

Министерство образования и науки Республики Марий Эл
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
Республики Марий Эл «Автодорожный техникум»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

ОУП.05 Информатика

программ(ы) подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии:

38.01.01
Оператор диспетчерской (производственно-диспетчерской) службы

РАССМОТРЕНА
на заседании ЦМК
общеобразовательного цикла
Протокол № 1
от 31 августа 2023г.
Председатель О.А. Федотова



О.А. Федотова
2023г.

Составитель:
Соколова И.Г., преподаватель физики, информатики ГБПОУ Республики Марий Эл
«Автотехникум»

Рабочая программа учебного предмета ОП.07 Информатика разработана в соответствии с требованиями:

- Федерального Закона от 29.12.2012г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»
- Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (утв. Приказом Минобрнауки России от 17.05.2012г. №413);
- Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования СПО по профессии **38.01.01 Оператор диспетчерской (производственно-диспетчерской) службы** (утв. Приказом Минобрнауки России от 2 августа 2013 г. № 692, с изменениями дополнениями от 9 апреля 2015);

с учетом:

- Примерной основной образовательной программы среднего общего образования (одобрена решением Федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 28.06.2016 N 2/16-з);
- Письма Минпросвещения России от 20.07.2020 N 05-772 «О направлении инструктивно - методического письма» - Инструктивно-методическое письмо по организации применения современных методик и программ преподавания по общеобразовательным дисциплинам в системе среднего профессионального образования, учитывающих образовательные потребности обучающихся образовательных организаций, реализующих программы среднего профессионального образования;
- Положения о разработке рабочих программ учебных дисциплин общеобразовательного цикла, курсов в соответствии с требованиями ФГОС СОО в ГБПОУ Республики Марий Эл «Автотехникум».

СОДЕРЖАНИЕ

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА	4
1.1 Цель и задачи программы учебного предмета	4
1.2. Место учебного предмета в структуре ППКРС	4
1.3 Объем учебного предмета и виды учебной работы	5
I. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА ОПп.07	
ИНФОРМАТИКА	6
- личностные результаты:	6
- метапредметные результаты:	7
1. Регулятивные	8
2. Познавательные	8
2. Коммуникативные	8
- предметные результаты:	9
II. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА	15
III. ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА.....	21
IV. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА	34
4.1. Учебно-методическое и материально-техническое обеспечение программы учебного предмета.....	34
4.2. Информационное обеспечение обучения	34
V. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА.....	36
Лист изменений (исправлений, дополнений), внесенных в рабочую программу предмета, курса	41

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

1.1 Цель и задачи программы учебного предмета

Программа учебного предмета ОПп.07 Информатика является частью общеобразовательного цикла образовательной программы СПО - программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии среднего профессионального образования: 38.01.01 Оператор диспетчерской (производственно-диспетчерской) службы *технологического профиля* профессионального образования.

Цель и основные задачи реализации программы учебного предмета ОПп.07 Информатика (профильный уровень) являются:

- формирование у обучающихся представлений о роли информатики и информационно-коммуникационных технологий (ИКТ) в современном обществе, понимание основ правовых аспектов использования компьютерных программ и работы в Интернете;
- формирование у обучающихся умений осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития;
- формирование у обучающихся умений применять, анализировать, преобразовывать информационные модели реальных объектов и процессов, используя при этом ИКТ, в том числе при изучении других предметов;
- развитие у обучающихся познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей путем освоения и использования методов информатики и средств ИКТ при изучении различных учебных предметов;
- приобретение обучающимися опыта использования информационных технологий в индивидуальной и коллективной учебной и познавательной, в том числе проектной, деятельности;
- приобретение обучающимися знаний этических аспектов информационной деятельности и информационных коммуникаций в глобальных сетях; осознание ответственности людей, вовлеченных в создание и использование информационных систем, распространение и использование информации;
- владение информационной культурой, способностью анализировать и оценивать информацию с использованием информационно-коммуникационных технологий, средств образовательных и социальных коммуникаций.

1.2. Место учебного предмета в структуре ППКРС

Учебный предмет ОПп.07 Информатика входит в общеобразовательный цикл и относится к учебным предметам, являющимися по выбору из обязательных предметных областей.

Учебный предмет относится к предметной области ФГОС среднего общего образования «Естественные науки» из обязательных предметных областей.

По профессии 38.01.01 Оператор диспетчерской (производственно-диспетчерской) службы реализуется учебный план технологического профиля обучения, в связи с этим учебный предмет ОПп.07 Информатика изучается на *профильном* уровне.

1.3 Объем учебногпредмета и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Объем образовательной нагрузки	351
Всего учебных занятий	234
в том числе:	
теоретическое обучение	92
практические занятия	148
Самостоятельная работа	117
Подготовка выступлений по заданным темам, докладов, рефератов, эссе, индивидуального проекта с использованием информационных технологий	
<i>Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета</i>	

I. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА Оп.07 ИНФОРМАТИКА

В данном разделе в соответствии с требованиями ФГОС формируются следующие Планируемые результаты освоения учебного предмета:

- личностные результаты:

1. *Сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики.*

Каждый учебный предмет формирует определенную составляющую научного мировоззрения. Информатика формирует представления обучающихся о науках, развивающих информационную картину мира, вводит их в область информационной деятельности людей. Обучающиеся узнают о месте, которое занимает информатика в современной системе наук, об информационной картине мира, о ее связи с другими научными областями. Получают представление о современном уровне и перспективах развития ИКТ-отрасли, в реализации которых в будущем они, возможно, смогут принять участие.

2. *Сформированность навыков сотрудничества со сверстниками, детьми младшего возраста, взрослыми в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности.*

Эффективным методом формирования данных качеств является учебно-проектная деятельность. Работа над проектом требует взаимодействия между обучающимися — исполнителями проекта, а также между обучающимися и преподавателем, формулирующим задание для проектирования, контролирующим ход его выполнения, принимающим результаты работы.

3. *Бережное, ответственное и компетентное отношение к физическому и психологическому здоровью как собственному, так и других людей, умение оказывать первую помощь.*

Все большее время у современных детей занимает работа за компьютером (не только над учебными заданиями). Поэтому для сохранения здоровья очень важно знакомить с правилами безопасной работы за компьютером, с компьютерной эргономикой.

4. *Готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности; осознанный выбор будущей профессии и возможностей реализации собственных жизненных планов.*

Данное качество формируется в процессе развития навыков самостоятельной учебной и учебно-исследовательской работы обучающихся. Выполнение проектных заданий требует проявления самостоятельности в изучении нового материала, в поиске информации в различных источниках. Такая деятельность раскрывает перед обучающимися возможные перспективы в изучении предмета, в дальнейшей профориентации в этом направлении. В содержании многих разделов учебников рассказывается об использовании информатики и ИКТ в различных профессиональных областях и перспективах их развития.

5. *Осознанный выбор будущей профессии и возможностей реализации собственных жизненных планов; отношение к профессиональной деятельности как возможности участия в решении личных, общественных, государственных, общенациональных проблем.*

Важное место в изучении информатики на углубленном уровне занимает знакомство с современными профессиями в IT-отрасли. В учебниках присутствуют описания различных видов профессиональной деятельности, которые связываются в содержании курса с изучаемой темой. Кроме того, применяемая методика учебного проектирования приближена к методам производственной деятельности в IT-отрасли.

- метапредметные результаты:

Метапредметные результаты освоения основной образовательной программы представлены тремя группами универсальных учебных действий (УУД):

1. *Умение самостоятельно определять цели и составлять планы; самостоятельно осуществлять, контролировать и корректировать учебную и внеучебную деятельность; использовать все возможные ресурсы для достижения целей; выбирать успешные стратегии в различных ситуациях.*

Данная компетенция формируется при изучении информатики в нескольких аспектах, таких как:

- учебно-проектная деятельность: планирование целей и процесса выполнения проекта и самоконтроль за результатами работы;
- изучение основ системологии: способствует формированию системного подхода к анализу объекта деятельности;
- алгоритмическая линия курса: алгоритм можно назвать планом достижения цели исходя из ограниченных ресурсов (исходных данных) и ограниченных возможностей исполнителя (системы команд исполнителя).

2. *Умение продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе совместной деятельности, учитывать позиции другого, эффективно разрешать конфликты.*

Формированию данной компетенции способствуют следующие аспекты методической системы курса:

- формулировка многих вопросов и заданий к теоретическим разделам курса стимулирует к дискуссионной форме обсуждения и принятия согласованных решений;
- ряд проектных заданий предусматривает коллективное выполнение, требующее от обучающихся умения взаимодействовать;
- защита работы предполагает коллективное обсуждение ее результатов.

3. *Владение навыками познавательной, учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем; способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания.*

Большое место в методике углубленного изучения информатики занимает учебно-исследовательская и проектная деятельность. Предусматриваются проекты, как для индивидуального, так и для коллективного исполнения. В частности, в рамках коллективного проекта обучающийся может быть как исполнителем, так и руководителем проекта. В методике учебно-проектной работы предусматриваются коллективные обсуждения с целью поиска методов выполнения проекта.

4. *Готовность и способность к самостоятельной информационно-познавательной деятельности, включая умение ориентироваться в различных источниках информации, критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников.*

Информационные технологии являются одной из самых динамичных предметных областей. Поэтому успешная учебная и производственная деятельность в этой области невозможна без способностей к самообучению, к активной познавательной деятельности.

Интернет является важнейшим современным источником информации, ресурсы которого постоянно расширяются. В процессе изучения информатики, обучающиеся осваивают эффективные методы получения информации через Интернет, ее отбора и систематизации.

5. *Владение навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов и оснований, границ своего знания и незнания, новых познавательных задач и средств их достижения.*

Формированию этой компетенции способствует методика индивидуального, дифференцированного подхода при распределении практических заданий, которые разделены на три уровня сложности: репродуктивный, продуктивный и творческий. Такое

разделение станет для некоторых обучающихся стимулирующим фактором к переоценке и повышению уровня своих знаний и умений. Дифференциация происходит и при распределении между обучающимися проектных заданий.

1. Регулятивные

Выпускник научится:

- самостоятельно определять цели, задавать параметры и критерии, по которым можно определить, что цель достигнута;
- оценивать возможные последствия достижения поставленной цели в деятельности, собственной жизни и жизни окружающих людей, основываясь на соображениях этики и морали;
- ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях;
- оценивать ресурсы, в том числе время и другие нематериальные ресурсы, необходимые для достижения поставленной цели;
- выбирать путь достижения цели, планировать решение поставленных задач, оптимизируя материальные и нематериальные затраты;
- организовывать эффективный поиск ресурсов, необходимых для достижения поставленной цели;
- сопоставлять полученный результат деятельности с поставленной заранее целью.

2. Познавательные

Выпускник научится:

- искать и находить обобщенные способы решения задач, в том числе, осуществлять развернутый информационный поиск и ставить на его основе новые (учебные и познавательные) задачи;
- критически оценивать и интерпретировать информацию с разных позиций, распознавать и фиксировать противоречия в информационных источниках;
- использовать различные модельно-схематические средства для представления существенных связей и отношений, а также противоречий, выявленных в информационных источниках;
- находить и приводить критические аргументы в отношении действий и суждений другого; спокойно и разумно относиться к критическим замечаниям в отношении собственного суждения, рассматривать их как ресурс собственного развития;
- выходить за рамки учебного предмета и осуществлять целенаправленный поиск возможностей для широкого переноса средств и способов действия;
- выстраивать индивидуальную образовательную траекторию, учитывая ограничения со стороны других участников и ресурсные ограничения;
- менять и удерживать разные позиции в познавательной деятельности.

2. Коммуникативные

Выпускник научится:

- осуществлять деловую коммуникацию как со сверстниками, так и со взрослыми (как внутри образовательной организации, так и за ее пределами), подбирать партнеров для деловой коммуникации исходя из соображений результативности взаимодействия, а не личных симпатий;
- при осуществлении групповой работы быть как руководителем, так и членом команды в разных ролях (генератор идей, критик, исполнитель, выступающий, эксперт и т.д.);
- координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия;
- развернуто, логично и точно излагать свою точку зрения с использованием адекватных (устных и письменных) языковых средств; распознавать конфликтогенные ситуации и предотвращать конфликты до их активной фазы, выстраивать деловую и образовательную коммуникацию, избегая личностных оценочных суждений.

- предметные результаты:

- 1) сформированность представлений о роли информации и связанных с ней процессов в окружающем мире;
- 2) владение навыками алгоритмического мышления и понимание необходимости формального описания алгоритмов;
- 3) владение умением понимать программы, написанные на выбранном для изучения универсальном алгоритмическом языке высокого уровня; знанием основных конструкций программирования; умением анализировать алгоритмы с использованием таблиц;
- 4) владение стандартными приемами написания на алгоритмическом языке программы для решения стандартной задачи с использованием основных конструкций программирования и отладки таких программ; использование готовых прикладных компьютерных программ по выбранной специализации;
- 5) сформированность представлений о компьютерно-математических моделях и необходимости анализа соответствия модели и моделируемого объекта (процесса); о способах хранения и простейшей обработке данных; понятия о базах данных и средствах доступа к ним, умений работать с ними;
- 6) владение компьютерными средствами представления и анализа данных;
- 7) сформированность базовых навыков и умений по соблюдению требований техники безопасности, гигиены и ресурсосбережения при работе со средствами информатизации; понимания основ правовых аспектов использования компьютерных программ и работы в Интернете.

Требования к предметным результатам освоения углубленного курса информатики должны включать требования к результатам освоения базового курса и дополнительно отражать:

- 1) владение системой базовых знаний, отражающих вклад информатики в формирование современной научной картины мира;
- 2) овладение понятием сложности алгоритма, знание основных алгоритмов обработки числовой и текстовой информации, алгоритмов поиска и сортировки;
- 3) владение универсальным языком программирования высокого уровня (по выбору), представлениями о базовых типах данных и структурах данных; умением использовать основные управляющие конструкции;
- 4) владение навыками и опытом разработки программ в выбранной среде программирования, включая тестирование и отладку программ; владение элементарными навыками формализации прикладной задачи и документирования программ;
- 5) сформированность представлений о важнейших видах дискретных объектов и об их простейших свойствах, алгоритмах анализа этих объектов, о кодировании и декодировании данных и причинах искажения данных при передаче; систематизацию знаний, относящихся к математическим объектам информатики; умение строить математические объекты информатики, в том числе логические формулы;
- 6) сформированность представлений об устройстве современных компьютеров, о тенденциях развития компьютерных технологий; о понятии "операционная система" и основных функциях операционных систем; об общих принципах разработки и функционирования интернет-приложений;
- 7) сформированность представлений о компьютерных сетях и их роли в современном мире; знаний базовых принципов организации и функционирования компьютерных сетей, норм информационной этики и права, принципов обеспечения информационной безопасности, способов и средств обеспечения надежного функционирования средств ИКТ;
- 8) владение основными сведениями о базах данных, их структуре, средствах создания и работы с ними;

- 9) владение опытом построения и использования компьютерно-математических моделей, проведения экспериментов и статистической обработки данных с помощью компьютера, интерпретации результатов, получаемых в ходе моделирования реальных процессов; умение оценивать числовые параметры моделируемых объектов и процессов, пользоваться базами данных и справочными системами;
- 10) сформированность умения работать с библиотеками программ; наличие опыта использования компьютерных средств представления и анализа данных.

В результате изучения учебного предмета ОПп.07 Информатика на уровне среднего общего образования:

Выпускник на базовом уровне научится:

- определять информационный объем графических и звуковых данных при заданных условиях дискретизации;
- строить логическое выражение по заданной таблице истинности; решать несложные логические уравнения;
- находить оптимальный путь во взвешенном графе;
- определять результат выполнения алгоритма при заданных исходных данных; узнавать изученные алгоритмы обработки чисел и числовых последовательностей; создавать на их основе несложные программы анализа данных; читать и понимать несложные программы, написанные на выбранном для изучения универсальном алгоритмическом языке высокого уровня;
- выполнять пошагово (с использованием компьютера или вручную) несложные алгоритмы управления исполнителями и анализа числовых и текстовых данных;
- создавать на алгоритмическом языке программы для решения типовых задач базового уровня из различных предметных областей с использованием основных алгоритмических конструкций;
- использовать готовые прикладные компьютерные программы в соответствии с типом решаемых задач и по выбранной специализации;
- понимать и использовать основные понятия, связанные со сложностью вычислений (время работы, размер используемой памяти);
- использовать компьютерно-математические модели для анализа соответствующих объектов и процессов, в том числе оценивать числовые параметры моделируемых объектов и процессов, а также интерпретировать результаты, получаемые в ходе моделирования реальных процессов; представлять результаты математического моделирования в наглядном виде, готовить полученные данные для публикации;
- аргументировать выбор программного обеспечения и технических средств ИКТ для решения профессиональных и учебных задач, используя знания о принципах построения персонального компьютера и классификации его программного обеспечения;
- использовать электронные таблицы для выполнения учебных заданий из различных предметных областей;
- использовать табличные (реляционные) базы данных, в частности составлять запросы в базах данных (в том числе вычисляемые запросы), выполнять сортировку и поиск записей в БД; описывать базы данных и средства доступа к ним; наполнять разработанную базу данных;
- создавать структурированные текстовые документы и демонстрационные материалы с использованием возможностей современных программных средств;
- применять антивирусные программы для обеспечения стабильной работы технических средств ИКТ;
- соблюдать санитарно-гигиенические требования при работе за персональным компьютером в соответствии с нормами действующих СанПиН.

Выпускник на базовом уровне получит возможность научиться:

- выполнять эквивалентные преобразования логических выражений, используя законы алгебры логики, в том числе и при составлении поисковых запросов;
- переводить заданное натуральное число из двоичной записи в восьмеричную и шестнадцатеричную и обратно; сравнивать, складывать и вычитать числа, записанные в двоичной, восьмеричной и шестнадцатеричной системах счисления;
- использовать знания о графах, деревьях и списках при описании реальных объектов и процессов;
- строить неравномерные коды, допускающие однозначное декодирование сообщений, используя условие Фано; использовать знания о кодах, которые позволяют обнаруживать ошибки при передаче данных, а также о помехоустойчивых кодах;
- понимать важность дискретизации данных; использовать знания о постановках задач поиска и сортировки; их роли при решении задач анализа данных;
- использовать навыки и опыт разработки программ в выбранной среде программирования, включая тестирование и отладку программ; использовать основные управляющие конструкции последовательного программирования и библиотеки прикладных программ; выполнять созданные программы;
- разрабатывать и использовать компьютерно-математические модели; оценивать числовые параметры моделируемых объектов и процессов; интерпретировать результаты, получаемые в ходе моделирования реальных процессов; анализировать готовые модели на предмет соответствия реальному объекту или процессу;
- применять базы данных и справочные системы при решении задач, возникающих в ходе учебной деятельности и вне ее; создавать учебные многотабличные базы данных;
- классифицировать программное обеспечение в соответствии с кругом выполняемых задач;
- понимать основные принципы устройства современного компьютера и мобильных электронных устройств; использовать правила безопасной и экономичной работы с компьютерами и мобильными устройствами;
- понимать общие принципы разработки и функционирования интернет-приложений; создавать веб-страницы; использовать принципы обеспечения информационной безопасности, способы и средства обеспечения надежного функционирования средств ИКТ;
- критически оценивать информацию, полученную из сети Интернет.

Выпускник на углубленном уровне научится:

- кодировать и декодировать тексты по заданной кодовой таблице; строить неравномерные коды, допускающие однозначное декодирование сообщений, используя условие Фано; понимать задачи построения кода, обеспечивающего по возможности меньшую среднюю длину сообщения при известной частоте символов, и кода, допускающего диагностику ошибок;
- строить логические выражения с помощью операций дизъюнкции, конъюнкции, отрицания, импликации, эквиваленции; выполнять эквивалентные преобразования этих выражений, используя законы алгебры логики (в частности, свойства дизъюнкции, конъюнкции, правила де Моргана, связь импликации с дизъюнкцией);
- строить таблицу истинности заданного логического выражения; строить логическое выражение в дизъюнктивной нормальной форме по заданной таблице истинности; определять истинность высказывания, составленного из элементарных высказываний с помощью логических операций, если известна истинность входящих в него элементарных высказываний; исследовать область истинности высказывания, содержащего переменные; решать логические уравнения;
- строить дерево игры по заданному алгоритму; строить и обосновывать выигрышную стратегию игры;

- записывать натуральные числа в системе счисления с данным основанием; использовать при решении задач свойства позиционной записи числа, в частности признак делимости числа на основание системы счисления;
- записывать действительные числа в экспоненциальной форме; применять знания о представлении чисел в памяти компьютера;
- описывать графы с помощью матриц смежности с указанием длин ребер (весовых матриц); решать алгоритмические задачи, связанные с анализом графов, в частности задачу построения оптимального пути между вершинами ориентированного ациклического графа и определения количества различных путей между вершинами;
- формализовать понятие "алгоритм" с помощью одной из универсальных моделей вычислений (машина Тьюринга, машина Поста и др.); понимать содержание тезиса Черча-Тьюринга;
- понимать и использовать основные понятия, связанные со сложностью вычислений (время работы и размер используемой памяти при заданных исходных данных; асимптотическая сложность алгоритма в зависимости от размера исходных данных); определять сложность изучаемых в курсе базовых алгоритмов;
- анализировать предложенный алгоритм, например, определять, какие результаты возможны при заданном множестве исходных значений и при каких исходных значениях возможно получение указанных результатов;
- создавать, анализировать и реализовывать в виде программ базовые алгоритмы, связанные с анализом элементарных функций (в том числе приближенных вычислений), записью чисел в позиционной системе счисления, делимостью целых чисел; линейной обработкой последовательностей и массивов чисел (в том числе алгоритмы сортировки), анализом строк, а также рекурсивные алгоритмы;
- применять метод сохранения промежуточных результатов (метод динамического программирования) для создания полиномиальных (не переборных) алгоритмов решения различных задач; примеры: поиск минимального пути в ориентированном ациклическом графе, подсчет количества путей;
- создавать собственные алгоритмы для решения прикладных задач на основе изученных алгоритмов и методов;
- применять при решении задач структуры данных: списки, словари, деревья, очереди; применять при составлении алгоритмов базовые операции со структурами данных;
- использовать основные понятия, конструкции и структуры данных последовательного программирования, а также правила записи этих конструкций и структур в выбранном для изучения языке программирования;
- использовать в программах данные различных типов; применять стандартные и собственные подпрограммы для обработки символьных строк; выполнять обработку данных, хранящихся в виде массивов различной размерности; выбирать тип цикла в зависимости от решаемой подзадачи; составлять циклы с использованием заранее определенного инварианта цикла; выполнять базовые операции с текстовыми и двоичными файлами; выделять подзадачи, решение которых необходимо для решения поставленной задачи в полном объеме; реализовывать решения подзадач в виде подпрограмм, связывать подпрограммы в единую программу; использовать модульный принцип построения программ; использовать библиотеки стандартных подпрограмм;
- применять алгоритмы поиска и сортировки при решении типовых задач;
- выполнять объектно-ориентированный анализ задачи: выделять объекты, описывать на формальном языке их свойства и методы; реализовывать объектно-ориентированный подход для решения задач средней сложности на выбранном языке программирования;
- выполнять отладку и тестирование программ в выбранной среде программирования; использовать при разработке программ стандартные библиотеки

языка программирования и внешние библиотеки программ; создавать многокомпонентные программные продукты в среде программирования;

- устанавливать и деинсталлировать программные средства, необходимые для решения учебных задач по выбранной специализации;

- пользоваться навыками формализации задачи; создавать описания программ, инструкции по их использованию и отчеты по выполненным проектным работам;

- разрабатывать и использовать компьютерно-математические модели; анализировать соответствие модели реальному объекту или процессу; проводить эксперименты и статистическую обработку данных с помощью компьютера; интерпретировать результаты, получаемые в ходе моделирования реальных процессов; оценивать числовые параметры моделируемых объектов и процессов;

- понимать основные принципы устройства и функционирования современных стационарных и мобильных компьютеров; выбирать конфигурацию компьютера в соответствии с решаемыми задачами;

- понимать назначение, а также основные принципы устройства и работы современных операционных систем; знать виды и назначение системного программного обеспечения;

- владеть принципами организации иерархических файловых систем и именования файлов; использовать шаблоны для описания группы файлов;

- использовать на практике общие правила проведения исследовательского проекта (постановка задачи, выбор методов исследования, подготовка исходных данных, проведение исследования, формулировка выводов, подготовка отчета); планировать и выполнять небольшие исследовательские проекты;

- использовать динамические (электронные) таблицы, в том числе формулы с использованием абсолютной, относительной и смешанной адресации, выделение диапазона таблицы и упорядочивание (сортировку) его элементов; построение графиков и диаграмм;

- владеть основными сведениями о табличных (реляционных) базах данных, их структуре, средствах создания и работы, в том числе выполнять отбор строк таблицы, удовлетворяющих определенному условию; описывать базы данных и средства доступа к ним; наполнять разработанную базу данных;

- использовать компьютерные сети для обмена данными при решении прикладных задач;

- организовывать на базовом уровне сетевое взаимодействие (настраивать работу протоколов сети TCP/IP и определять маску сети);

- понимать структуру доменных имен; принципы IP-адресации узлов сети;

- представлять общие принципы разработки и функционирования интернет-приложений (сайты, блоги и др.);

- применять на практике принципы обеспечения информационной безопасности, способы и средства обеспечения надежного функционирования средств ИКТ; соблюдать при работе в сети нормы информационной этики и права (в том числе авторские права);

- проектировать собственное автоматизированное место; следовать основам безопасной и экономичной работы с компьютерами и мобильными устройствами; соблюдать санитарно-гигиенические требования при работе за персональным компьютером в соответствии с нормами действующих СанПиН.

Выпускник на углубленном уровне получит возможность научиться:

- применять коды, исправляющие ошибки, возникшие при передаче информации; определять пропускную способность и помехозащищенность канала связи, искажение информации при передаче по каналам связи, а также использовать алгоритмы сжатия данных (алгоритм LZW и др.);

- использовать графы, деревья, списки при описании объектов и процессов окружающего мира; использовать префиксные деревья и другие виды деревьев при решении алгоритмических задач, в том числе при анализе кодов;
- использовать знания о методе "разделяй и властвуй";
- приводить примеры различных алгоритмов решения одной задачи, которые имеют различную сложность; использовать понятие переборного алгоритма;
- использовать понятие универсального алгоритма и приводить примеры алгоритмически неразрешимых проблем;
- использовать второй язык программирования; сравнивать преимущества и недостатки двух языков программирования;
- создавать программы для учебных или проектных задач средней сложности;
- использовать информационно-коммуникационные технологии при моделировании и анализе процессов и явлений в соответствии с выбранным профилем;
- осознанно подходить к выбору ИКТ-средств и программного обеспечения для решения задач, возникающих в ходе учебы и вне ее, для своих учебных и иных целей;
- проводить (в несложных случаях) верификацию (проверку надежности и согласованности) исходных данных и валидацию (проверку достоверности) результатов натуральных и компьютерных экспериментов;
- использовать пакеты программ и сервисы обработки и представления данных, в том числе - статистической обработки;
- использовать методы машинного обучения при анализе данных; использовать представление о проблеме хранения и обработки больших данных;
- создавать многотабличные базы данных; работе с базами данных и справочными системами с помощью веб-интерфейса.

II. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Введение. Информация и информационные процессы. Данные.

Способы представления данных. Различия в представлении данных, предназначенных для хранения и обработки в автоматизированных компьютерных системах и предназначенных для восприятия человеком.

Системы. Компоненты системы и их взаимодействие. Информационное взаимодействие в системе, управление. Разомкнутые и замкнутые системы управления. *Математическое и компьютерное моделирование систем управления.*

Математические основы информатики. Тексты и кодирование. Передача данных.

Знаки, сигналы и символы. Знаковые системы.

Равномерные и неравномерные коды. Префиксные коды. Условие Фано. *Обратное условие Фано.* Алгоритмы декодирования при использовании префиксных кодов.

Сжатие данных. Учет частотности символов при выборе неравномерного кода. *Оптимальное кодирование Хаффмана.* Использование программархиваторов. *Алгоритм LZW.*

Передача данных. Источник, приемник, канал связи, сигнал, кодирующее и декодирующее устройства.

Пропускная способность и помехозащищенность канала связи. Кодирование сообщений в современных средствах передачи данных.

Искажение информации при передаче по каналам связи. Коды с возможностью обнаружения и исправления ошибок.

Способы защиты информации, передаваемой по каналам связи. Криптография (алгоритмы шифрования). Стеганография.

Дискретизация

Измерения и дискретизация. Частота и разрядность измерений. Универсальность дискретного представления информации.

Дискретное представление звуковых данных. Многоканальная запись. Размер файла, полученного в результате записи звука.

Дискретное представление статической и динамической графической информации.

Сжатие данных при хранении графической и звуковой информации.

Системы счисления

Свойства позиционной записи числа: количество цифр в записи, признак делимости числа на основание системы счисления.

Алгоритм перевода десятичной записи числа в запись в позиционной системе с заданным основанием. Алгоритмы построения записи числа в позиционной системе счисления с заданным основанием и вычисления числа по строке, содержащей запись этого числа в позиционной системе счисления с заданным основанием.

Арифметические действия в позиционных системах счисления.

Краткая и развернутая форма записи смешанных чисел в позиционных системах счисления. Перевод смешанного числа в позиционную систему счисления с заданным основанием.

Представление целых и вещественных чисел в памяти компьютера. Компьютерная арифметика.

Элементы комбинаторики, теории множеств и математической логики

Операции «импликация», «эквиваленция». Логические функции.

Законы алгебры логики. Эквивалентные преобразования логических выражений. Логические уравнения.

Построение логического выражения с данной таблицей истинности. Дизъюнктивная нормальная форма. *Конъюнктивная нормальная форма*.

Логические элементы компьютеров. Построение схем из базовых логических элементов.

Дискретные игры двух игроков с полной информацией. Выигрышные стратегии.

Дискретные объекты

Решение алгоритмических задач, связанных с анализом графов (примеры: построения оптимального пути между вершинами ориентированного ациклического графа; определения количества различных путей между вершинами).

Обход узлов дерева в глубину. *Упорядоченные деревья (деревья, в которых упорядочены ребра, выходящие из одного узла)*.

Использование деревьев при решении алгоритмических задач (примеры: анализ работы рекурсивных алгоритмов, разбор арифметических и логических выражений). Бинарное дерево. *Использование деревьев при хранении данных*.

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

Алгоритмы и элементы программирования

Алгоритмы и структуры данных

Алгоритмы исследования элементарных функций, в частности – точного и приближенного решения квадратного уравнения с целыми и вещественными коэффициентами, определения экстремумов квадратичной функции на отрезке.

Алгоритмы анализа и преобразования записей чисел в позиционной системе счисления.

Алгоритмы, связанные с делимостью целых чисел. Алгоритм Евклида для определения НОД двух натуральных чисел.

Алгоритмы линейной (однопроходной) обработки последовательности чисел без использования дополнительной памяти, зависящей от длины последовательности (вычисление максимума, суммы; линейный поиск и т.п.). Обработка элементов последовательности, удовлетворяющих определенному условию (вычисление суммы заданных элементов, их максимума и т.п.).

Алгоритмы обработки массивов. Примеры: перестановка элементов данного одномерного массива в обратном порядке; циклический сдвиг элементов массива; заполнение двумерного числового массива по заданным правилам; поиск элемента в двумерном массиве; вычисление максимума и суммы элементов двумерного массива. *Вставка и удаление элементов в массиве*.

Рекурсивные алгоритмы, в частности: нахождение натуральной и целой степени заданного ненулевого вещественного числа; вычисление факториалов; вычисление n-го элемента рекуррентной последовательности (например, последовательности Фибоначчи). Построение и анализ дерева рекурсивных вызовов. Возможность записи рекурсивных алгоритмов без явного использования рекурсии.

Сортировка одномерных массивов. Квадратичные алгоритмы сортировки (пример: сортировка пузырьком). Слияние двух отсортированных массивов в один без использования сортировки.

Алгоритмы анализа отсортированных массивов. Рекурсивная реализация сортировки массива на основе слияния двух его отсортированных фрагментов.

Алгоритмы анализа символьных строк, в том числе: подсчет количества появлений символа в строке; разбиение строки на слова по пробельным символам; поиск подстроки внутри данной строки; замена найденной подстроки на другую строку.

Построение графика функции, заданной формулой, программой или таблицей значений.

Алгоритмы приближенного решения уравнений на данном отрезке, например, методом деления отрезка пополам. Алгоритмы приближенного вычисления длин и площадей, в том числе: приближенное вычисление длины плоской кривой путем аппроксимации ее ломаной; приближенный подсчет методом трапеций площади под графиком функции, заданной формулой, программой или таблицей значений. *Приближенное вычисление площади фигуры методом Монте-Карло. Построение траекторий, заданных разностными схемами. Решение задач оптимизации. Алгоритмы вычислительной геометрии. Вероятностные алгоритмы.*

Сохранение и использование промежуточных результатов. Метод динамического программирования.

Представление о структурах данных. Примеры: списки, словари, деревья, очереди. *Хэш-таблицы.*

Языки программирования

Подпрограммы (процедуры, функции). Параметры подпрограмм. Рекурсивные процедуры и функции.

Логические переменные. Символьные и строковые переменные. Операции над строками.

Двумерные массивы (матрицы). Многомерные массивы.

Средства работы с данными во внешней памяти. Файлы.

Подробное знакомство с одним из универсальных процедурных языков программирования. Запись алгоритмических конструкций и структур данных в выбранном языке программирования. Обзор процедурных языков программирования.

Представление о синтаксисе и семантике языка программирования.

Понятие о непроцедурных языках программирования и парадигмах программирования. Изучение второго языка программирования.

Разработка программ

Этапы решения задач на компьютере.

Структурное программирование. Проверка условия выполнения цикла до начала выполнения тела цикла и после выполнения тела цикла: постусловие и предусловие цикла. Инвариант цикла.

Методы проектирования программ «сверху вниз» и «снизу вверх». Разработка программ, использующих подпрограммы.

Библиотеки подпрограмм и их использование.

Интегрированная среда разработки программы на выбранном языке программирования. Пользовательский интерфейс интегрированной среды разработки программ.

Понятие об объектно-ориентированном программировании. Объекты и классы. *Инкапсуляция, наследование, полиморфизм.*

Среды быстрой разработки программ. Графическое проектирование интерфейса пользователя. Использование модулей (компонентов) при разработке программ.

Элементы теории алгоритмов

Формализация понятия алгоритма. Машина Тьюринга – пример абстрактной универсальной вычислительной модели. Тезис Чёрча–Тьюринга.

Другие универсальные вычислительные модели (пример: машина Поста). Универсальный алгоритм. Вычислимые и невычислимые функции. Проблема останова и ее неразрешимость.

Абстрактные универсальные порождающие модели (пример: грамматики).

Сложность вычисления: количество выполненных операций, размер используемой памяти; их зависимость от размера исходных данных. Сложность алгоритма сортировки слиянием (MergeSort).

Примеры задач анализа алгоритмов: определение входных данных, при которых алгоритм дает указанный результат; определение результата алгоритма без его полного пошагового выполнения.

Доказательство правильности программ.

Математическое моделирование

Практическая работа с компьютерной моделью по выбранной теме. Проведение вычислительного эксперимента. Анализ достоверности (правдоподобия) результатов компьютерного эксперимента.

Представление результатов моделирования в виде, удобном для восприятия человеком. Графическое представление данных (схемы, таблицы, графики). Построение математических моделей для решения практических задач.

Имитационное моделирование. Моделирование систем массового обслуживания.

Использование дискретизации и численных методов в математическом моделировании непрерывных процессов. Использование сред имитационного моделирования (виртуальных лабораторий) для проведения компьютерного эксперимента в учебной деятельности.

Компьютерный (виртуальный) и материальный прототипы изделия. Использование учебных систем автоматизированного проектирования.

Информационно-коммуникационные технологии и их использование для анализа данных

Аппаратное и программное обеспечение компьютера

Аппаратное обеспечение компьютеров. Персональный компьютер.

Многопроцессорные системы. *Суперкомпьютеры. Распределенные вычислительные системы и обработка больших данных.* Мобильные цифровые устройства и их роль в коммуникациях. *Встроенные компьютеры. Микроконтроллеры. Роботизированные производства.*

Соответствие конфигурации компьютера решаемым задачам. Тенденции развития аппаратного обеспечения компьютеров. Программное обеспечение (ПО) компьютеров и компьютерных систем. Классификация программного обеспечения. Многообразие операционных систем, их функции. Программное обеспечение мобильных устройств.

Модель информационной системы «клиент–сервер». Распределенные модели построения информационных систем. Использование облачных технологий обработки данных в крупных информационных системах.

Инсталляция и деинсталляция программного обеспечения. *Системное администрирование.*

Тенденции развития компьютеров. *Квантовые вычисления.*

Техника безопасности и правила работы на компьютере. Гигиена, эргономика, ресурсосбережение, технологические требования при эксплуатации компьютерного рабочего места. *Проектирование автоматизированного рабочего места в соответствии с целями его использования.*

Применение специализированных программ для обеспечения стабильной работы средств ИКТ. Технология проведения профилактических работ над средствами ИКТ: диагностика неисправностей.

Подготовка текстов и демонстрационных материалов

Технологии создания текстовых документов. Вставка графических объектов, таблиц. Использование готовых шаблонов и создание собственных.

Средства поиска и замены. Системы проверки орфографии и грамматики. Нумерация страниц. Разработка гипертекстового документа: определение структуры документа, автоматическое формирование списка иллюстраций, сносок и цитат, списка используемой литературы и таблиц. Библиографическое описание документов. Коллективная работа с документами. Рецензирование текста.

Средства создания и редактирования математических текстов.

Технические средства ввода текста. Распознавание текста. *Распознавание устной речи. Компьютерная верстка текста. Настольно-издательские системы.*

Работа с аудиовизуальными данными

Технические средства ввода графических изображений. Кадрирование изображений. Цветовые модели. Коррекция изображений. Работа с многослойными изображениями.

Работа с векторными графическими объектами. Группировка и трансформация объектов.

Технологии ввода и обработки звуковой и видеоинформации.

Технологии цифрового моделирования и проектирования новых изделий. Системы автоматизированного проектирования. Разработка простейших чертежей деталей и узлов с использованием примитивов системы автоматизированного проектирования. Аддитивные технологии (3D-печать).

Электронные (динамические) таблицы

Технология обработки числовой информации. Ввод и редактирование данных. Автозаполнение. Форматирование ячеек. Стандартные функции. Виды ссылок в формулах. Фильтрация и сортировка данных в диапазоне или таблице. Коллективная работа с данными. *Подключение к внешним данным и их импорт.*

Решение вычислительных задач из различных предметных областей.

Компьютерные средства представления и анализа данных. Визуализация данных.

Базы данных

Понятие и назначение базы данных (далее – БД). Классификация БД. Системы управления БД (СУБД). Таблицы. Запись и поле. Ключевое поле. Типы данных. Запрос. Типы запросов. Запросы с параметрами. Сортировка. Фильтрация. Вычисляемые поля.

Формы. Отчеты.

Многотабличные БД. Связи между таблицами. *Нормализация.*

Подготовка и выполнение исследовательского проекта

Технология выполнения исследовательского проекта: постановка задачи, выбор методов исследования, составление проекта и плана работ, подготовка исходных данных, проведение исследования, формулировка выводов, подготовка отчета. Верификация (проверка надежности и согласованности) исходных данных и валидация (проверка достоверности) результатов исследования. Статистическая обработка данных. Обработка результатов эксперимента.

Системы искусственного интеллекта и машинное обучение

Машинное обучение – решение задач распознавания, классификации и предсказания. Искусственный интеллект. Анализ данных с применением методов машинного обучения. Экспертные и рекомендательные системы.

Большие данные в природе и технике (геномные данные, результаты физических экспериментов, интернет-данные, в частности данные социальных сетей). Технологии их обработки и хранения.

Работа в информационном пространстве

Компьютерные сети

Принципы построения компьютерных сетей. *Аппаратные компоненты компьютерных сетей. Проводные и беспроводные телекоммуникационные каналы. Сетевые протоколы. Принципы межсетевого взаимодействия. Сетевые операционные системы. Задачи системного администрирования компьютеров и компьютерных сетей.*

Интернет. Адресация в сети Интернет (IP-адреса, маски подсети). Система доменных имен.

Технология WWW. Браузеры.

Веб-сайт. Страница. Взаимодействие веб-страницы с сервером. Язык HTML. Динамические страницы.

Разработка веб-сайтов. Язык HTML, каскадные таблицы стилей (CSS). *Динамический HTML. Размещение веб-сайтов.*

Использование сценариев на языке Javascript. Формы. Понятие о серверных языках программирования.

Сетевое хранение данных. Облачные сервисы.

Деятельность в сети Интернет

Расширенный поиск информации в сети Интернет. Использование языков построения запросов.

Другие виды деятельности в сети Интернет. Сервисы Интернета. Геолокационные сервисы реального времени (локация мобильных телефонов, определение загруженности автомагистралей и т.п.); интернет-торговля; бронирование билетов и гостиниц и т.п. Облачные версии прикладных программных систем.

Новые возможности и перспективы развития Интернета: мобильность, облачные технологии, виртуализация, социальные сервисы, доступность. *Технологии «Интернета вещей». Развитие технологий распределенных вычислений.*

Социальная информатика

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

Стандартизация и стандарты в сфере информатики и ИКТ докомпьютерной эры (запись чисел, алфавитов национальных языков, библиотечного и издательского дела и др.) и компьютерной эры (языки программирования).

Информационная безопасность

Средства защиты информации в автоматизированных информационных системах (АИС), компьютерных сетях и компьютерах. Общие проблемы защиты информации и информационной безопасности АИС. Компьютерные вирусы и вредоносные программы. Использование антивирусных средств.

Электронная подпись, сертифицированные сайты и документы. Правовые нормы использования компьютерных программ и работы в Интернете. Законодательство РФ в области программного обеспечения.

Техногенные и экономические угрозы, связанные с использованием ИКТ. Правовое обеспечение информационной безопасности.

III. ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы

№	Наименование разделов и тем	Кол-во часов	Виды деятельности обучающихся (на уровне учебных действий)	Задания для обучающихся
Раздел 1 Информационная деятельность человека				
	Тема 1.1. Основные этапы развития Информационного общества			
1-2	Роль информационной деятельности в современном обществе. СР№1 Заполнение таблицы «Поколения ЭВМ»	2 2	– находить сходства и различия протекания информационных процессов у человека, в биологических, технических и социальных системах; – классифицировать информационные процессы по принятому основанию; – выделять основные информационные процессы в реальных системах; – находить сходства и различия протекания информационных процессов у человека, в биологических, технических и социальных системах; – владеть базовыми навыками и умениями по соблюдению требований техники безопасности, гигиены и ресурсосбережения при работе со средствами информатизации;	§ 21-23
3-4	Виды профессиональной информационной деятельности человека с использованием технических средств и информационных ресурсов	2	- выявлять проблемы жизнедеятельности человека в условиях информационной цивилизации и оценивать предлагаемые пути их разрешения	§24
5-6	Основные этапы развития информационного общества. Этапы развития технических средств и	2	- классифицировать информационные процессы по принятому основанию; - владеть системой базовых знаний, отражающих вклад	§ 7,8

	информационных ресурсов СР№2 Подготовка сообщения на тему «История развития информационного общества», «Информационная культура»		информатики в формирование современной научной картины мира; - исследовать с помощью информационных моделей структуру и поведение объекта в соответствие с поставленной задачей;	
7-8	Практическая работа №1 Организация работы на компьютере. Файловая система, работа с носителями информации	2	- знать базовые принципы организации и функционирования компьютерных сетей, владеть нормами информационной этики и права, соблюдать принципы обеспечения информационной безопасности, способы и средств обеспечения надежного функционирования средств ИКТ	отчет
9-10	Практическая работа №2 Информационные ресурсы общества СР№3 Подготовка сообщения и создание презентации на тему «Человек и информация»	2	- организовывать систему хранения информации на компьютере, объяснять разновидности файловых систем	отчет
Раздел 2 Информация и информационные процессы				
	Тема 2.1. Информация			
11-12	Подходы к понятию информации измерению информации.	2	- оценивать информацию с позиций ее свойств достоверность, объективность, полнота, актуальность и т.п.);	§1,5,6
13-14	Универсальность дискретного (цифрового) представления информации	2	- знать о дискретной форме представления информации; - знать способы кодирования и декодирования информации;	§6
15-16	Представление информации в двоичной системе счисления СР№4 Разработка презентации по истории развития компьютерной техники.	2	- отличать представление информации в различных системах счисления;	отчет
17-18	Практическая работа №3 Определение количества информации, перевод из одной системы счисления в другую	2	- уметь представлять информацию в различных системах счисления	отчет
19-20	Практическая работа №4 Шифрование данных	2	- уметь владеть простейшими приемами шифрования и дешифрования текстовой информации	отчет

21-22	Практическая работа №5 Кодирование информации	2	- владеть компьютерными средствами представления и анализа данных	Упр. в тетради, отчет
23-24	Практическая работа №6 Измерение информации	2	- определять количество информации	отчет, с.199
25-26	Практическая работа №7 Представление чисел	2	- уметь представлять информацию в различных системах счисления	отчет, с.203
27-28	Практическая работа №8 Перевод чисел из одной системы счисления в другую с помощью калькулятора СР№5 Подготовка сообщения «Криптография: история возникновения и развития»	2	- уметь представлять информацию в различных системах счисления	отчет
29-30	Практическая работа №9 Представление текстов. Сжатие текстов	2	- представлять текстовые данные	с. 205
31-32	Практическая работа №10 Представление изображения и звука	2	- представлять графические данные и звука	отчет, с.208
	Тема 2.2. Информационные процессы			
33-34	Основные информационные процессы и их реализация с помощью компьютеров: обработка, хранение, поиск и передача информации.	2	- иметь представление о роли информации связанных с ней процессов в окружающем мире; - знать математические объекты информатики; - иметь представление о математических объектах информатики, в том числе логических формулах;	§ 7-9
35-36	Хранение информационных объектов различных видов на различных цифровых носителях СР№6 Заполнение таблицы «Виды цифровых носителей»	2	- объяснять принцип функционирования основных устройств компьютера, описывать принципы функционирования, применять и подключать периферийные устройства	§7
37-38	Принципы обработки информации компьютером.	2	- применять законы формальной логики в решении задач;	§4,10
39-42	Арифметические и логические основы работы компьютера. Алгоритмы и	4	- решать задачи, требующие составления алгоритмов	§12,13

	способы их описания.			
43-44	АСУ различного назначения, примеры оборудования с числовым программным управлением	2	- иметь представление об автоматических и автоматизированных системах управления в социально-экономической сфере деятельности	§10,11
45-46	Компьютер как исполнитель команд. Программный принцип работы компьютера. Примеры компьютерных моделей различных процессов.	2	-объяснять основные принципы функционирования компьютера, составлять схему персонального компьютера; - классифицировать программное обеспечение;	§12-13
47-48	Поиск информации с использованием компьютера. Программные поисковые сервисы СР№7Построение модели «Памятка»	2	-организовывать систему хранения информации	конспект
49-50	Передача информации между компьютерами. Проводная связь. Модем. Единицы измерения скорости передачи данных СР№8Написание реферата на тему «Модем, как средство связи»	2	- объяснять принципы сетевой организации топологии сетей; - находить информацию в интернете	конспект
51-54	Практическая работа №11 Составление простейших алгоритмов	2	- составлять простейшие алгоритмы	отчет
55-56	Практическая работа №12 Управление алгоритмическим исполнителем	2	- составлять простейшие алгоритмы	с.215, отчет
57-58	Практическая работа №13 Автоматическая обработка данных	2	- решать задачи на программном управлении машины Поста	с.216, отчет
59-60	Практическая работа №14 Построение графической структуры управления предприятием	2	- строить графические структуры	отчет
61-62	Практическая работа №15 Размещение, поиск и сохранение информации. Антивирусные средства защиты	2	- применять антивирусные пакеты, эффективно организовывать компьютерное место	отчет

63-64	Практическая работа №16 Создание ящика электронной почты и настройка параметров. Формирование адресной книги	2	- использовать различные службы сети Интернет, применять методы защиты информации	отчет
65-66	Языки программирования	2	-знать языки программирования	§14,15, конспект
67-68	Операции, функции, выражения, операции присваивания, ввод и вывод данных	2		§16,17,18
69-70	Программирование ветвей	2		§19,20
71-72	Программирование циклов	2		§21,22,23
73-74	Массивы	2	- уметь составлять и находить массивы	§24
75-76	Практическая работа №17 Программирование линейных алгоритмов	2	- уметь составлять программу	отчет, с.231
77-78	Практическая работа №18 Программирование логических выражений	2	- уметь составлять программу	отчет, с.233
79-80	Практическая работа №19 Программирование ветвящихся алгоритмов	2	- уметь составлять программу	отчет, с.234
81-82	Практическая работа №20 Программирование ветвящихся алгоритмов (на определение принадлежности)	2	- уметь составлять программу	отчет, с.234
83-84	Практическая работа №21 Программирование циклических алгоритмов	2	- уметь составлять программу	отчет, с.242

85-86	Практическая работа №22 Программирование циклических алгоритмов	2	- уметь составлять программу	отчет, с.242
Раздел 2 Средства ИКТ				
	Тема 2.1 Компьютер как средство автоматизации информационных процессов			
87-88	Архитектура компьютеров. Основные характеристики компьютеров СР№9 Подготовка сообщения на тему «Абак - ручной вычислитель», «Создатели арифмометра», «Первый компьютерщик-Чарльз Бэббидж и первая программистка-Ада Байрон (Лавлейс)», «Калькулятор и компьютер»	2	- анализировать устройства компьютера точки зрения организации процедур ввода, хранения, обработки, передачи, вывода информации; - определять средства, необходимые для осуществления информационных процессов при решении задач; - определять программное и аппаратное обеспечение компьютерной сети;	§11
89-90	Многообразие внешних устройств, подключаемых к компьютеру	2	- анализировать интерфейс программного средства с позиций исполнителя, его среды функционирования, системы команд и системы отказов;	конспект
91-92	Виды программного обеспечения компьютеров СР№10 Заполнение таблицы «Виды ПО»	2	- анализировать компьютер с точки зрения единства аппаратных и программных средств;	Л[1] § 3.5
93-94	Объединение компьютеров в локальную сеть. Организация работы пользователей в локальных компьютерных сетях	2	- иметь представление о типологии компьютерных сетей	конспект
95-96	Безопасность, гигиена, эргономика, ресурсосбережение	2	-знать о возможности разграничения прав доступа в сеть;	Вопросы конспекта

97-98	Защита информации, антивирусная защита СР№11 Подготовка сообщения на тему «Антивирусные средства защиты информации»	2	- иметь представление о методах защиты информации	
99-100	Практическая работа №23 Знакомство с ОС, графическим интерфейсом пользователя СР№12 Подготовка сообщения на тему «История развития ОС от MS-DOS до Windows 2011»	2	- выделять и определять назначения элементов окна программы.	отчет
101-104	Практическая работа №24 Проектное задание. Выбор конфигураций компьютера	2 2	- знать основные технические характеристики устройств ПК	отчет ,с.220
105-106	Практическая работа №25 Проектное задание. Настройка BIOS	2	- знать основные технические характеристики устройств ПК	отчет ,с.225
107-108	Практическая работа №26 Защита от несанкционированного доступа к информации	2	- применять методы защиты информации	отчет
	Тема 3.2 Информационные технологии			
109-110	Понятие об информационных системах и автоматизации информационных процессов СР№13 Написание реферата на тему «Информационные системы»	2	- иметь представление о способах хранения и простейшей обработке данных; - владеть основными сведениями об образах данных и средствах доступа к ним, уметь работать с ними; - уметь работать с библиотеками программ	конспект
111-112	Возможности настольных издательских систем: создание, организация и	2	- пользоваться базами данных справочными системами.	ответить на вопросы с.196,

	основные способы преобразования (верстки) текста СР№14 Исследование текстовых редакторов WordPAD и «Блокнот» с целью выяснения их сходства и различия			конспект
113-114	Возможности динамических (электронных) таблиц	2	- осуществлять обработку статистической информации с помощью компьютера	Конспект, отв. на вопросы с.236
115-116	Математическая обработка числовых данных	2	- создавать, редактировать таблицы, выполнять расчеты, составлять диаграммы и графики, интегрировать графическую информацию	конспект
117-118	Представление об организации баз данных и СУБД	2	- иметь опыт использования компьютерных средств представления и анализа данных	§ 5-7
119-122	Структура данных и система запросов на примерах баз данных различного назначения: юридические, библиотечные, налоговые, социальные и др. СР№15 Подготовка сообщения «Создание форм средствами СУБД Access»	4	- создавать модели данных; - разрабатывать и создавать различные базы данных, организовывать поиск в базах данных, разрабатывать формы отчетов	§ 8-9
123-126	Представление о программных средах компьютерной графики и черчения СР№16 Подготовка сообщения «Возможности программы о растровой графике AdobePhotoshop»	4	-обрабатывать графическую информацию, редактировать, форматировать	конспект, отв. на воп. С.230-231
127-128	Практическая работа №27 Работа в графическом редакторе	2	обрабатывать графическую информацию, редактировать, форматировать	отчет
129-130	Практическая работа №28 Работа в графическом редакторе	2	обрабатывать графическую информацию, редактировать, форматировать	отчет

131-132	Практическая работа №29 Работа в графическом редакторе	2	обрабатывать графическую информацию, редактировать, форматировать	отчет
133-134	Представление о мультимедийных средах	2	- разрабатывать, редактировать мультимедиа презентации	Вопросы конспекта
135-138	Практическая работа №30 Изготовление рисунка в программе Pain. Практическая работа №30 Изготовление рисунка в программе Pain.	2 2	-обрабатывать графическую информацию, редактировать, форматировать	отчет
139-140	Практическая работа №31 Составление схем и чертежей в программе PaintCP	2	-обрабатывать графическую информацию, редактировать, форматировать	отчет
141-142	Практическая работа №32 Создание плакат-схемы «ИКТ-кабинет»	2	-обрабатывать графическую информацию, редактировать, форматировать	отчет
143-144	Практическая работа №33 Создание и редактирование текстовых документов Word CP№17Изучение редактора формул EquationEditor программы MSWord	2	-обрабатывать текстовую информацию, редактировать, форматировать	отчет
145-146	Практическая работа №34 Оформление абзацев документов Word. Колонтитулы	2	-обрабатывать текстовую информацию, редактировать, форматировать	отчет
147-148	Практическая работа №35 Создание и форматирование таблиц Word	2	-обрабатывать текстовую информацию, редактировать, форматировать	отчет
149-150	Практическая работа №36 Создание списков в текстовых документах Word, колонок. Форматирование регистров.	2	-обрабатывать текстовую информацию, редактировать, форматировать	отчет
151-154	Практическая работа №37 Создание рисунков и графиков. Практическая работа №37 Создание рисунков и графиков.	2 2	-обрабатывать текстовую информацию, редактировать, форматировать	отчет
155-156	Практическая работа №38 Вставка объектов в текстовых документах	2	-обрабатывать текстовую информацию, редактировать, форматировать	отчет
157-	Практическая работа №39 Создание и	2	- создавать, редактировать таблицы, выполнять расчеты,	отчет

158	редактирование табличного документа. Ввод данных в табличный документ Excel.		составлять диаграммы и графики, интегрировать графическую информацию	
159-162	Практическая работа №40 Ввод формул в табличный документ. Автозаполнение ячеек	2 2	- создавать, редактировать таблицы, выполнять расчеты, составлять диаграммы и графики, интегрировать графическую информацию	отчет
163-166	Практическая работа №41 Построение графиков и диаграмм Excel	2 2	- создавать, редактировать таблицы, выполнять расчеты, составлять диаграммы и графики, интегрировать графическую информацию	отчет, повторить формулы физики и математики
167-170	Практическая работа №42 Решение расчетных задач Excel	2 2	- создавать, редактировать таблицы, выполнять расчеты, составлять диаграммы и графики, интегрировать графическую информацию	Отчет, задачи в тетради
171-174	Практическая работа №43 Решение уравнений Excel СР№18 Решение математических задач	4	- создавать, редактировать таблицы, выполнять расчеты, составлять диаграммы и графики, интегрировать графическую информацию	Отчет, решить уравнения в тетради
175-178	Практическая работа №44 Создание структуры различной базы данных.	4	- разрабатывать и создавать различные базы данных, организовывать поиск в базах данных, разрабатывать формы отчетов	отчет
179-182	Практическая работа №45 Осуществление ввода и редактирования данных.	4	- разрабатывать и создавать различные базы данных, организовывать поиск в базах данных, разрабатывать формы отчетов	отчет
183-186	Практическая работа №46 Технология создания форм, отчетов	4	- разрабатывать и создавать различные базы данных, организовывать поиск в базах данных, разрабатывать формы отчетов	отчет
187-190	Практическая работа №47 Создание презентаций на основе шаблона оформления	4	- разрабатывать, редактировать мультимедиа презентации	отчет
191-194	Практическая работа №48 Создание презентаций СР№19 Презентация «Моя профессия»	4	- разрабатывать, редактировать мультимедиа презентации	Отчет, сбор материала о дорожных машинах

195-196	Практическая работа №49 Создание анимации	2	- разрабатывать, редактировать мультимедиа презентации	отчет
197-198	Практическая работа №50 Создание анимации (проект) СР№20 Создание мультфильма	2	- разрабатывать, редактировать мультимедиа презентации	отчет
Раздел 4. Телекоммуникационные технологии				
	Тема 4.1. Коммуникационные технологии			
199-200	Представление о технических и программных средствах телекоммуникационных технологий. Провайдер	2	- иметь представление о технических и программных средствах телекоммуникационных технологий; - иметь представлений о компьютерных сетях и их роли в современном мире; - определять ключевые слова, фразы для поиска информации; - уметь использовать почтовые сервисы для передачи информации; - определять общие принципы разработки и функционирования интернет-приложений; - иметь представление о способах создания и сопровождения сайта; - иметь представление о возможностях сетевого программного обеспечения; - планировать индивидуальную и коллективную деятельность с использованием программных инструментов поддержки управления проектом; - анализировать условия и возможности применения программного средства для решения типовых задач.	§10-11
201-202	Интернет-технологии, способы и скоростные характеристики подключения. СР№21 Подбор комплектующих по прайс-листам для компьютера с указанной областью применения	2	- иметь представление о принципе сетевой организации топологии сетей; - находить информацию в Интернете	§12

203-204	Возможности сетевого программного обеспечения	2		КОНСПЕКТ
				КОНСПЕКТ
205-206	Возможности сетевого программного обеспечения для организации коллективной деятельности в глобальных и локальных компьютерных сетях: электронная почта, чат. СР№22 Подготовка сообщения на тему «Сетевая этика и культура»	2		КОНСПЕКТ
207-208	Видеоконференция. Интернет-телефония	2		КОНСПЕКТ
209-210	Методы созданий и сопровождения сайта СР№23Создание Web-сайта	2	- Создание web страницы	Вопросы конспекта
211-214	Практическая работа№ 51 Работа с браузером. Примеры работы с Интернет-магазином, Интернет-СМИ	4	- находить информацию в Интернете	отчет
215-218	Практическая работа № 52 Работа с браузером. Примеры работы с Интернет-турагенством, Интернет-библиотекой	4	- находить информацию в Интернете	отчет
219-220	Практическая работа №53 Организация форумов	2	- находить информацию в Интернете	отчет
221-222	Практическая работа№54 Организация форумов, общие ресурсы в сети Интернет	2	- находить информацию в Интернете	отчет
223-224	Практическая работа №55 Использование тестирующих систем в учебной деятельности в локальной сети образовательного учреждения СР№24 Решение тестов	2	- находить информацию в Интернете	отчет

225-228	Практическая работа № 56 «Средства создания и сопровождения сайта» СР№25 Подготовка к дифзачету	4	- уметь применять способы создания и сопровождения сайта	отчет, подготовка к зачёту
229-232	Практическая работа № 57 Разработка своего сайта СР№26 Доработка сайта	4	- уметь применять способы создания и сопровождения сайта	отчет, подготовка к зачёту
233-234	Дифференцированный зачет	2	- владеть основными сведениями и умениями	
		234		
	всего	351		

IV. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

4.1. Учебно-методическое и материально-техническое обеспечение программы учебного предмета

Реализация учебного предмета требует наличия учебного кабинета информатики и информационно-коммуникационных технологий.

Оборудование учебного кабинета:

- доска для письма;
- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект сетевого оборудования, обеспечивающий соединение всех компьютеров, установленных в кабинете в единую сеть;
- компьютерные столы по числу рабочих мест обучающихся

Технические средства обучения:

- мультимедиа проектор;
- персональные компьютеры с лицензионным программным обеспечением;
- принтер;
- устройства вывода звуковой информации: звуковые колонки и наушники.

4.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов

Для студентов

1. Семакин И.Г., Хеннер Е.К. Информатика. Учебник 10-11 кл. – М.: Изд-во «БИНОМ. Лаборатория знаний», 2018
2. 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.: 2015
Малясова С. В., Демьяненко С. В. Информатика и ИКТ: Пособие для подготовки к ЕГЭ /Под ред. М.С. Цветковой. – М.: 2015
3. Цветкова М.С., Хлобыстова И.Ю. Информатика и ИКТ: Практикум для профессий и специальностей естественно-научного и гуманитарного профилей. – М.: 2016
4. Угринович Н.Д. и др. Практикум по информатике и информационным технологиям 10–11 кл. – М.:БИНОМ. Лаборатория знаний, 2016.
5. Угринович Н.Д. Информатика и ИКТ. 10 класс. Базовый уровень. Учебник 10– 11 кл. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2016.
Угринович Н.Д. Информатика и ИКТ. 11 класс. Базовый уровень. Учебник 10– 11 кл. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2016.

Для преподавателей

1. Федеральный государственный образовательный стандарт среднего (полного) общего образования, утвержденный приказом Минобрнауки России 17 мая 2012 г. № 413, Зарегистрировано в Минюсте РФ 07.06.2012 N 24480. Приказ Минобрнауки России от 29 декабря 2014 г. № 1645 « О внесении изменений в приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования».

2. Рекомендации по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования (письмо Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России от 17.03.2015 № 06-259).

3. Цветкова М.С., Великович Л.С. Информатика и ИКТ: учебник. – М.: 2015

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. Малясова С. В., Демьяненко С. В. Информатика и ИКТ: Пособие для подготовки к ЕГЭ /Под ред. М.С. Цветковой. – М.: 2015
Цветкова М.С., Хлобыстова И.Ю. Информатика и ИКТ: Практикум для профессий и специальностей естественно-научного и гуманитарного профилей. – М.: 2015.

6. Великович Л. С., Цветкова М. С. Программирование для начинающих: учебное издание. – М.: 2015

7. Парфилова Н. И., Пылькин А. Н., Трусов Б. Г. Программирование: Основы алгоритмизации и программирования: учебник / под ред. Б. Г. Трусова. – М.: 2014.

8. Залогова Л.А. Компьютерная графика. Элективный курс: Практикум / Л.А. Залогова – М.: 2016

9. Назаров С. В., Широков А. И. Современные операционные системы: учебное пособие. – М.: 2017

10. Новожилов Е.О. , Новожилов О.П. Компьютерные сети: учебник. – М.: 2017

11. Логинов М. Д., Логинова Т. А. Техническое обслуживание средств вычислительной техники: учебное пособие. – М.: 2016

12. Шевцова А. М., Пантюхин П. Я. Введение в автоматизированное проектирование: учебное пособие с приложением на компакт-диске учебной версии системы АДЕМ. – М.: 2015

13. Сулейманов Р. Р. Компьютерное моделирование математических задач. Элективный курс: учебное пособие. – М.: 2016

14. Мельников В.П., Клейменов С.А., Петраков А.В. Информационная безопасность: Учебное пособие / под ред. С.А. Клейменова. – М.: 2016

Интернет- ресурсы

1. <http://fcior.edu.ru> – Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов (ФЦИОР);

2. <http://school-collection.edu.ru/> – Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов;

3. <http://www.intuit.ru/studies/courses> – открытые Интернет-курсы «Институт» по курсу «Информатика»;

4. <http://lms.iite.unesco.org/> – Открытые электронные курсы «ИИТО ЮНЕСКО» по информационным технологиям;

5. <http://ru.iite.unesco.org/publications/> – открытая электронная библиотека «ИИТО ЮНЕСКО» по ИКТ в образовании;

6. <http://www.megabook.ru/> – Мега энциклопедия Кирилла и Мефодия, разделы «Наука / Математика. Кибернетика» и «Техника/ Компьютеры и Интернет»;

7. <http://www.ict.edu.ru> – Портал «Информационно-коммуникационные технологии в образовании»;

8. <http://digital-edu.ru/> – справочник образовательных ресурсов «Портал цифрового образования»;

9. <http://window.edu.ru/> – Единое окно доступа к образовательным ресурсам Российской Федерации;
10. <http://freeschool.altlinux.ru/> – Портал Свободного программного обеспечения.

V. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Результаты обучения	Методы оценки
Личностные результаты	
1. Сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики.	Обсуждение различных подходов к понятию информации в философии, кибернетике, биологии; значение информационного моделирования как базовой методологии современной науки. СР №22 Подготовка сообщения на тему «Сетевая этика и культура»
2. Сформированность навыков сотрудничества со сверстниками, детьми младшего возраста, взрослыми в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности.	Ответы на вопросы параграфов, коллективное обсуждение, дискуссии, выработка коллективного мнения, выполнение лабораторных и практических работ, самостоятельной работы.
3. Бережное, ответственное и компетентное отношение к физическому и психологическому здоровью как собственному, так и других людей, умение оказывать первую помощь.	Ответы на вопросы техники безопасности, гигиены и эргономики при работе с компьютером.
4. Готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности; осознанный выбор будущей профессии и возможностей реализации собственных жизненных планов.	Беседы о профессиях в области ИКТ
5. Осознанный выбор будущей профессии и возможностей реализации собственных жизненных планов; отношение к профессиональной деятельности как возможности участия в решении личных, общественных, государственных, общенациональных проблем.	Беседы о профессиях в области ИКТ
Метапредметные результаты	
1. Умение самостоятельно определять цели и составлять планы; самостоятельно осуществлять, контролировать и корректировать учебную и внеучебную деятельность; использовать все возможные ресурсы для достижения целей; выбирать	СР №23 Создание Web-сайта

успешные стратегии в различных ситуациях.	
2. Умение продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе совместной деятельности, учитывать позиции другого, эффективно разрешать конфликты.	СР №21 Подбор комплектующих по прайс-листам для компьютера с указанной областью применения Практическая работа № 23 Средства создания и сопровождения сайта
3. Владение навыками познавательной, учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем; способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания.	СР№4 Разработка презентации по истории развития компьютерной техники. СР№3 сообщения и создание презентации на тему «Человек и информация»
4. Готовность и способность к самостоятельной информационно-познавательной деятельности, включая умение ориентироваться в различных источниках информации, критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников.	
5. Владение навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов и оснований, границ своего знания и незнания, новых познавательных задач и средств их достижения.	СР№7 Построение модели «Памятка» Создание плакат-схемы «ИКТ-кабинет» СР№2 Заполнение таблицы «Поколения ЭВМ»
Предметные результаты	
1. Владение системой базовых знаний, отражающих вклад информатики в формирование современной научной картины мира.	Устный опрос, беседа СР№9 Подготовка сообщения на тему «Абак - ручной вычислитель», «Создатели арифмометра», «Первый компьютерщик-Чарльз Бэббидж и первая программистка-Ада Байрон (Лавлейс)», «Калькулятор и компьютер» СР№12 Подготовка сообщения на тему «История развития ОС от MS-DOS до Windows 2008» СР№8 Написание реферата на тему «Информационные системы»
2. Овладение понятием сложности алгоритма, знание основных алгоритмов обработки числовой и текстовой информации, алгоритмов поиска и сортировки.	Практическая работа №1 Организация работы на компьютере. Файловая система, работа с носителями информации Практическая работа №2 Информационные ресурсы

	<p>общества Практическая работа №3 Определение количества информации, перевод из одной системы счисления в другую</p>
<p>3. Владение универсальным языком программирования высокого уровня (по выбору), представлениями о базовых типах данных и структурах данных; умением использовать основные управляющие конструкции.</p>	<p>Практическая работа №44-46 Создание структуры различной базы данных. Осуществление ввода и редактирования данных. Технология создания форм, отчетов</p>
<p>4. Владение навыками и опытом разработки программ в выбранной среде программирования, включая тестирование и отладку программ; владение элементарными навыками формализации прикладной задачи и документирования программ.</p>	<p>Практическая работа №11-22 Составление простейших алгоритмов Практическая работа №14 Построение графической структуры управления предприятием СР№5 Подготовка сообщения «Криптография: история возникновения и развития»</p>
<p>5. Сформированность представлений о важнейших видах дискретных объектов и об их простейших свойствах, алгоритмах анализа этих объектов, о кодировании и декодировании данных и причинах искажения данных при передаче; систематизацию знаний, относящихся к математическим объектам информатики; умение строить математические объекты информатики, в том числе логические формулы.</p>	<p>ПР№3-10</p>
<p>6. Сформированность представлений об устройстве современных компьютеров, о тенденциях развития компьютерных технологий; о понятии "операционная система" и основных функциях операционных систем; об общих принципах разработки и функционирования интернет-приложений.</p>	<p>Практическая работа №16 Создание ящика электронной почты и настройка параметров. Формирование адресной книги ПР№23-27 Практическая работа №23 Знакомство с ОС, графическим интерфейсом пользователя СР№1 Подготовка сообщения на тему «Сетевая этика и культура» СР№11 Подготовка сообщения на тему «Антивирусные средства защиты информации»</p>

<p>7. Сформированность представлений о компьютерных сетях и их роли в современном мире; знаний базовых принципов организации и функционирования компьютерных сетей, норм информационной этики и права, принципов обеспечения информационной безопасности, способов и средств обеспечения надежного функционирования средств ИКТ.</p>	<p>Практическая работа №15 Размещение, поиск и сохранение информации. Антивирусные средства защиты Практическая работа №26 Защита от несанкционированного доступа к информации СР№8Написание реферата на тему «Модем, как средство связи»</p>
<p>8. Владение основными сведениями о базах данных, их структуре, средствах создания и работы с ними.</p>	<p>Практическая работа №44-46 Создание структуры различной базы данных. Осуществление ввода и редактирования данных. Технология создания форм, отчетов</p>
<p>9. Владение опытом построения и использования компьютерно-математических моделей, проведения экспериментов и статистической обработки данных с помощью компьютера, интерпретации результатов, получаемых в ходе моделирования реальных процессов; умение оценивать числовые параметры моделируемых объектов и процессов, пользоваться базами данных и справочными системами.</p>	<p>Практическая работа №43 Решение уравнений Excel</p>
<p>10. Сформированность умения работать с библиотеками программ; наличие опыта использования компьютерных средств представления и анализа данных.</p>	<p>ПР№28-50 Изготовление рисунка в программе Paint. Составление схем и чертежей в программе Paint Создание и редактирование текстовых документов Word Оформление абзацев документов Word. Колонтитулы Создание и форматирование таблиц Word Создание списков в текстовых документах Word, колонок. Форматирование регистров создание рисунков и графиков. Вставка объектов в текстовых документах Создание и редактирование табличного документа. Ввод данных в табличный документ Excel Ввод формул в табличный документ. Автозаполнение ячеек</p>

	<p>Построение графиков и диаграмм Excel Решение расчетных задач Excel Решение уравнений Excel Создание презентаций на основе шаблона оформления Создание презентаций СР№14 Исследование текстовых редакторов Word PAD и «Блокнот» с целью выяснения их сходства и различия СР№16 Подготовка сообщения «Возможности программы о растровой графике Adobe Photoshop» СР№17Изучение редактора формул Equation Editor программы MSWord</p>
--	---

**Лист изменений (исправлений, дополнений), внесенных в рабочую программу
предмета, курса**

№ п/п	Раздел, тема	Вид изменений (объем времени, порядок освоения разделов, тем, содержание заданий для практических, лабораторных, самостоятельных работ и др.)	Причина внесения изменения	Рассмотрено на заседании ЦМК	Председатель ЦМК (ФИО, подпись)
1					
2					