

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(ФГБОУ ВО «ВГУ»)

УТВЕРЖДАЮ
Заведующий кафедрой
функционального анализа и операторных уравнений

 М.И. Каменский

25.06.2020 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ
УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО
ЗВЕНА**

БД. 03 Информатика

Код и наименование дисциплины в соответствии с Учебным планом

42.02.01 Реклама

Шифр и наименование специальности

гуманитарный

Профиль подготовки

специалист по рекламе

Квалификация выпускника

очная

Форма обучения

Учебный год: 2020-2021

Семестр(ы): 1, 2

Рекомендована: _____ НМС математического факультета _____
(Наименование рекомендующей структуры)
протокол от 18.06.2020 № 0500-04

Составители программы:
Молева Наталья Александровна, преподаватель кафедры функционального
анализа и операторных уравнений математического факультета

2020 г.

СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
1. Пояснительная записка	3
2. Общая характеристика учебной дисциплины	4
3. Описание места учебной дисциплины в учебном плане	6
4. Результаты освоения учебной дисциплины	6
5. Содержание учебной дисциплины	8
6. Тематическое планирование с определением основных видов учебной деятельности обучающихся	10
7. Описание учебно-методического и материально-технического обеспечения образовательной деятельности	13

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа общеобразовательной учебной дисциплины «Информатика» предназначена для изучения в образовательных организациях, реализующих образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения основной профессиональной образовательной программы СПО (ОПОП СПО) на базе основного общего образования при подготовке специалистов среднего звена.

Программа разработана на основе требований ФГОС среднего общего образования, предъявляемых к структуре, содержанию и результатам освоения учебной дисциплины, с учетом примерной программы общеобразовательной учебной дисциплины «Информатика» для профессиональных образовательных организаций, рекомендованной Федеральным государственным автономным учреждением «Федеральный институт развития образования» (ФГАУ «ФИРО») в качестве примерной программы для реализации основной профессиональной образовательной программы СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования.

Программа общеобразовательной учебной дисциплины «Информатика» разработана в соответствии с Рекомендациями 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 специальности среднего профессионального образования (письмо Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России от 17.03.2015 № 06-259).

Содержание программы «Информатика» направлено на достижение следующих **целей**:

- 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 дисциплин;
- 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;
- усвоение содержания базовых понятий, закономерностей протекания информационных процессов, принципов организации средств обработки информации;
- формирование навыков самостоятельного решения задач с использованием информационных технологий.

задачи:

- овладеть понятием сложности алгоритма, знание основных алгоритмов обработки числовой и текстовой информации, алгоритмов поиска и сортировки;
- овладеть универсальным языком программирования высокого уровня (по выбору), представлениями о базовых типах данных и структурах данных; умением использовать основные управляющие конструкции;

- овладеть навыками и опытом работы с текстовой, числовой и графической информацией в соответствующих средах;
- овладеть навыками и опытом разработки программ в выбранной среде программирования, включая тестирование и отладку программ; владение элементарными навыками формализации прикладной задачи и документирования программ;
- сформировать представление 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.

2. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Одной из характеристик современного общества является использование информационных и коммуникационных технологий во всех сферах жизнедеятельности человека. Поэтому перед образованием, в том числе профессиональным, стоит проблема формирования информационной компетентности специалиста (способности индивида решать учебные, бытовые, профессиональные задачи с использованием информационных и коммуникационных технологий), обеспечивающей его конкурентоспособность на рынке труда.

При освоении профессий СПО гуманитарного профиля профессионального образования информатика изучается на базовом уровне ФГОС среднего общего образования.

Изучение информатики на базовом уровне предусматривает освоение учебного материала всеми обучающимися, когда в основной школе обобщается и систематизируется учебный материал по информатике в целях комплексного продвижения студентов в дальнейшей учебной деятельности. Особое внимание при этом уделяется изучению практико-ориентированного учебного материала, способствующего формированию у студентов общей информационной компетентности, готовности к комплексному использованию инструментов информационной деятельности.

Освоение учебной дисциплины «Информатика», учитывающей специфику осваиваемой специальности СПО, предполагает углубленное изучение отдельных тем, активное использование различных средств ИКТ, увеличение практических занятий, различных видов самостоятельной работы, направленных на подготовку обучающихся к профессиональной деятельности с использованием ИКТ.

При организации практических занятий и внеаудиторной самостоятельной работы необходимо акцентировать внимание обучающихся на поиске информации в средствах массмедиа, Интернете, в учебной и специальной литературе с соответствующим оформлением и представлением результатов. Это способствует формированию у студентов умений самостоятельно и избирательно применять различные программные средства ИКТ, а также дополнительное цифровое оборудование (принтеры, графические планшеты, цифровые камеры, сканеры и др.), пользоваться комплексными способами обработки и предоставления информации.

Изучение общеобразовательной учебной дисциплины «Информатика» завершается подведением итогов в форме дифференцированного зачета в рамках промежуточной аттестации студентов в процессе освоения ОПОП СПО с получением среднего общего образования.

3. ОПИСАНИЕ МЕСТА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ

Учебная дисциплина «Информатика» является учебным предметом из числа общих для включения во все учебные планы предметной области «Математика и информатика» ФГОС среднего общего образования.

Учебная дисциплина «Информатика» является профильной дисциплиной общеобразовательного цикла учебного плана ОПОП СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования ППСЗ.

В учебных планах ППСЗ место учебной дисциплины «Информатика» — в составе общих общеобразовательных учебных, формируемых из обязательных предметных областей ФГОС среднего общего образования, для специальности СПО «Реклама» профиля профессионального образования.

4. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ

Освоение содержания учебной дисциплины «Информатика» обеспечивает достижение обучающимися следующих **результатов**:

личностных:

- чувство гордости и уважения к истории развития и достижениям отечественной информатики в мировой индустрии информационных технологий;
- осознание своего места в информационном обществе;
- готовность и способность к самостоятельной и ответственной творческой деятельности с использованием информационно-коммуникационных технологий;
- умение использовать достижения современной информатики для повышения собственного интеллектуального развития в выбранной профессиональной деятельности, самостоятельно формировать новые для себя знания в профессиональной области, используя для этого доступные источники информации;
- умение выстраивать конструктивные взаимоотношения в командной работе по решению общих задач, в том числе с использованием современных средств сетевых коммуникаций;
- умение управлять своей познавательной деятельностью, проводить самооценку уровня собственного интеллектуального развития, в том числе с использованием современных электронных образовательных ресурсов;
- умение выбирать грамотное поведение при использовании разнообразных средств информационно-коммуникационных технологий как в профессиональной деятельности, так и в быту;
- толерантное сознание и поведение в поликультурном мире, готовность и способность вести диалог с другими людьми, достигая в нём взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения, способность противостоять идеологии экстремизма, национализма, ксенофобии, дискриминации по социальным, религиозным, расовым, национальным признакам и другим негативным социальным явлениям;
- сформированность основ правового мышления, антикоррупционного мировоззрения и антикоррупционных стандартов поведения;
- готовность к продолжению образования и повышению квалификации в избранной профессиональной деятельности на основе развития личных информационно-коммуникационных компетенций;

метапредметных:

- умение определять цели, составлять планы деятельности и определять средства, необходимые для их реализации;

- использование различных видов познавательной деятельности для решения информационных задач, применение основных методов познания (наблюдения, описания, измерения, эксперимента) для организации учебно-исследовательской и проектной деятельности с использованием информационно-коммуникационных технологий;

- использование различных информационных объектов, с которыми возникает необходимость сталкиваться в профессиональной сфере в изучении явлений и процессов;

- использование различных источников информации, в том числе электронных библиотек, умение критически оценивать и интерпретировать информацию,

- получаемую из различных источников, в том числе из сети Интернет;

- умение анализировать и представлять информацию, данную в электронных форматах на компьютере в различных видах;

- умение использовать средства информационно -коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;

- умение публично представлять результаты собственного исследования, вести дискуссии, доступно и гармонично сочетая содержание и формы представляемой информации средствами информационных и коммуникационных технологий;

предметных:

- владение системой базовых знаний, отражающих вклад информатики в формирование современной научной картины мира;

- овладение понятием сложности алгоритма, знание основных алгоритмов обработки числовой и текстовой информации, алгоритмов поиска и сортировки;

- владение универсальным языком программирования высокого уровня (по выбору), представлениями о базовых типах данных и структурах данных; умением использовать основные управляющие конструкции;

- владение навыками и опытом разработки программ в выбранной среде программирования, включая тестирование и отладку программ; владение элементарными навыками формализации прикладной задачи и документирования программ;

- 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;

- 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;

- 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 надёжного функционирования средств ИКТ;

- владение основными сведениями о базах данных, их структуре, средствах создания и работы с ними;

- 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;

- сформированность умения работать с библиотеками программ; наличие опыта использования компьютерных средств представления и анализа данных.

В результате освоения учебной дисциплины «Информатика» обучающийся **должен уметь:**

- выделять информационный аспект в деятельности человека; информационное взаимодействие в простейших социальных, биологических и технических системах;
- строить информационные модели объектов, систем и процессов, используя для этого типовые средства (язык программирования, таблицы, графики, диаграммы, формулы и т.п.);
- вычислять логическое значение сложного высказывания по известным значениям элементарных высказываний;
- проводить статистическую обработку данных с помощью компьютера;
- интерпретировать результаты, получаемые в ходе моделирования реальных процессов;
- устранять простейшие неисправности, инструктировать пользователей по базовым принципам использования ИКТ;
- оценивать числовые параметры информационных объектов и процессов: объем памяти, необходимый для хранения информации;
- скорость передачи и обработки информации;
- оперировать информационными объектами, используя имеющиеся знания о возможностях информационных и коммуникационных технологий, в том числе создавать структуры хранения данных;
- пользоваться справочными системами и другими источниками справочной информации; соблюдать права интеллектуальной собственности на информацию;
- проводить виртуальные эксперименты и самостоятельно создавать простейшие модели в учебных виртуальных лабораториях и моделирующих средах;
- выполнять требования техники безопасности, гигиены, эргономики и ресурсосбережения при работе со средствами информатизации;
- обеспечение надежного функционирования средств ИКТ.

В результате освоения учебной дисциплины Информатика, обучающийся **должен знать:**

- логическую символику;
- основные конструкции языка программирования;
- свойства алгоритмов и основные алгоритмические конструкции; тезис о полноте формализации понятия алгоритма;
- виды и свойства информационных моделей реальных объектов и процессов, методы и средства компьютерной реализации информационных моделей;
- общую структуру деятельности по созданию компьютерных моделей;
- назначение и области использования основных технических средств информационных и коммуникационных технологий и информационных ресурсов;
- виды и свойства источников и приемников информации, способы кодирования и декодирования, причины искажения информации при передаче;

- связь полосы пропускания канала со скоростью передачи информации;
- базовые принципы организации и функционирования компьютерных сетей;
- нормы информационной этики и права, информационной безопасности, принципы обеспечения информационной безопасности;
- способы и средства обеспечения надежного функционирования средств ИКТ.

5. СОДЕРЖАНИЕ

Введение в дисциплину

Роль информационной деятельности в современном обществе. Роль и значение вычислительной техники в современном обществе и профессиональной деятельности. ТБ в компьютерном классе.

Практическая работа: изучение структуры ПК и интерфейса.

Магистрально-модульный принцип построения компьютера

История развития ВТ; компьютер; принципы устройства компьютера; системный блок; процессор; системная шина.

Практическая работа: представление ПК в графическом виде, изучение модели системного блока и представление компонентов в графическом виде, решение задачи перемещения данных по системным шинам при работе в схематичном виде

Кодирование и измерение информации

Информация. Кодирование информации с помощью знаковых систем. Измерение информации.

Практическая работа: самостоятельное изучение исторических знаковых систем и принципов кодирования.

Системы счисления

Природа систем счисления. Перевод систем счисления. Арифметика систем счисления.

Практическая работа: решение примеров, решение заданий повышенной сложности.

Компьютерная память

Внутренняя и внешняя память, свойства и характеристики.

Практическая работа: представление сохранения данных в различные виды памяти в схематичном виде.

Устройства ввода и вывода

Устройства ввода и вывода информации, их характеристики.

Практическая работа: подготовка тематических презентаций и рефератов.

Файловая система

Файл, каталог, иерархическая файловая система, дерево каталогов, полное имя файла. Логическая структура диска.

Практическая работа: работа с файловой системой, дефрагментация диска.

Программное обеспечение компьютера

Принцип программного управления компьютером. Программа. Программное обеспечение. Классификация программного обеспечения. Программы системные, инструментальные, прикладные.

Операционная система

Операционная система. Определение. Виды. Состав. Функции. Особенности ОС Windows.

Практическая работа: подготовка дополнительной информации об операционных системах.

Защита информации

Компьютерные вирусы, их разновидности. Антивирусные программы.

Практическая работа: самостоятельное знакомство с классификацией вирусов.

Основы логики

Основы логики. Логические основы устройства компьютера.

Практическая работа: решение примеров, решение заданий повышенной сложности.

Моделирование и формализация

Алгоритмизация. Моделирование как метод познания. Основные этапы моделирования.

Практическая работа: самостоятельное составление алгоритмов и моделей.

Информационная деятельность человека

Информационная революция. Информатизация. Информационное общество. Информационная культура. Стоимостные характеристики информационной деятельности. Правовые нормы, относящиеся к информации, правонарушения в информационной сфере, меры их предупреждения.

Технология создания и обработки текстовой и числовой информации

Текстовый документ и его структура. Гипертекст. Математическая обработка числовых данных. Электронные таблицы.

Практическая работа: работа в текстовой среде и электронных таблицах.

Технология создания и обработки графической и мультимедийной информации

Компьютерная графика. Виды. Особенности.

Практическая работа: выполнение индивидуального задания.

Технология поиска и хранения информации

Базы данных. СУБД.

Практическая работа: работа с базой данных.

Компьютерные сети

Виды и назначения компьютерных сетей.

Практическая работа: работа в локальной сети.

Основы языка гипертекстовой разметки документов

Язык HTML и его назначение. Структура Web-страницы и Web-сайта

Практическая работа: создание Web-страницы.

Основы программирования

История языков программирования. Основные универсальные языки программирования. Основные понятия в программировании.

Практическая работа: решение задач, создание программ различной сложности.

Примерные темы рефератов (докладов)

1. Умный дом.
2. Создание структуры базы данных библиотеки.
3. Простейшая информационно-поисковая система.
4. Оргтехника и специальность.
5. Графическое представление процесса.
6. Проект теста по предметам.
7. Электронная библиотека.
8. Электронная тетрадь.
9. Журнальная статья.
10. Прайс-лист.
11. Вернисаж работ на компьютере.
12. Реферат.
13. Электронная доска объявлений.
14. Диаграмма информационных составляющих.
15. Резюме: ищу работу.
16. Личное информационное пространство.

3. ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ С ОПРЕДЕЛЕНИЕМ ОСНОВНЫХ ВИДОВ УЧЕБНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	117
Аудиторная учебная работа (обязательные учебные занятия) (всего)	78

в том числе:	
лабораторные занятия	78
Внеаудиторная (самостоятельная) учебная работа обучающегося (всего)	39
в том числе:	
самостоятельная работа над разбором дополнительных тем, решением дополнительных задач, подготовкой рефератов с использованием информационных технологий	39
Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета	

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№ ПП	Содержание обучения	Количество часов
Аудиторные занятия		
	Введение в дисциплину	2
	Магистрально-модульный принцип построения компьютера	2
	Кодирование и измерение информации	2
	Компьютерная память	2
	Системы счисления	2
	Устройства ввода и вывода	2
	Файловая система	2
	Программное обеспечение компьютера	2
	Операционная система	2
	Защита информации	2
	Основы логики	4
	Моделирование и формализация	4
	Информационная деятельность человека	4
	Технология создания и обработки текстовой и числовой информации	12

	Технология создания и обработки графической и мультимедийной информации	12
	Технология поиска и хранения информации	6
	Компьютерные сети	2
	Основы языка гипертекстовой разметки документов	10
	Основы программирования	4
	Итого:	78
Внеаудиторная (самостоятельная) работа		
	Решение дополнительных задач, подготовка рефератов, разбор дополнительных тем	39
	ВСЕГО:	39

ХАРАКТЕРИСТИКА ОСНОВНЫХ ВИДОВ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Содержание обучения	Характеристика основных видов деятельности обучающихся (на уровне учебных действий)
Введение в дисциплину	Роль информационной деятельности в современном обществе. Роль и значение вычислительной техники в современном обществе и профессиональной деятельности. ТБ в компьютерном классе.
Магистрально-модульный принцип построения компьютера	История развития ВТ; компьютер; принципы устройства компьютера; системный блок; процессор; системная шина.
Компьютерная память	Внутренняя и внешняя память, свойства и характеристики.
Устройства ввода и вывода	Устройства ввода и вывода информации, назначение и свойства
Файловая система	Файл, каталог, иерархическая файловая система, дерево каталогов, полное имя файла. Логическая структура диска.
Программное обеспечение компьютера	Программное обеспечение. Классификация программного обеспечения. Программы системные, инструментальные, прикладные.

Операционная система	Операционная система. Виды. Функции. Внутренние механизмы. Особенности ОС Windows.
Защита информации	Компьютерные вирусы, их разновидности. Антивирусные программы. Методы обнаружения
Кодирование и измерение информации	Информация. Кодирование информации с помощью знаковых систем. Измерение информации.
Системы счисления	Природа систем счисления. Перевод систем счисления. Арифметика систем счисления
Основы логики	Алгебра логики. Логические основы устройства компьютера
Моделирование и формализация	Представление о компьютерных моделях. Алгоритмизация. Основные этапы моделирования. Моделирование как средство управления. Циклические алгоритмы.
Информационная деятельность человека	Информационная революция. Информатизация. Информационное общество. Информационная культура. Стоимостные характеристики информационной деятельности. Владение нормами информационной этики. Правовые нормы, относящиеся к информации, правонарушения в информационной сфере, меры их предупреждения.
Технология создания и обработки текстовой и числовой информации	Текстовый документ и его структура. Гипертекст. Математическая обработка числовых данных. Электронные таблицы.
Технология создания и обработки графической и мультимедийной информации	Компьютерная графика. Виды. Особенности.
Технология поиска и хранения информации	Базы данных. СУБД.
Компьютерные сети	Виды и назначения компьютерных сетей. Знание возможностей разграничения прав доступа в сеть.
Основы языка гипертекстовой разметки документов	Язык HTML и его назначение. Структура Web-страницы и Web-сайта
Основы программирования	Основные универсальные языки программирования. Основные понятия в программировании.

7. ОПИСАНИЕ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО И МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ.

7.1. Материально-техническое обеспечение

Реализация программы дисциплины «Информатика» требует наличия учебного кабинета с выходом в сеть Интернет.

Помещение кабинета удовлетворяет требованиям Санитарно-эпидемиологических правил и нормативов (СанПиН 2.4.2 № 178-02) и оснащено оборудованием:

- ученические столы;
- стулья ученические;
- классная доска;
- комплект учебно-методической документации;
- наглядные пособия;
- слайд-проектор;
- локальная сеть;
- компьютеры;
- проекционный экран;
- музыкальные колонки.

7.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

В библиотечный фонд входят учебники, учебно-методические комплекты (УМК), обеспечивающие освоение учебной дисциплины «Информатика», рекомендованные или допущенные для использования в профессиональных образовательных организациях, реализующих образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения ОПОП СПО на базе основного общего образования.

Библиотечный фонд может быть дополнен энциклопедиями, справочниками, научной и научно-популярной литературой и другими пособиями по информатике, информационным технологиям, основам программирования, основам защиты информации.

Рекомендуемая литература:

1. Зверева, Н. А. Информатика: практикум : учебное пособие / Н. А. Зверева. — Иркутск : ИрГУПС, 2019. — 104 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/157934>

Дополнительная литература:

2. Угринович Н.Д. Информатика и ИКТ: учебник для 10 класса / Н. Д. Угринович. – 6 – е изд. – М.: Бином. Лаборатория знаний, 2014. – 387с.
3. Семакин И.Г. Информатика. Базовый уровень: учебник для 10 класса / И.Г. Семакин, Е.К. Хеннер, Т.Ю. Шенна – 4-е изд. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015. -264 с.: ил.
4. Макарова Н.В Практикум по информатике: учебное пособие для вузов / Н.В Макарова. – СПб.: Питер, 2014. – 320 с. + 1 электрон. опт. диск (CD-ROM); зв., цв.
5. Григорьев В.П. "Информатика и вычисл. техника" / В. П. Григорьев, Ю. А. Дубинский. М.: Академия, 2013. - 319, [1] с.

Информационные электронно-образовательные ресурсы
(Интернет-ресурсы)

1. Интерактивный учебник и практикум «Информатика» Л.З. Шацукова <http://book.kbsu.ru/>
2. «Решу ЕГЭ» портал для решения практических задач <https://ege.sdamgia.ru/>
3. Информатика преподавание и изучение <http://www.informatik.kz/>
4. Ресурс Цифровые учебные материалы <http://abc.vvsu.ru>