Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Ржавецкая средняя общеобразовательная школа

Согласовано	Утверждаю:
Заместитель директора по УВР:	Директор МБОУ Ржавецкая СОШ:
Немыкина И.Ю.	Чернова Е.В
Протокол №	Приказ № _89
от: «»20г.	от: « 31» августа 2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по информатике для 10-11 класса (базовый уровень)

> разработал Акулов А.И. учитель информатики

Пояснительная записка

Учебная программа по информатике (базовый уровень) для 10–11 классов разработана в соответствии с нормативными документами и методическими материалами:

- требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (ФГОС СОО);
- примерной основной образовательной программы среднего общего образования (одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 28 июня 2016 г. № 2/16-3).
- учебным планом МБОУ Ржавецкая СОШ на 2020-2021 уч. г.

В программе соблюдается преемственность с федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования; учитываются возрастные и психологические особенности школьников, обучающихся на ступени основного общего образования, учитываются межпредметные связи.

Курсу информатики 10–11 классов предшествует курс информатики основной школы: 7–9 классов. Согласно примерной основной образовательной программе среднего общего образования на изучение информатики на базовом уровне в 10–11 классах отводится 68 часов учебного времени (1 час в неделю).

Срок реализации 2020-2021 гг.

Требования к результатам освоения учебного предмета «Информатика»

Программа предполагает достижение выпускниками следующих личностных, метапредметных и предметных результатов:

в личностных результатах

- сформированность мотивации к обучению и целенаправленной познавательной деятельности, системы значимых социальных и межличностных отношений, ценностно смысловых установок, отражающих личностные и гражданские позиции в деятельности, правосознание, экологическую культуру,
- способность ставить цели и строить жизненные планы,
- способность к осознанию российской гражданской идентичности в поликультурном социуме;
- готовность и способность обучающихся к саморазвитию и личностному самоопределению;
- ориентация обучающихся на реализацию позитивных жизненных перспектив, инициативность, креативность, готовность и способность к личностному самоопределению, способность ставить цели и строить жизненные планы;
- принятие и реализация ценностей здорового и безопасного образа жизни, бережное, ответственное и компетентное отношение к собственному физическому и психологическому здоровью;

- российская идентичность, способность к осознанию российской идентичности в поликультурном социуме, чувство причастности к историко-культурной общности российского народа и судьбе России, патриотизм;
- готовность обучающихся к конструктивному участию в принятии решений, затрагивающих их права и интересы, в том числе в различных формах общественной самоорганизации, самоуправления, общественно значимой деятельности;
- нравственное сознание и поведение на основе усвоения общечеловеческих ценностей, толерантного сознания и поведения в поликультурном мире, готовности и способности вести диалог с другими людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения;
- развитие компетенций сотрудничества со сверстниками, детьми младшего возраста, взрослыми в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности;
- мировоззрение, соответствующее современному уровню развития науки, значимости науки, готовность к научно-техническому творчеству, владение достоверной информацией о передовых достижениях и открытиях мировой и отечественной науки, заинтересованность в научных знаниях об устройстве мира и общества;
- 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;
- уважение ко всем формам собственности, готовность к защите своей собственности,
- осознанный выбор будущей профессии как путь и способ реализации собственных жизненных планов;
- готовность обучающихся к трудовой профессиональной деятельности как к возможности участия в решении личных, общественных, государственных, общенациональных проблем.

в метапредметных результатах

- способность использования знаний в познавательной и социальной практике,
- самостоятельность в планировании и осуществлении учебной деятельности и организации учебного сотрудничества с педагогами и сверстниками,
- способность к построению индивидуальной образовательной траектории, владение навыками учебно-исследовательской, проектной и социальной деятельности;

в предметных результатах

- организовывать эффективный поиск ресурсов, необходимых для достижения поставленной цели;
- сопоставлять полученный результат деятельности с поставленной заранее целью.
- 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.
- 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;
- 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.
- использовать знания о месте информатики в современной научной картине мира;
- строить неравномерные коды, допускающие однозначное декодирование сообщений, используя условие Фано.
- 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;
- -применять антивирусные программы для обеспечения стабильной работы технических средств ИКТ;
- использовать готовые прикладные компьютерные программы в соответствии с типом решаемых задач и по выбранной специализации;
- соблюдать санитарно-гигиенические требования при работе за персональным компьютером в соответствии с нормами действующих СанПиН.
- 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 принцип управления робототехническим устройством;
- осознанно подходить к выбору ИКТ средств для своих учебных и иных целей;
- диагностировать состояние персонального компьютера или мобильных устройств на предмет их заражения компьютерным вирусом;
- использовать сведения об истории и тенденциях развития компьютерных технологий; познакомиться с принципами работы распределенных вычислительных систем и параллельной обработкой данных;
- узнать о том, какие задачи решаются с помощью суперкомпьютеров; узнать, какие существуют физические ограничения для характеристик компьютера;

- переводить заданное натуральное число из двоичной записи в восьмеричную и шестнадцатеричную, и обратно; сравнивать числа, записанные в двоичной, восьмеричной и шестнадцатеричной системах счисления;
- определять информационный объём графических и звуковых данных при заданных условиях дискретизации
- научиться складывать и вычитать числа, записанные в двоичной, восьмеричной и шестнадцатеричной системах счисления;
- использовать знания о дискретизации данных в научные исследования наук и технике;
- строить логической выражение по заданной таблице истинности; решать несложные логические уравнения;
- выполнять эквивалентные преобразования логических выражений, используя законы алгебры логики, в том числе и при составлении поисковых запросов.
- создавать структурированные текстовые документы и демонстрационные материалы с использованием современных программных средств;
- использовать электронные таблицы для выполнения учебных заданий из различных предметных областей;
- представлять результаты математического моделирования в наглядном виде, готовить полученные данные для публикации.
- планировать и выполнять небольшие исследовательские проекты с помощью компьютеров; использовать средства ИКТ для статистической обработки результатов экспериментов;
- 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;
- 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;
- понимать и использовать основные понятия, связанные со сложностью вычислений (время работы, размер используемой памяти).
- использовать знания о постановках задач поиска и сортировки, их роли при решении задач анализа данных;
- получать представление о существовании различных алгоритмов для решения одной задачи, сравнивать эти алгоритмы с точки зрения времени их работы и используемой памяти;
- применять навыки и опыт разработки программ в выбранной среде программирования, включая тестирование и отладку программ;
- использовать основные управляющие конструкции последовательного программирования и библиотеки прикладных программ;

- находить оптимальный путь во взвешенном графе;
- 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;
- 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.
- использовать знания о графах, деревьях и списках при описании реальных объектов и процессов;
- применять базы данных и справочные системы при решении задач, возникающих в ходе учебной деятельности и вне её;
- создавать учебные многотабличные базы данных;
- использовать компьютерные энциклопедии, словари, информационные системы в Интернете; вести поиск в информационных системах;
- использовать сетевые хранилища данных и облачные сервисы;
- использовать в повседневной деятельности информационные ресурсы интернет-сервисов и виртуальных пространств коллективного взаимодействия, соблюдая авторские права и руководствуясь правилами сетевого этикета.
- использовать компьютерные сети и определять их роли в современном мире; узнать базовые принципы организации и функционирования компьютерных сетей, нормы информационной этики и права;
- анализировать доменные имена компьютеров и адреса документов в Интернете;
- понимать общие принципы разработки и функционирования интернет- приложений;
- создавать веб-страницы, содержащие списки, рисунки, гиперссылки, таблицы, формы; организовывать личное информационное пространство;
- критически оценивать информацию, полученную из сети Интернет.
- использовать принципы обеспечения информационной безопасности, способы и средства обеспечения надежного функционирования средств ИКТ.

Содержание учебного предмета

Введение. Информация и информационные процессы

Роль информации и связанных с ней процессов в окружающем мире.

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

Системы. Компоненты системы и их взаимодействие.

Универсальность дискретного представления информации

10 кл

Глава 1. Информация и информационные процессы

- § 1. Информация. Информационная грамотность и информационная культура
- 1. Информация, её свойства и виды
- 2.Информационная культура и информационная грамотность
- 3. Этапы работы с информацией
- 4. Некоторые приёмы работы с текстовой информацией
- § 2. Подходы к измерению информации
- 1. Содержательный подход к измерению информации
- 2. Алфавитный подход к измерению информации
- 3. Единицы измерения информации
- § 3. Информационные связи в системах различной природы
- 1.Системы
- 2. Информационные связи в системах
- 3.Системы управления
- § 4. Обработка информации
- 1. Задачи обработки информации
- 2. Кодирование информации
- 3. Поиск информации
- § 5. Передача и хранение информации
- 1.Передача информации
- 2. Хранение информации

	10 кл	
	Глава 3. Представление информации в компьютере	
	§ 14. Кодирование текстовой информации	
	1. Кодировка ASCII и её расширения	
	2.Стандарт UNICODE	
	3.Информационный объём текстового сообщения	
	§ 15. Кодирование графической информации	
	1.Общие подходы к кодированию графической информации	
	2.О векторной и растровой графике	
	3. Кодирование цвета	
	4.Цветовая модель RGB	
	5.Цветовая модель HSB	
	6.Цветовая модель СМҮК	
	§ 16. Кодирование звуковой информации	
	1.Звук и его характеристики	
	2.Понятие звукозаписи	
	3.Оцифровка звука	
Математически	е основы информатики	
Тексты и кодирование. Равномерные и неравномерные коды.	10кл	
Условие Фано.	1. Информация и информационные процессы	
	§ 4. Обработка информации	
	4.2. Кодирование информации	
Системы счисления	10кл	
Сравнение чисел, записанных в двоичной, восьмеричной и	Глава 3. Представление информации в компьютере	
шестнадцатеричной системах счисления.	§ 10. Представление чисел в позиционных системах счисления	
Сложение и вычитание чисел, записанных в этих системах	1.Общие сведения о системах счисления	
счисления	2.Позиционные системы счисления	
	3.Перевод чисел из q-ичной в десятичную систему счисления	
	§ 11. Перевод чисел из одной позиционной системы счисления в другую	
	5.Перевод целого десятичного числа в систему счисления с основанием q	
	6.Перевод целого десятичного числа в двоичную систему счисления	

	7.Перевод целого числа из системы счисления с основанием р в систему
	счисления с основанием q
	8.Перевод конечной десятичной дроби в систему счисления с основанием
	q
	9 «Быстрый» перевод чисел в компьютерных системах счисления
	§ 12. Арифметические операции в позиционных системах счисления
	1.Сложение чисел в системе счисления с основанием q
	2.Вычитание чисел в системе счисления с основанием q
	3.Умножение чисел в системе счисления с основанием q
	4.Деление чисел в системе счисления с основанием q
	5.Двоичная арифметика
	§ 13. Представление чисел в компьютере
	1.Представление целых чисел
	2.Представление вещественных
Элементы комбинаторики, теории множеств и математической	10кл
логики.	Глава 4. Элементы теории множеств и алгебры логики
Операции «импликация», «эквивалентность». Примеры законов	§ 17. Некоторые сведения из теории множеств
алгебры логики. Эквивалентные преобразования логических	1.Понятие множества
выражений.	2.Операции над множествами
Построение логического выражения с данной таблицей истинности.	3. Мощность множества
Решение простейших логических уравнений.	§ 18. Алгебра логики
	1. Логические высказывания и переменные
	2. Логические операции
	3. Логические выражения
	4. Предикаты и их множества истинности
	§ 19. Таблицы истинности
	1.Построение таблиц истинности
	2. Анализ таблиц истинности
	§20. Преобразование логических выражений
	1.Основные законы алгебры логики

	2. Логические функции	
	3.Составление логического выражения по таблице истинности и его	
	упрощение	
	§ 21. Элементы схем техники. Логические схемы.	
	1.Логические элементы	
	2.Сумматор	
	3.Триггер	
	§ 22. Логические задачи и способы их решения	
	1.Метод рассуждений	
	2.Задачи о рыцарях и лжецах	
	3. Задачи на сопоставление. Табличный метод	
	4. Использование таблиц истинности для решения логичеких задач	
	5.Решение логических задач путём упрощения логических выражений	
Дискретные объекты, Решение алгоритмических задач, связанных с	11 класс	
анализом графов (примеры: построения оптимального пути между	Глава 3. Информационное моделирование	
вершинами ориентированного ациклического графа; определения	§ 10. Модели и моделирование	
количества различных путей между вершинами).	3. Графы, деревья и таблицы	
Использование графов, деревьев, списков при описании объектов и	§ 11. Моделирование на графах	
процессов окружающего мира. Бинарное дерево	1. Алгоритмы нахождения кратчайших путей	
-	енты программирования	
Алгоритмические конструкции. Подпрограммы. Рекурсивные	11 класс	
алгоритмы. Табличные величины (массивы)	Глава 2. Алгоритмы и элементы программирования	
Запись алгоритмических конструкций в выбранном языке	§ 5. Основные сведения об алгоритмах	
программирования	1. Понятие алгоритма. Свойства алгоритма	
	2. Способы записи алгоритма	
	§ 6. Алгоритмические структуры	
	1. Последовательная алгоритмическая конструкция	
	2. Ветвящаяся алгоритмическая конструкция	
	3. Циклическая алгоритмическая конструкция	

Составление алгоритмов и их программная реализация

Этапы решения задач на компьютере.

Операторы языка программирования, основные конструкции языка программирования.

Типы и структуры данных. Кодирование базовых алгоритмических конструкций на выбранном языке программирования.

Интегрированная среда разработки программ на выбранном языке программирования.

Интерфейс выбранной среды. Составление алгоритмов и программ ввыбранной среде программирования.

Приемы отладки программ

Проверка работоспособности про

грамм с использованием трассировочных таблиц.

Разработка и программная реализация алгоритмов решения типовых задач базового уровня изразличных предметных областей Примеры задач:

алгоритмы нахождения наибольшего (или наименьшего) из двух, трех, четырех заданных чисел без использования массивов и циклов, а также сумм (или произведений) элементов конечной числовой последовательности (или массива);алгоритмы анализа записей

чисел в позиционной системе счисления;

алгоритмы решения задач методом перебора (поиск НОД данного натурального числа, проверка числа на простоту

и т. д.);алгоритмы работы с элементами массива с однократным просмотром массива: линейный поиск элемента, вставка и удаление элементов в массиве, перестановка элементов данного массива в обратном

порядке, суммирование элементов массива, проверка соответствия элементов массива некоторому условию, нахождение второго по величине наибольшего (или наименьшего) значения. Алгоритмы

11 класс

Глава 2. Алгоритмы и элементы программирования

- § 7. Запись алгоритмов на языках программирования
- 1. Структурная организация данных
- 2. Некоторые сведения о языке программирования Pascal
- § 8. Структурированные типы данных. Массивы
- 1. Общие сведения об одномерных массивах
- 2. Задачи поиска элемента с заданными свойствами
- 3. Проверка соответствия элементов массива некоторому условию
- 4. Удаление и вставка элементов массива
- 5. Перестановка всех элементов массива в обратном порядке
- 6. Сортировка массива
- § 9. Структурное программирование
- 1. Общее представление о структурном программировании
- 2. Вспомогательный алгоритм
- 3. Рекурсивные алгоритмы
- 4. Запись вспомогательных алгоритмов на языке Pascal

редактирования		
текстов (замена символа/фрагмента, удаление и вставка		
символа/фрагмента, поиск вхождения заданного образца).		
Постановка задачи сортировки		
Анализ алгоритмов	11 класс	
Определение возможных результатов работы простейших	Глава 2. Алгоритмы и элементы программирования	
алгоритмов управления исполнителями и вычислительных	§ 5. Основные сведения об алгоритмах	
алгоритмов. Определение исходных данных, при которых алгоритм	3. Понятие сложности алгоритма	
может дать требуемый результат.	§ 7. Запись алгоритмов на языках программирования	
Сложность вычисления: количество выполненных операций,	3. Анализ программ с помощью трассировочных таблиц	
размер используемой памяти;	4. Другие приёмы анализа программ	
зависимость вычислений от размера исходных данных		
Математическое моделирование	11 класс	
Представление результатов моделирования в виде, удобном для	Глава 1. Обработка информации в электронных таблицах	
восприятия человеком.	11 класс	
Графическое представление данных (схемы, таблицы, графики).	Глава 3. Информационное моделирование	
Практическая работа с компьютерной моделью по выбранной теме.	§ 10. Модели и моделирование	
Анализ достоверности (правдоподобия) результатов	1. Общие сведения о моделировании	
экспериментов.	2. Компьютерное моделирование	
Использование сред имитационного моделирования (виртуальных		
лабораторий) для проведения компьютерного эксперимента в		
учебной деятельности		
Использование программных систем и сервисов		
Компьютер — универсальное устройство обработки данных	10класс	
Программная и аппаратная организация компьютеров и	Глава 2. Компьютер и его программное обеспечение	
компьютерных систем. Архитектура современных компьютеров.	§ 6. История развития вычислительной техники	
Персональный компьютер. Многопроцессорные системы.	1. Этапы информационных преобразований в обществе	
Суперкомпьютеры. Распределенные вычислительные системы и	2. История развития устройств для вычислений	
обработка больших данных. Мобильные цифровые устройства и их	3.Поколения ЭВМ	
роль в коммуникациях. Встроенные компьютеры.	§7. Основополагающие принципы устройства ЭВМ	

Микроконтроллеры. Роботизированные производства. Выбор конфигурации компьютера в зависимости от решаемой задачи. Тенденции развития аппаратного обеспечения компьютеров. Программное обеспечение (ПО) компьютеров и компьютерных систем. Различные виды ПО и их назначение. Особенности программного обеспечения мобильных устройств.

Организация хранения и обработки данных, в том числе с использованием интернет-сервисов, облачных технологий и мобильных устройств. Прикладные компьютерные программы, используемые в соответствии с типом решаемых задач и по выбранной специализации. Параллельное программирование. Инсталляция и деинсталляция программных средств, необходимых для решения учебных задач и задач по выбранной специализации. Законодательство Российской Федерации в области программного обеспечения. Способы и средства обеспечения надежного функционирования средств ИКТ. Применение специализированных программ для обеспечения стабильной работы средств ИКТ.

Безопасность, гигиена, эргономика, ресурсосбережение, технологические требования при эксплуатации компьютерного рабочего места. Проектирование автоматизированного рабочего места в соответствии с целями его использования

Подготовка текстов и демонстрационных материалов. Средства поиска и автозамены. История изменений. Использование готовых шаблонов и создание собственных. Разработка структуры документа, создание гипертекстового документа. Стандарты библиографических описаний. Деловая переписка, научная публикация. Реферат и аннотация. Оформление списка литературы. Коллективная работа с документами. Рецензирование текста. Облачные сервисы.

Знакомство с компьютерной версткой текста. Технические средства

- 1. Принципы Неймана-Лебедева
- 2. Архитектура персонального компьютера
- 3.Перспективные направления развития компьютеров
- § 8. Программное обеспечение компьютера
- 1.Структура программного обеспечения
- 2. Системное программное обеспечение
- 3.Системы программирования
- 4. Прикладное программное обеспечение
- § 9. Файловая система компьютера
- 1. Файлы и каталоги
- 2. Функции файловой системы
- 3. Файловые структуры

Глава 5. Основы социальной информатики

- **§ 18.** Информационное право и информационная безопасность
- 1 Правовое регулирование в области информационных ресурсов
- 2 Правовые нормы использования программного обеспечения

10класс

Глава5. Современные технологии создания и обработки информационных объектов

- § 23. Текстовые документы
- 1.Виды текстовых документов
- 2.Виды программного обеспечения для обработки текстовой информации
- 3. Создание текстовых документов на компьютере
- 4. Средства автоматизации процесса создания документов
- 5. Совместная работа над документом

ввода текста. Программы распознавания текста, введенного с	6.Оформление реферата как пример автоматизации процесса создания			
использованием сканера, планшетного ПК или графического	документов			
планшета. Программы синтеза и распознавания устной речи	7. Другие возможности автоматизации обработки текстовой информации			
Работа с аудиовизуальными данными	10класс			
Создание и преобразование аудиовизуальных объектов. Ввод	Глава5. Современные технологии создания и обработки			
изображений с использованием различных цифровых устройств	информационных объектов			
(цифровых фотоаппаратов и микроскопов, видеокамер, сканеров и	§ 24. Объекты компьютерной графики			
т. д.). Обработка изображения и звука с использованием интернет-	Компьютерная графика и её виды			
и мобильных приложений.	2.Форматы графических файлов			
Использование мультимедийных онлайн-сервисов для разработки	3.Понятие разрешения			
презентаций проектных работ. Работа в группе, технология	4. Цифровая фотография			
публикации готового материала в сети	§ 25. Компьютерные презентации			
	1.Виды компьютерных презенаций.			
	2.Создание презентаций			
Электронные (динамические) таблицы.	11 класс			
Примеры использования динамических (электронных) таблиц на	Глава 1. Обработка информации			
практике (в том числе — в задачах математического	в электронных таблицах			
моделирования)	§ 1. Табличный процессор. Основные сведения			
	1. Объекты табличного процессора и их свойства			
	2. Некоторые приёмы ввода и редактирования данных			
	3. Копирование и перемещение данных			
	§ 2. Редактирование и форматирование в табличном процессоре			
	1. Редактирование книги и электронной таблицы			
	2. Форматирование объектов электронной таблицы			
	§ 3. Встроенные функции и их использование			
	1. Общие сведения о функциях			
	2. Математические и статистические функции			
	3. Логические функции			
	4. Финансовые функции			
	5. Текстовые функции			
	§ 4. Инструменты анализа данных			

	1. Диаграммы
	2. Сортировка данных
	3. Фильтрация данных
	4. Условное форматирование
	5. Подбор параметра
Базы данных	11 класс
Реляционные (табличные) базы	Глава 3. Информационное моделирование
данных. Таблица — представление сведений об однотипных	§ 12. База данных как модель предметной области
объектах.	1. Общие представления об информационных системах
Поле, запись. Ключевые поля таблицы. Связи между таблицами.	2. Предметная область и её моделирование
Схема данных. Поиск и выбор в базах данных.	3. Представление о моделях данных
Сортировка данных.	4. Реляционные базы данных
Создание, ведение и использование баз данных при решении	§ 13. Системы управления базами данных
учебных и практических задач	1. Этапы разработки базы данных
	2. СУБД и их классификация
	3. Работа в программной среде СУБД
	4. Манипулирование данными в базе данных
Информационно-коммуникационные техн	ологии. Работа в информационном пространстве
Компьютерные сети	11 класс
Принципы построения компьютерных сетей. Сетевые протоколы.	Глава 4. Сетевые информационные технологии
Интернет. Адресация в сети	§ 14. Основы построения компьютерных сетей
Интернет. Система доменных имен. Браузеры.	1. Компьютерные сети и их классификация
Аппаратные компоненты компьютерных сетей.	2. Аппаратное и программное обеспечение компьютерных сетей
Веб-сайт. Страница. Взаимодействие веб-страницы с сервером.	3. Работа в локальной сети
Динамические страницы. Разработка интернет-приложений	4. Как устроен Интернет
Сетевое хранение данных. Облачные сервисы.	5. История появления и развития компьютерных сетей
Деятельность в сети Интернет	§ 15. Службы Интернета
Расширенный поиск информации в сети Интернет. Использование	1. Информационные службы
языков построения запросов. Другие виды деятельности в сети	2. Коммуникационные службы
The Property of the Property o	
Интернет. Геолокационные сервисы реального времени (локация	3. Сетевой этикет

автомагистралей и т. п.); интернет-	1. Всемирная паутина	
торговля; бронирование билетов и гостиниц и т. п.	2. Поиск информации в сети Интернет	
	3. О достоверности информации, представленной на веб-ресурсах	
Социальная информатика Социальные сети — организация	11 класс	
коллективного взаимодействия и обмена данными.	Глава 5. Основы социальной информатики	
Сетевой этикет: правила поведения в киберпространстве.	§ 17. Информационное общество	
Проблема подлинности полученной информации. Информационная	1. Понятие информационного общества	
культура. Государственные электронные сервисы и услуги.	2. Информационные ресурсы, продукты и услуги	
Мобильные приложения. Открытые образовательные ресурсы	3. Информатизация образования	
	4. Россия на пути к информационному обществу	
Информационная безопасность. Средства защиты информации в	11 класс	
автоматизированных информационных системах (АИС),	Глава 5. Основы социальной информатики	
компьютерных сетях и компьютерах. Общие проблемы защиты	§ 18. Информационное право и информационная безопасность	
информации и информационной безопасности АИС. Электронная	1. Правовое регулирование в области информационных ресурсов	
подпись, сертифицированные сайты и документы. Техногенные и	2. Правовые нормы использования программного обеспечения	
экономические	3. О наказаниях за информационные преступления	
угрозы, связанные с использованием ИКТ. Правовое обеспечение	4. Информационная безопасность	
информационной безопасности	5. Защита информации	

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

Таблица тематического распределения количества часов 10 класс

№	Тема	Количество часов	
		Авторская программа Л.Л. Босовой	Рабочая программа
1	Информация и информационные процессы	6	6
2	Компьютер и его программное обеспечение	5	5
3	Представление информации в компьютере	9	9
4	Элементы теории множеств и алгебры логики	8	8
5	Современные технологии создания и обработки информационных	5	5
	объектов		
6	Итоговое тестирование	1	1
	итого:	34	34

Таблица тематического распределения количества часов 11 класс

Nº	Тема	Количество часов		
		Авторская программа Л.Л. Босовой	Рабочая программа	
1	Обработка информации в электронных таблицах	6	6	
2	Алгоритмы и элементы программирования	9	9	
3	Информационное моделирование	8	8	
4	Сетевые информационные технологии	5	5	
5	Основы социальной информатики	3	3	
6	Итоговое тестирование	2	2	
	итого:	33	33	

Фонд оценочных средств

№ п/п	Тема раздела	Форма	Уровень	ким
		контроля	контроля	

	10 класс				
1	Информация и информационные	Электронное	базовый	http://www.lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/files/eor10/t	
	процессы	тестирование		ests/test-10-1.exe	
2	Компьютер и его программное	Электронное	базовый	http://www.lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/files/eor10/t	
	обеспечение	тестирование		ests/test-10-2.exe	
3	Представление информации в	Электронное	базовый	http://www.lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/files/eor10/t	
	компьютере	тестирование		ests/test-10-3.exe	
4	Элементы теории множеств и алгебры	Электронное	базовый	http://www.lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/files/eor10/t	
	логики	тестирование		ests/test-10-4.exe	
5	Итоговое тестирование	Электронное	базовый	http://www.lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/files/eor10/t	
		тестирование		ests/test-10-5.exe	
			11 класс		
1	Обработка информации в электронных	Электронное	базовый	http://www.lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/files/eor11/t	
	таблицах	тестирование		ests/test-11-1.exe	
2	Алгоритмы и элементы	Электронное	базовый	http://www.lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/files/eor11/t	
	программирования	тестирование		ests/test-11-2.exe	
3	Информационное моделирование	Электронное	базовый	http://www.lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/files/eor11/t	
		тестирование		ests/test-11-3.exe	
4	Сетевые информационные технологии	Электронное	базовый	http://www.lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/files/eor11/t	
		тестирование		ests/test-11-4.exe	
5	Итоговое тестирование	Электронное	базовый	http://www.lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/files/eor11/t	
		тестирование		ests/test-11-5.exe	

ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ПО ИНФОРМАТИКЕ ДЛЯ 10-11 КЛАССА.

Информатика. 10 класс: самостоятельные и контрольные работы / Л.Л. Босова, А.Ю. Босова, А.А. Лобанов, Т.Ю. Лобанова

Информатика. 10 класс. Базовый уровень: учебник / Л.Л. Босова, А.Ю. Босова

Информатика. 10–11 классы. Базовый уровень: методическое пособие / Л.Л. Босова, А.Ю. Босова

Информатика. 11 класс: самостоятельные и контрольные работы / Л.Л. Босова, А.Ю. Босова, А.А. Лобанов, Т.Ю. Лобанова

Информатика. 11 класс. Базовый уровень: учебник / Л.Л. Босова, А.Ю. Босова