и	- уметь определять среднюю скорость передачи данных, оценивать
предпочтений;	изменение времени передачи при изменении информационного объема
б) самоконтроль:	данных и характеристик канала связи;
- уметь оценивать риски и своевременно принимать решения по	- уметь разрабатывать и реализовывать в виде программ базовые алгоритмы;
их снижению;	умение использовать в программах данные различных типов с учетом
	ограничений на диапазон их возможных значений, применять при решении
	задач структуры данных (списки, словари, стеки, очереди, деревья);
	применять стандартные и собственные подпрограммы для обработки
	числовых данных и 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); владение основными сведениями о базах данных, их
	структуре, средствах создания и работы с ними; умение использовать
	табличные (реляционные) базы данных и справочные системы.

3. Содержание общеобразовательного учебного предмета

1. Цифровая грамотность

Требования техники безопасности и гигиены при работе с компьютерами и другими компонентами цифрового окружения.

Принципы работы компьютера. Персональный компьютер.

Основные тенденции развития компьютерных технологий. Суперкомпьютеры. Роботизированные производства.

Программное обеспечение компьютеров. Виды программного обеспечения и их назначение. Особенности программного обеспечения мобильных устройств. Операционная система. Понятие о системном администрировании. Инсталляция и деинсталляция программного обеспечения.

Файловая система. Поиск в файловой системе. Организация хранения и обработки данных с использованием интернет-сервисов, облачных технологий и мобильных устройств.

Законодательство Российской Федерации в области программного обеспечения. Лицензирование программного обеспечения и цифровых ресурсов. Проприетарное и свободное программное обеспечение. Ответственность, устанавливаемая законодательством Российской Федерации за неправомерное использование программного обеспечения и цифровых ресурсов.

Принципы построения и аппаратные компоненты компьютерных сетей. Сетевые протоколы. Сеть Интернет. Адресация в сети Интернет. Система доменных имён.

Веб-сайт. Веб-страница. Взаимодействие браузера с веб-сервером. Разработка интернет-приложений (сайтов).

Виды деятельности в сети Интернет. Сервисы Интернета. Геоинформационные системы. Геолокационные сервисы реального времени (например, локация мобильных телефонов, определение загруженности автомагистралей), интернет-торговля, бронирование билетов, гостиниц.

Государственные электронные сервисы и услуги. Социальные сети – организация коллективного взаимодействия и обмена данными. Сетевой этикет: правила поведения в киберпространстве. Проблема подлинности полученной информации. Открытые образовательные ресурсы.

Средства защиты информации в компьютерах, компьютерных сетях и автоматизированных информационных системах. Правовое обеспечение информационной безопасности. Электронная подпись, сертифицированные сайты и документы.

Предотвращение несанкционированного доступа к личной конфиденциальной информации, хранящейся на персональном компьютере, мобильных устройствах. Вредоносное программное обеспечение и способы борьбы с ним. Антивирусные программы. Организация личного архива информации. Резервное копирование. Парольная защита архива.

Информационные технологии и профессиональная деятельность. Информационные ресурсы. Цифровая экономика. Информационная культура.

2. Теоретические основы информатики

Информация, данные и знания. Универсальность дискретного представления информации. Двоичное кодирование. Подходы к измерению информации. Сущность объёмного (алфавитного) подхода к измерению информации, определение бита с точки зрения алфавитного подхода, связь между единицами измерения информации: бит, байт, Кбайт, Мбайт, Гбайт.

Информационные процессы. Передача информации. Источник, приёмник, канал

связи, сигнал, кодирование. Искажение информации при передаче. Скорость передачи данных по каналу связи. Хранение информации, объём памяти. Обработка информации. Виды обработки информации: получение нового содержания, изменение формы представления информации. Поиск информации. Роль информации и информационных процессов в окружающем мире.

Системы. Компоненты системы и их взаимодействие. Системы управления. Управление как информационный процесс. Обратная связь.

Системы счисления. Развёрнутая запись целых и дробных чисел в позиционных системах счисления. Свойства позиционной записи числа: количество цифр в записи, признак делимости числа на основание системы счисления. Алгоритм перевода целого числа из Р-ичной системы счисления в десятичную. Алгоритм перевода конечной Р ичной дроби в десятичную. Алгоритм перевода целого числа из десятичной системы счисления в Р-ичную. Двоичная, восьмеричная и шестнадцатеричная системы счисления, перевод чисел между этими системами. Арифметические операции в позиционных системах счисления.

Кодирование текстов. Кодировка ASCII. Однобайтные кодировки. Стандарт UNICODE. Кодировка UTF-8. Определение информационного объёма текстовых сообщений.

Кодирование изображений. Оценка информационного объёма растрового графического изображения при заданном разрешении и глубине кодирования цвета.

Кодирование звука. Оценка информационного объёма звуковых данных при заданных частоте дискретизации и разрядности кодирования.

Алгебра логики. Высказывания. Логические операции. Таблицы истинности логических операций «дизъюнкция», «конъюнкция», «инверсия», «импликация», «эквиваленция». Логические выражения. Вычисление логического значения составного высказывания при известных значениях входящих в него элементарных высказываний. Таблицы истинности логических выражений. Логические операции и операции над множествами.

Примеры законов алгебры логики. Эквивалентные преобразования логических выражений. Логические функции. Построение логического выражения с данной таблицей истинности.

Логические элементы компьютера. Триггер. Сумматор. Построение схемы на логических элементах по логическому выражению. Запись логического выражения по логической схеме.

Модели и моделирование. Цели моделирования. Адекватность модели моделируемому объекту или процессу. Формализация прикладных задач.

Представление результатов моделирования в виде, удобном для восприятия человеком. Графическое представление данных (схемы, таблицы, графики).

Графы. Основные понятия. Виды графов. Решение алгоритмических задач, связанных с анализом графов (построение оптимального пути между вершинами графа, определение количества различных путей между вершинами ориентированного ациклического графа).

Деревья. Бинарное дерево. Дискретные игры двух игроков с полной информацией. Построение дерева перебора вариантов, описание стратегии игры в табличной форме. Выигрышные стратегии.

Использование графов и деревьев при описании объектов и процессов окружающего мира.

3. Алгоритмы и программирование

Определение возможных результатов работы простейших алгоритмов управления исполнителями и вычислительных алгоритмов. Определение исходных данных, при

которых алгоритм может дать требуемый результат.

Этапы решения задач на компьютере. Язык программирования (Паскаль, Python, Java, C++, C#). Основные конструкции языка программирования. Типы данных: целочисленные, вещественные, символьные, логические. Ветвления. Составные условия. Циклы с условием. Циклы по переменной. Использование таблиц трассировки.

Разработка и программная реализация алгоритмов решения типовых задач базового уровня.

Табличные величины (массивы). Алгоритмы работы с элементами массива с однократным просмотром массива: суммирование элементов массива, подсчёт количества (суммы) элементов массива, удовлетворяющих заданному условию, нахождение наибольшего (наименьшего) значения элементов массива, нахождение второго по величине наибольшего (наименьшего) значения, линейный поиск элемента, перестановка элементов массива в обратном порядке.

Сортировка одномерного массива. Простые методы сортировки (например, метод пузырька, метод выбора, сортировка вставками). Подпрограммы.

4. Информационные технологии

Текстовый процессор. Редактирование и форматирование. Проверка орфографии и грамматики. Средства поиска и автозамены в текстовом процессоре. Использование стилей. Структурированные текстовые документы. Сноски, оглавление. Облачные сервисы. Коллективная работа с документом. Инструменты рецензирования в текстовых процессорах. Деловая переписка. Реферат. Правила цитирования источников и оформления библиографических ссылок. Оформление списка литературы. Знакомство с компьютерной вёрсткой текста. Специализированные средства редактирования математических текстов.

Ввод изображений с использованием различных цифровых устройств (цифровых фотоаппаратов и микроскопов, видеокамер, сканеров и других устройств.). Графический редактор. Обработка графических объектов. Растровая и векторная графика. Форматы графических файлов.

Создание и преобразование аудиовизуальных объектов. Обработка изображения и звука с использованием интернет-приложений.

Мультимедиа. Компьютерные презентации. Использование мультимедийных онлайн-сервисов для разработки презентаций проектных работ.

Анализ данных с помощью электронных таблиц. Вычисление суммы, среднего арифметического, наибольшего и наименьшего значений диапазона.

Компьютерно-математические модели. Этапы компьютерно-математического моделирования: постановка задачи, разработка модели, тестирование модели, компьютерный эксперимент, анализ результатов моделирования.

Табличные (реляционные) базы данных. Таблица — представление сведений об однотипных объектах. Поле, запись. Ключ таблицы. Работа с готовой базой данных. Заполнение базы данных. Поиск, сортировка и фильтрация записей. Запросы на выборку данных. Запросы с параметрами. Вычисляемые поля в запросах.

Многотабличные базы данных. Типы связей между таблицами. Запросы к многотабличным базам данных.

Средства искусственного интеллекта. Сервисы машинного перевода распознавания устной речи. Идентификация и поиск изображений, распознавание лиц. Самообучающиеся системы. Искусственный интеллект В компьютерных Использование методов искусственного интеллекта обучающих системах. В Использование методов искусственного интеллекта в робототехнике. Интернет вещей. Перспективы развития компьютерных интеллектуальных систем. Нейронные сети. Трехмерные модели. Аддитивные технологии (3D-принтеры).

4. Тематический план общеобразовательного учебного предмета

Тематический план *ОУП.05.У Информатика* на 2025 – 2026 учебный год Группа 1 – 9

Профессия: 23.01.06 Машинист дорожных и строительных машин

		Max		Обязате.	льная уч	ебная нагр	узка
№п	Наименование разделов и	Максимальная учебная	Внеауд.	всего	В	в том числе	
.п.	тем	нагрузка	сам. раб.	занятий	лабор. раб.	практ. занятия	К/р
Разде	л 1. Цифровая грамотность	37/7*		37/7*		16/7*	
	ел 2. Теоретические основы рматики	48/8*		48/8*		24/8*	2
Итог	о за 1 семестр:	85/15*		85/15*		40/15*	2
Разде	л 3. Алгоритмы и	26/6*		26/6*		14/6*	
прогр	раммирование	20/0		20/0		14/0	
Разде	л 4. Информационные	96/30*	12	84/30*		76/30*	
техно	ологии	70/30	12	04/30		70/30	
Итог	о за 2 семестр:	122/36*	12	110/36*		90/36*	
Конс	ультации	3					
Пром	ежуточная аттестация	3					
(экза	мен)	3					
Итог	o:	213/51*	12	195/51*		130/51*	2

Занятия с профессиональной направленностью помечены *

5. Тематическое планирование общеобразовательного учебного предмета ОУП. 05.У Информатика

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, контрольные работы, внеаудиторная самостоятельная работа студентов	Объем часов	Коды формируемых общих и профессиональных компетенций
1	2	3	4
Раздел 1. Цифровая грамотность		37/7*	
1	Содержание учебного материала	21	
	Требования техники безопасности при работе с компьютером	1	OK 01
	Повторение школьного курса информатики	1	OK 01
	Входной контроль	2	OK 01, OK 02
	Принципы работы компьютера. ПК	1	OK 01, OK 02
	Тенденции развития компьютерных технологий. Роботизированные производства	1	OK 01, OK 02
	ПО компьютеров. Виды ПО, их назначение	1	OK 01, OK 02
	Файловая система. Поиск в файловой системе	1	OK 01, OK 02
	Законодательство РФ в области ПО, ответственность за неправомерное использование ПО.	1	OK 01, OK 02
	Компьютерные сети. Сеть Интернет	1	OK 01, OK 02
	Веб-сайт, веб-страница	1	OK 01, OK 02
	Средства создания сайтов	1	OK 01, OK 02
	Сервисы Интернета	1	OK 01, OK 02
	Государственные электронные сервисы и услуги	1	OK 01, OK 02
	Сетевой этикет: правила поведения в киберпространстве	1	OK 01, OK 02
	Средства защиты информации. Электронная подпись.	1	OK 01, OK 02
	Вредоносное ПО, способы борьбы с ним	1	OK 01, OK 02
	Антивирусные программы	1	OK 01, OK 02
	Создание архива, парольная защита архива	1	OK 01, OK 02
	Информационные ресурсы	1	OK 01, OK 02
	Цифровая экономика	1	OK 01, OK 02
	Практические занятия	16/7*	
	Практическое занятие № 1. Инсталляция ПО	1	ОК 01, ОК 02, ПК 2.2
	Практическое занятие № 2. Организация хранения данных с использованием облачных технологий и мобильных устройств.	1	ОК 01, ОК 02, ПК 2.2
	Практическое занятие № 3. Лицензирование ПО и цифровых ресурсов	1	OK 01, OK 02
	Практическое занятие № 4-5. Создание веб-страницы	2*	ОК 01, ОК 02, ПК 2.2

	Практическое занятие № 6-9. Создание веб-сайта	4*	ОК 01, ОК 02, ПК 2.2
	Практическое занятие № 10. Геоинформационные системы	1	OK 01, OK 02, 11K 2.2
	Практическое занятие № 11. Интернет-торговля	1*	OK 01, OK 02
	Практическое занятие № 12. Бронирование гостинец, билетов	1	OK 01, OK 02
	Практическое занятие № 13. Регистрация на гос.порталах	1	OK 01, OK 02
	Практическое занятие № 14. Работа с антивирусной программой	1	OK 01, OK 02
	Практическое запятие № 15. Создание и распаковка архивов	1	
	Практическое запятие № 16. Информационные ресурсы общества	1	OK 01, OK 02
D 2 F	практическое занятие № 10. информационные ресурсы оощества	1	OK 01, OK 02
Раздел 2. Теоретические		48/8*	
основы информатики			
	Содержание учебного материала	22	014.01.014.02
	Подходы к понятию и измерению информации	1	OK 01, OK 02
	Двоичное кодирование	1	OK 01, OK 02
	Информационные процессы	1	OK 01, OK 02
	Системы, компоненты систем	1	OK 01, OK 02
	Системы управления	1	OK 01, OK 02
	Системы счисления	1	OK 01, OK 02
	Кодирование текста	1	OK 01, OK 02
	Кодирование изображений	1	OK 01, OK 02
	Кодирование звука	1	OK 01, OK 02
	Алгебра логики	1	OK 01, OK 02
	Таблицы истинности	1	OK 01, OK 02
	Логические выражения.	1	OK 01, OK 02
	Логические операции.	1	OK 01, OK 02
	Логические функции	1	OK 01, OK 02
	Логические элементы компьютера. Триггер. Сумматор	1	OK 01, OK 02
	Моделирование и модели	1	OK 01, OK 02
	Формализация	1	OK 01, OK 02
	Графическое представление данных	1	OK 01, OK 02
	Графы, виды графов	1	OK 01, OK 02
	Деревья. Бинарное дерево	1	OK 01, OK 02
	Стратегии игр	2	OK 01, OK 02
	Практические занятия	24/8*	OK 01, OK 02
	Практи ческие запятия Практическое занятие № 17-18. Перевод чисел из различных СС в десятичную	2	OK 01, OK 02
	Практическое занятие № 19-20. Перевод чисел из двоичной СС в другие СС	2	OK 01, OK 02
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		OK 01, OK 02

	Практическое занятие № 21. Арифметические операции в СС	1	OK 01, OK 02
	Практическое занятие № 22. Определение информационного объема текста	1	OK 01, OK 02
	Практическое занятие № 23. Определение информационного объема изображения	1 1	·
	Практическое занятие № 23. Определение информационного объема изображения Практическое занятие № 24. Определение информационного объема звуковых данных	1	OK 01, OK 02
		1	OK 01, OK 02
	Практическое занятие № 25. Вычисление логического значения составного высказывания	1	OK 01, OK 02
	Практическое занятие № 26. Составление таблицы истинности	1*	OK 01, OK 02
	Практическое занятие № 27. Сложение и вычитание множеств	1	OK 01, OK 02
	Практическое занятие № 28. Построение логического выражения с данной таблицей истинности	1	OK 01, OK 02
	Практическое занятие № 29. Построение схемы по логическому выражению	1	OK 01, OK 02
	Практическое занятие № 30. Представление результатов моделирования в виде схемы	1*	OK 01, OK 02
	Практическое занятие № 31. Представление результатов моделирования в виде таблицы	1*	OK 01, OK 02
	Практическое занятие № 32. Представление результатов моделирования в виде графики	1*	OK 01, OK 02
	Практическое занятие № 33-36. Решение задач с использованием графов	4*	OK 01, OK 02
	Практическое занятие № 37-38. Построение дерева перебора вариантов	2	OK 01, OK 02
	Практическое занятие № 39-40. Построение стратегии игры в табличной форме	2	OK 01, OK 02
	Контрольные работы	2	OK 01, OK 02
Раздел 3. Алгоритмы и		26/6*	
Раздел 3. Алгоритмы и программирование	•	26/6*	
_	Содержание учебного материала	26/6*	
_			OK 01, OK 02
_	Содержание учебного материала	12	OK 01, OK 02 OK 01, OK 02
_	Содержание учебного материала Алгоритмы и способы их описания Этапы решения задач на компьютере Язык программирования	12	·
_	Содержание учебного материала Алгоритмы и способы их описания Этапы решения задач на компьютере	12	OK 01, OK 02
_	Содержание учебного материала Алгоритмы и способы их описания Этапы решения задач на компьютере Язык программирования	12	OK 01, OK 02 OK 01, OK 02
_	Содержание учебного материала Алгоритмы и способы их описания Этапы решения задач на компьютере Язык программирования Основные конструкции языка программирования	12 1 1 1 1	OK 01, OK 02 OK 01, OK 02 OK 01, OK 02
_	Содержание учебного материала Алгоритмы и способы их описания Этапы решения задач на компьютере Язык программирования Основные конструкции языка программирования Типы данных	12 1 1 1 1 1	OK 01, OK 02 OK 01, OK 02 OK 01, OK 02 OK 01, OK 02
_	Содержание учебного материала Алгоритмы и способы их описания Этапы решения задач на компьютере Язык программирования Основные конструкции языка программирования Типы данных Ветвление	12 1 1 1 1 1	OK 01, OK 02 OK 01, OK 02 OK 01, OK 02 OK 01, OK 02 OK 01, OK 02
_	Содержание учебного материала Алгоритмы и способы их описания Этапы решения задач на компьютере Язык программирования Основные конструкции языка программирования Типы данных Ветвление Составные условия	12 1 1 1 1 1 1 1	OK 01, OK 02 OK 01, OK 02
_	Содержание учебного материала Алгоритмы и способы их описания Этапы решения задач на компьютере Язык программирования Основные конструкции языка программирования Типы данных Ветвление Составные условия Циклы с условием	12 1 1 1 1 1 1 1	OK 01, OK 02 OK 01, OK 02
_	Содержание учебного материала Алгоритмы и способы их описания Этапы решения задач на компьютере Язык программирования Основные конструкции языка программирования Типы данных Ветвление Составные условия Циклы с условием Циклы по переменной	12 1 1 1 1 1 1 1 1 1	OK 01, OK 02
_	Содержание учебного материала Алгоритмы и способы их описания Этапы решения задач на компьютере Язык программирования Основные конструкции языка программирования Типы данных Ветвление Составные условия Циклы с условием Циклы по переменной Алгоритмы с элементами массива	12 1 1 1 1 1 1 1 1 1	OK 01, OK 02
_	Содержание учебного материала Алгоритмы и способы их описания Этапы решения задач на компьютере Язык программирования Основные конструкции языка программирования Типы данных Ветвление Составные условия Циклы с условием Циклы по переменной Алгоритмы с элементами массива Сортировка массивов Подпрограммы	12 1 1 1 1 1 1 1 1 1	OK 01, OK 02
_	Содержание учебного материала Алгоритмы и способы их описания Этапы решения задач на компьютере Язык программирования Основные конструкции языка программирования Типы данных Ветвление Составные условия Циклы с условием Циклы по переменной Алгоритмы с элементами массива Сортировка массивов	12 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	OK 01, OK 02

	языков программирования		
Практическое занятие № 45-46. Построения алгоритмов с использованием условий		2*	OK 01, OK 02
Практическое занятие № 47-48. Построения алгоритмов с использованием циклов		2*	OK 01, OK 02
Практическое занятие № 49-50. Программная реализация алгоритма			OK 01, OK 02
	Практическое занятие № 51-52. Исследования на основе готовой компьютерной модели	2 2	OK 01, OK 02
	Практическое занятие № 53-54. Конструирование программ на основе разработки алгоритмов	2	OK 01, OK 02
Раздел 4.			
Информационные		84/30*	
технологии			
	Содержание учебного материала	8	
	Текстовый процессор	1	OK 01, OK 02
	Графический редактор	1	OK 01, OK 02
	Мультимедиа	1	OK 01, OK 02
Электронные таблицы		1	OK 01, OK 02
Компьютерно-математические модели		1	OK 01, OK 02
	Базы данных	1	OK 01, OK 02
Искусственный интеллект. Нейронные сети		1	OK 01, OK 02
	Трехмерные модели. Аддитивные технологии (3D-принтеры)		OK 01, OK 02
	Практические занятия		
	Практическое занятие № 55. Редактирование и форматирование текста	1*	ОК 01, ОК 02, ПК 1.5.
	Практическое занятие № 56. Проверка орфографии и грамматики	1*	ОК 01, ОК 02, ПК 1.5.
	Практическое занятие № 57. Средства поиска и автозамены	1*	ОК 01, ОК 02, ПК 1.5.
	Практическое занятие № 58. Использование стилей	1	ОК 01, ОК 02, ПК 1.5.
	Практическое занятие № 59. Сноски, оглавление	1	ОК 01, ОК 02, ПК 1.5.
	Практическое занятие № 60. Облачные сервисы	1	ОК 01, ОК 02, ПК 1.5.
	Практическое занятие № 61. Коллективная работа с документом	1*	ОК 01, ОК 02, ПК 1.5.
	Практическое занятие № 62. Рецензирование в текстовых процессорах	1	ОК 01, ОК 02, ПК 1.5.
	Практическое занятие № 63. Деловая переписка	1*	ОК 01, ОК 02, ПК 1.5.
	Практическое занятие № 64. Правила оформления библиографических ссылок.	1	OK 01, OK 02
Практическое занятие № 65. Верстка текста		1	OK 01, OK 02
Практическое занятие № 66. Средства редактирования математических текстов		1	OK 01, OK 02
	Практическое занятие № 67. Работа с таблицами		ОК 01, ОК 02, ПК 1.5.
	Практическое занятие № 68. Работа с графикой	1*	OK 01, OK 02
	Практическое занятие № 69. Работа с рефератом	1*	OK 01, OK 02

Практическое занятие № 70. Ввод изображения с цифрового фотоаппарата	1	ОК 01, ОК 02, ПК 1.5.
Практическое занятие № 71. Ввод изображения с видеокамеры	1	ОК 01, ОК 02, ПК 1.5.
Практическое занятие № 72. Ввод изображения со сканера	1	ОК 01, ОК 02, ПК 1.5.
Практическое занятие № 73. Ввод изображения с телефона	1	ОК 01, ОК 02, ПК 1.5.
Практическое занятие № 74. Знакомство с инструментами	1	OK 01, OK 02
Практическое занятие № 75. Кадрирование	1	OK 01, OK 02
Практическое занятие № 76. Перспективы	1	OK 01, OK 02
Практическое занятие № 77. Коррекция цвета	1	OK 01, OK 02
Практическое занятие № 78. Обесцвечивание цветных изображений	1	OK 01, OK 02
Практическое занятие № 79. Ретушь	1	OK 01, OK 02
Практическое занятие № 80. Работа с областями	1	OK 01, OK 02
Практическое занятие № 81. Фильтры	1	OK 01, OK 02
Практическое занятие № 82. Создание изображения	1	OK 01, OK 02
Практическое занятие № 83. Редактирование изображения	1*	ОК 01, ОК 02, ПК 1.5.
Практическое занятие № 84. Редактирование изображения	1*	ОК 01, ОК 02, ПК 1.5.
Практическое занятие № 85. Создание презентации		OK 01, OK 02
Практическое занятие № 86. Шаблоны оформления презентации, цвет фона	1	OK 01, OK 02
Практическое занятие № 87. Текстовые вставки с применением различных видов форматирования	1	OK 01, OK 02
Практическое занятие № 88. Вставка объектов WordArt, рисунков, фотографий	1	OK 01, OK 02
Практическое занятие № 89. Кнопки навигации, гиперссылки для перехода к слайдам	1	OK 01, OK 02
Практическое занятие № 90. Создание заметок и колонтитулов	1	OK 01, OK 02
Практическое занятие № 91. Создание эффектов	1	OK 01, OK 02
Практическое занятие № 92. Работа с таблицами и диаграммами	1	OK 01, OK 02
Практическое занятие № 93. Создание звукового сопровождения	1	OK 01, OK 02
Практическое занятие № 94. Настройка демонстрации слайдов	1	OK 01, OK 02
Практическое занятие № 95. Использование онлайн-сервисов для разработки презентации	1*	ОК 01, ОК 02, ПК 1.5.
Практическое занятие № 96. Использование онлайн-сервисов для разработки презентации	1*	ОК 01, ОК 02, ПК 1.5.
Практическое занятие № 97. Создание презентации по заданной теме		OK 01, OK 02, ΠK 1.5.
Практическое занятие № 98. Создание презентации по заданной теме		ОК 01, ОК 02, ПК 1.5.
Практическое занятие № 99. Создание презентации по заданной теме		ОК 01, ОК 02, ПК 1.5.
Практическое занятие № 100. Возможности электронных таблиц		OK 01, OK 02
Практическое занятие № 101. Создание таблиц		OK 01, OK 02
Практическое занятие № 102. Расчеты в таблицах	1*	ОК 01, ОК 02, ПК 1.5.

	Практическое занятие № 103. Расчеты в таблицах	1*	ОК 01, ОК 02, ПК 1.5.
	Практическое занятие № 104. Построение диаграмм	1*	ОК 01, ОК 02, ПК 1.5.
	Практическое занятие № 105. Построение диаграмм	1*	ОК 01, ОК 02, ПК 1.5.
	Практическое занятие № 106.Условное форматирование	1*	ОК 01, ОК 02, ПК 1.5.
	Практическое занятие № 107.Условное форматирование	1*	ОК 01, ОК 02, ПК 1.5.
	Практическое занятие № 108.Сортировка данных	1*	ОК 01, ОК 02, ПК 1.5.
	Практическое занятие № 109.Сортировка данных	1*	ОК 01, ОК 02, ПК 1.5.
	Практическое занятие № 110. Фильтрация данных	1*	ОК 01, ОК 02, ПК 1.5.
	Практическое занятие № 111. Фильтрация данных	1*	ОК 01, ОК 02, ПК 1.5.
	Практическое занятие № 112.Промежуточные итоги	1*	ОК 01, ОК 02, ПК 1.5.
	Практическое занятие № 113. Промежуточные итоги	1*	ОК 01, ОК 02, ПК 1.5.
	Практическое занятие № 114.Сводная таблица	1*	ОК 01, ОК 02, ПК 1.5.
	Практическое занятие № 115. Сводная таблица	1*	ОК 01, ОК 02, ПК 1.5.
	Практическое занятие № 116. Создание БД	1	OK 01, OK 02
	Практическое занятие № 117. Заполнение БД	1	OK 01, OK 02
	Практическое занятие № 118. Создание запроса на выборку	1	OK 01, OK 02
	Практическое занятие № 119. Создание запроса с параметром	1	OK 01, OK 02
	Практическое занятие № 120. Создание многотабличной БД	1	OK 01, OK 02
	Практическое занятие № 121. Создание много табличной БД	1	OK 01, OK 02
	Практическое занятие № 122. Создание связей между таблицами	1	OK 01, OK 02
	Практическое занятие № 123. Создание запросов к многотабличным БД	1	OK 01, OK 02
	Практическое занятие № 124. Создание запросов к многотабличным БД	1	OK 01, OK 02
	Практическое занятие № 125. Создание формы	1	OK 01, OK 02
	Практическое занятие № 126. Создание формы	1	OK 01, OK 02
	Практическое занятие № 127. Создание отчета	1	OK 01, OK 02
	Практическое занятие № 128. Создание отчета	1	OK 01, OK 02
	Практическое занятие № 129. Создание собственной БД	1*	ОК 01, ОК 02, ПК 1.5.
	Практическое занятие № 130. Создание собственной БД	1*	ОК 01, ОК 02, ПК 1.5.
	Самостоятельные работы	12	
	Доклад на тему «Текстовые процессоры»	4	OK 01, OK 02
	Реферат на тему «Мультимедиа»	4	OK 01, OK 02
Кроссворд на тему «Искусственный интеллект»			OK 01, OK 02
Промежуточная аттестация в виде экзамена			

6. Требования к условиям реализации преподавания общеобразовательного учебного предмета

Специализированная мебель и системы хранения

Основное оборудование

- 1. Доска классная/Рельсовая система с классной и интерактивной доской (программное обеспечение, проектор, крепления в комплекте)/интерактивной панелью (программное обеспечение в комплекте)
- 2. Стол с ящиками для хранения/тумбой
- 3. Кресло офисное
- 4. Шкаф для хранения учебных пособий
- 5. Доска пробковая/Доска магнитно-маркерная
- 6. Система (устройство) для затемнения окон
- 7. Стол ученический, регулируемый по высоте
- 8. Стул ученический, регулируемый по высоте
- 9. Кресло компьютерное

Основное/Дополнительное вариативное оборудование

1. Кондиционер (в случае его отсутствия в проектной документации)

Дополнительное вариативное оборудование

- 1. Тумба для таблиц под доску/Шкаф для хранения таблиц и плакатов/Система хранения и демонстрации таблиц и плакатов
- 2. Комплект демонстрационных учебных таблиц (по предметной области)
- 3. Стол компьютерный

Технические средства

Основное оборудование

- 1. Сетевой фильтр
- 2. Документ-камера
- 3. Многофункциональное устройство/принтер
- 4. Интерактивный программно-аппаратный комплекс мобильный или стационарный (программное обеспечение, проектор, крепление в комплекте)/Рельсовая система с классной и интерактивной доской (программное обеспечение, проектор, крепление в комплекте)/интерактивной панелью (программное обеспечение в комплекте)
- 5. Персональный компьютер с периферией/ноутбук (лицензионное программное обеспечение, образовательный контент и система защиты от вредоносной информации, программное обеспечение для цифровой лаборатории, с возможностью онлайн-опроса)
- 6. Источник бесперебойного питания
- 7. Персональный компьютер с периферией/ноутбук (лицензионное программное обеспечение, образовательный контент, система защиты от вредоносной информации)
- 8. Пакет программного обеспечения для обучения языкам программирования Дополнительное вариативное оборудование
 - 1. Планшетный компьютер (лицензионное программное обеспечение, образовательный контент, система защиты от вредоносной информации)

 Электронные средства обучения

Основное оборудование

- 1. Электронные средства обучения/Интерактивные пособия/Онлайн-курсы (по предметной области)
- 2. Комплект учебных видеофильмов (по предметной области)

Демонстрационные учебно-наглядные пособия

Основное оборудование

1. Словари, справочники, энциклопедия (по предметной области)

Мобильный компьютерный класс

Основное оборудование

1. Тележка-хранилище ноутбуков/планшетов с системой подзарядки в комплекте с ноутбуками/планшетами (лицензионное программное обеспечение, образовательный контент, система защиты от вредоносной информации, программное обеспечение с возможностью подготовки к ГИА, программное обеспечение для инфровых лабораторий)

Информационное обеспечение Основная литература

- 1. Поляков К.Ю., Еремин Е.А. Информатика (в 2 частях) 10 Общество с ограниченной ответственностью "БИНОМ. Лаборатория знаний"; Акционерное общество "Издательство "Просвещение", 2020.
- 2. Поляков К.Ю., Еремин Е.А. Информатика (в 2 частях) 11 Общество с ограниченной ответственностью "БИНОМ. Лаборатория знаний". Акционерное общество "Издательство "Просвещение". Углубленное обучение, 2020.
- 3. Гейн А.Г., Юнерман Н.А. Информатика 10. Акционерное общество "Издательство "Просвещение", 2020.
- 4. Гейн А.Г., Гейн А.А. Информатика 11. Акционерное общество "Издательство "Просвещение", 2020.
- 5. Гейн А.Г., Ливчак А.Б., Сенокосов А.И. и другие Информатика 10. Акционерное общество "Издательство "Просвещение". Углубленное обучение, 2020.
- 6. Гейн А.Г., Сенокосов А.И. Информатика 11. Акционерное общество "Издательство "Просвещение". Углубленное обучение, 2020.
- 7. Информатика (в 2 частях). Под редакцией Макаровой Н.В. 10 11. Общество с ограниченной ответственностью "БИНОМ. Лаборатория знаний"; Акционерное общество "Издательство "Просвещение", 2020.
- 8. Семакин И.Г., Хеннер Е.К., Шеина Т.Ю. Информатика 10. Общество с ограниченной ответственностью "БИНОМ. Лаборатория знаний"; Акционерное общество "Издательство "Просвещение", 2020.
- 9. Семакин И.Г., Хеннер Е.К., Шеина Т.Ю. Информатика 11. Общество с ограниченной ответственностью "БИНОМ. Лаборатория знаний"; Акционерное общество "Издательство "Просвещение", 2020.
- 10. Угринович Н.Д. Информатика. 10. Общество с ограниченной ответственностью "БИНОМ. Лаборатория знаний"; Акционерное общество "Издательство "Просвещение", 2020.
- 11. Угринович Н.Д. Информатика. 11. Общество с ограниченной ответственностью "БИНОМ. Лаборатория знаний"; Акционерное общество "Издательство "Просвещение", 2020.
- 12. Калинин И.А., Самылкина Н.Н. Информатика 10. Общество с ограниченной ответственностью "БИНОМ. Лаборатория знаний": Акционерное общество "Издательство "Просвещение". Углубленное обучение, 2020.
- 13. Калинин И.А., Самылкина Н.Л.Информатика 11. Общество с ограниченной ответственностью "БИНОМ. Лаборатория знаний"; Акционерное общество "Издательство "Просвещение". Углубленное обучение, 2020.
- 14. Семакин И.Г., Шеина Т.Ю., Шестакова Л.В. Информатика (в 2 частях) 10. Общество с ограниченной ответственностью "БИНОМ. Лаборатория знаний"; Акционерное общество "Издательство "Просвещение". Углубленное обучение, 2020.
- 15. Семакин И.Г., Хеннер Е.К., Шестакова Л.В. Информатика (в 2 частях) 11. Общество с ограниченной ответственностью "БИНОМ. Лаборатория знаний"; Акционерное общество "Издательство "Просвещение". Углубленное обучение, 2020.
- 16. Фиошин М.Е., Рессин А.А., Юнусов С.М. Информатика 10. Общество с ограниченной ответственностью "ДРОФА"; Акционерное общество "Издательство "Просвещение". Углубленное обучение, 2020.
- 17. Фиошин М.Е., Рессин А.А., Юнусов С.М. Информатика 11. Общество с ограниченной ответственностью "ДРОФА"; Акционерное общество "Издательство "Просвещение". Углубленное обучение, 2020.
- 18. Алешина А.В., Крикунов А.С., Пересветов С.Б. и другие. Информатика 10.

- Общество с ограниченной ответственностью "Издательство "КноРус", 2020.
- 19. Алешина А.В., Булгаков А.Л., Крикунов А.С., Кузнецова М.А. Информатика Общество с ограниченной ответственностью "Издательство "КноРус", 2020.
- 20. Цветкова М.С.Информационная безопасность. Правовые основы информационной безопасности10 11. под редакцией Цветковой М.С. Акционерное общество "Издательство "Просвещение", 2020.

Дополнительная литература

- 1. Цветкова М.С., Хлобыстова И.Ю. Информатика: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования. М., 2017
- 2. Новожилов Е.О., Новожилов О.П. Компьютерные сети: учебник. М.: 2013
- 3. Парфилов Н.И., Пылькин А.Н., Трусов Б.Г. Программирование: Основы алгоритмизации и программирования: учебник/ под ред. Б.Г. Трусова. М.: 2014
- 4. 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.
- 5. Великович Л.С., Цветкова М.С. Программирование для начинающих: учеб. издание. М., 2011.
- 6. Залогова Л.А. Компьютерная графика. Элективный курс: практикум / Л.А.Залогова М., 2011.
- 7. Логинов М.Д., Логинова Т.А. Техническое обслуживание средств вычислительной техники: учеб. пособие. М., 2010.
- 8. Малясова С.В., Демьяненко С.В. Информатика и ИКТ: пособие для подготовки к ЕГЭ / под ред. М.С.Цветковой. М., 2013.
- 9. Мельников В.П., Клейменов С.А., Петраков А.В. Информационная безопасность: учеб.пособие / под ред. С.А.Клейменова. М., 2013.
- 10. Назаров С.В., Широков А.И. Современные операционные системы: учеб. пособие. М., 2011.
- 11. Новожилов Е.О., Новожилов О.П. Компьютерные сети: учебник. М., 2013.
- 12. Кушниренко А.Г. и др. Информатика. М.: Дрофа, 1998.
- 13. Кузнецов А.А. и др. Основы информатики. М.: Дрофа, 1998.
- 14. Сенокосов А.И., Гейн А.Г. Информатика, VIII-IX кл. школ с углубленным изучением информатики. М.: Просвещение, 1995.
- 15. Шафрин Ю.А. Основы компьютерной технологии. Учебное пособие для VII-XI классов. М.: ABF, 1996.
- 16. Кушниренко А.Г. и др. Информационная культура. Кодирование информации. Информационные модели, IX-X классы. М.: Дрофа, 1997.
- 17. Ляхович В.Ф. Информатика для Х-ХІ классов. М.: Просвещение, 1997.
- 18. Каймин В. А. и др. Основы информатики и вычислительной техники. М.: Просвещение, 1989.
- 19. Знакомьтесь: компьютер. Пер. с англ. М.: Мир, 1989.
- 20. Язык компьютера. Пер. с англ. М.: Мир, 1989.
- 21. Кершан Б., Новембер А., Стоун Дж. Основы компьютерной грамотности. М.: Мир, 1989.
- 22. Хасэгава Х. Мир компьютеров в вопросах и ответах. В 2-х томах. М.: Мир, 1988.

Интернет-ресурсы

1. www.fcior.edu.ru (Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов

- ФЦИОР). www.school-collection.edu.ru (Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов). www.intuit.ru/studies/courses (Открытые интернет-курсы «Интуит» по курсу «Информатика»).
- 2. www.lms.iite.unesco.org (Открытые электронные курсы «ИИТО ЮНЕСКО» по информа-ционным технологиям).
- 3. http://ru.iite.unesco.org/publications (Открытая электронная библиотека «ИИТО ЮНЕСКО» по ИКТ в образовании).
- 4. www.megabook.ru (Мегаэнциклопедия Кирилла и Мефодия, разделы «Наука / Математика. Кибернетика» и «Техника / Компьютеры и Интернет»).
- 5. www.ict.edu.ru (портал «Информационно-коммуникационные технологии в образова-нии»).
- 6. www.digital-edu.ru (Справочник образовательных ресурсов «Портал цифрового образова-ния»).
- 7. www.window.edu.ru (Единое окно доступа к образовательным ресурсам Российской Фе-дерации).
- 8. www.freeschool.altlinux.ru (портал Свободного программного обеспечения).
- 9. www.heap.altlinux.org/issues/textbooks (учебники и пособия по Linux).
- 10. www.books.altlinux.ru/altlibrary/openoffice (электронная книга «OpenOffice.org: Теория и практика»).

Дидактические пособия и справочные материалы

- 1. Лебедев Г.В., Кушниренко А.Г. 12 лекций по преподаванию курса информатики. М.: Дрофа, 1998.
- 2. Гейн А.Г. Земля Информатика: спецвыпуск газеты "Информатика", 20, 22, 24, 26, 36, 38, 1996.
- 3. Ландо С.К. Алгоритмика. Методическое пособие. М.: Дрофа, 1997.
- 4. Кирюхин В.М., Лапунов А.В. Окулов С.М. Задачи по информатике. Международные олимпиады 1989-1996, для факультативов по информатике в старших классах. М.: ABF, 1996.
- 5. Грацианова Т.Ю. программирование в примерах и задачах: учебное пособие M.: 2016
- 6. Мельников В.П., Клейменов С.А., Петраков А.В. Информационная безопасность: Учебное пособие/под ред. С.А. Клейменова. М.: 2013
- 7. Толковый словарь по вычислительным системам. Под ред. В. Иллин- гуотера и др. М.: Машиностроение, 1990.
- 8. Зотов В.В. и др. Терминологический словарь по автоматике, информатике и вычислительной технике. М.: Высшая школа, 1989.
- 9. Бордовский Г.А. Информатика в понятиях и терминах. М.: Просвещение, 1991.

Электронные образовательные ресурсы

Требования к педагогическим работникам

Высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование по направлению подготовки "Образование и педагогика" или в области, соответствующей преподаваемому предмету, без предъявления требований к стажу работы либо высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование и дополнительное профессиональное образование по направлению деятельности в образовательном учреждении без предъявления требований к стажу работы.

7. Контроль и оценка результатов освоения общеобразовательного учебного предмета

Контроль и оценка результатов освоения общеобразовательного учебного предмета раскрываются через дисциплинарные результаты,

направленные на формирование общих и профессиональных компетенций по разделам и темам содержания учебного материала.

Общие / профессиональные компетенции	Раздел / № урока	Педагогические технологии / активные формы и методы обучения	Тип оценочных мероприятий
ОК 01. Выбирать способы	Р 1, темы 1-37	Педагогические технологии:	Устный опрос
решения задач	Р 2, темы 38-85	личностно-ориентированные,	Тестирование
профессиональной	Р 3, темы 86-111	информационно-коммуникативные	Кейс-задания
деятельности применительно к	Р 4, темы 112-195	технологии, здоровьесберегающие	Практические работы
различным контекстам.	П-о/с Р 1, темы 16-20, 24	технологии, кейс-технология.	Контрольная работа
	П-о/с Р 2, темы 62, 69-71, 73-76		Разноуровневые задания
	П-о/с Р 3, темы 87, 88, 102-105	Активные методы обучения:	Фронтальный опрос
	П-о/с Р 4, темы 113-115, 119,	беседа, презентация, лекция, деловая	Конспекты
	121, 125, 127, 142, 143, 155-159,	игра.	Рефераты/Доклад/Кроссворд
	136-176, 192-193		
ОК 02. Использовать	Р 1, темы 3-37	Педагогические технологии:	Устный опрос
современные средства поиска,	Р 2, темы 38-85	личностно-ориентированные,	Тестирование
анализа и интерпретации	Р 3, темы 86-111	информационно-коммуникативные	Кейс-задания
информации, и	Р 4, темы 112-195	технологии, здоровьесберегающие	Практические работы
информационные технологии	П-о/с Р 1, темы 16-20, 24	технологии, кейс-технология.	Контрольная работа
для выполнения задач	П-о/с Р 2, темы 62, 69-71, 73-76		Разноуровневые задания
профессиональной	П-о/с Р 3, темы 87, 88, 102-105	Активные методы обучения:	Фронтальный опрос
деятельности.	П-о/с Р 4, темы 113-115, 119,	беседа, презентация, лекция, деловая	Конспекты
	121, 125, 127, 142, 143, 155-159,	игра.	Рефераты/Доклад/Кроссворд
	163-176, 192-193		
ПК 1.5. Оформлять	Р 4, темы 113-121, 125, 129-132,	Педагогические технологии:	Устный опрос
техническую и отчетную	142-143, 155-159, 163-176, 192-	личностно-ориентированные,	Тестирование
документацию по техническом	193	информационно-коммуникативные	Кейс-задания
обслуживанию.	П-о/с Р 4, темы 113-115, 119,	технологии, здоровьесберегающие	Практические работы
	121, 125, 142, 143, 155-159, 163-	технологии, кейс-технология.	Контрольная работа
	176, 192-193		Разноуровневые задания
		Активные методы обучения:	Фронтальный опрос
		беседа, презентация, лекция, деловая	Конспекты
		игра.	Рефераты/Доклад/Кроссворд
ПК 2.2. Осуществлять	Р 1, темы 8, 10, 16-21	Педагогические технологии:	Устный опрос

технологическую настройку	П-о/с Р 1, темы 16-21	личностно-ориентированные,	Тестирование
систем и регулировку рабочих		информационно-коммуникативные	Кейс-задания
органов.		технологии, здоровьесберегающие	Практические работы
		технологии, кейс-технология.	Контрольная работа
			Разноуровневые задания
		Активные методы обучения:	Фронтальный опрос
		беседа, презентация, лекция, деловая	Конспекты
		игра.	Рефераты/Доклад/Кроссворд