# Муниципальное казённое общеобразовательное учреждение «Введенская средняя общеобразовательная школа №1 имени Огненного выпуска 1941 года»

Утверждено

Директором школы

П.А.Скородумов

Приказ № 117

от: « d 3) Ma 2020 г.

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по учебному предмету «Информатика»(базовый уровень) для 10-11 класса

Автор-составитель: Маковская К.В., учитель информатики и математики первая квалификационная категория

#### ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа учебного предмета «Информатика» (базовый уровень) для 10–11 классов разработана в соответствии с нормативными документами и методическими материалами:

- Федерального Закона «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012
   №273;
- 2. Требований Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, предъявляемых к результатам освоения основной образовательной программы(Приказ Минобрнауки России от 17.05.2012 № 413 (ред. от 29.06.2017) «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования»)
- 3. Примерной основной образовательной программы среднего общего образования, одобренной Федеральным учебно-методическим объединением по общему образованию (протокол от 28 июня 2016 года № 2/16-з);
- 4. Основной образовательной программы среднего общего образования МКОУ «Введенская средняя общеобразовательная школа № 1 имени Огненного выпуска 1941 года»;
  - 5. Авторской программы «Информатика и ИКТ» на базовом уровне Семакина И.Г.

Цель изучения учебного предмета «Информатика» на базовом и углубленном уровнях среднего общего образования — обеспечение дальнейшего развития информационных компетенций выпускника, готового к работе в условиях развивающегося информационного общества и возрастающей конкуренции на рынке труда.

### ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Стремительное развитие информационно-коммуникационных технологий, их активное использование во всех сферах деятельности человека, требует профессиональной мобильности и готовности к саморазвитию и непрерывному образованию. В этих условиях возрастает роль фундаментального образования, обеспечивающего профессиональную мобильность человека, готовность его к освоению новых технологий, в том числе информационных. Информатика – это естественнонаучная дисциплина о закономерностях протекания информационных процессов в системах различной природы, а также о методах и средствах их автоматизации. Курс информатики закладывает основы естественнонаучного мировоззрения и инженерного образования. Информатика имеет очень большое все возрастающее И число междисциплинарных связей, причем как на уровне понятийного аппарата, так и на уровне инструментария. Многие положения, развиваемые информатикой, рассматриваются как основа создания и использования информационных и коммуникационных технологий (ИКТ) — одного из наиболее значимых технологических достижений современной цивилизации.

Согласно требованиям ФГОС СОО изучение учебного предмета «Информатика» в 10-11 классе должно отражать:

- 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; пониманияоснов правовых аспектов использования компьютерных программ и работы в Интернете.

### ОПИСАНИЕ МЕСТА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ

Учебный предмет «Информатика» входит в предметную область «Математика и информатика». Курсу информатики 10–11 классов предшествует курс информатики основной школы 7–9 классов. Согласно учебному плану школы на изучение информатики на базовом уровне в 10–11 классах отводится 68 часов (1 час в неделю) учебного времени из расчета: 34 часа – 10 класс, 34 часа – 11 класс.

# ЛИЧНОСТНЫЕ, МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ, ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

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

### в личностных результатах

- сформированностьмотивации 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 использованиемсовременных программных средств;
- использовать электронные таблицы длявы полнения учебных заданий из различных предметных областей;
- представлятьрезультатыматематическогомоделированиявнаглядном виде, готовить полученные данные для публикации.
- планировать и выполнять небольшие исследовательские проекты с помощью компьютеров; использовать средства ИКТ для статистической обработки результатов экспериментов;
- разрабатыватьииспользоватькомпьютерно-математические
   модели;оцениватьчисловыепараметрымоделируемых объектов и процессов;интерпретироватьрезультаты,получаемыевходемоделированияреальных процессов;анализироватьготовыемодели на предмет соответствия реальному объекту или процессу;
- определятьрезультатвыполненияалгоритмапризаданныхисходных данных;
- узнавать изученные алгоритмы обработки чисел и числовых последовательностей; создавать на их основе несложные программы анализаданных;

- читатьи пониматьнесложные программы, написанные навыбранном для изучения универсальном алгоритмическом языке высокого уровня;
- выполнять пошагово (сиспользованием компьютераиливручную) несложные алгоритмы управления исполнителями и авления и а
- создаватьнаалгоритмическомязыкепрограммыдлярешениятиповыхзадачбазовогоуровняи зразличныхпредметныхобластейс использованием основных алгоритмических конструкций;
- пониматьииспользоватьосновныепонятия, связанные сосложностью вычислений (время работы, размер используемой памяти).
- использоватьзнания опостановках задач поиска и сортировки, их роли при решении задач анализа данных;
- получатьпредставлениеосуществованииразличныхалгоритмов для решения одной задачи, сравнивать эти алгоритмы с точки зрения времени их работы и используемой памяти;
- применятьнавыки и опытразработки программввыбранной средепрограммирования, включаятестирование и отпадкупрограмм;
- использовать основные управляющие конструкции последовательного программирования и библиотеки прикладных программ;
- находить оптимальный путь во взвешенном графе;
- использовать компьютерно-математические модели для анализа соответствующихобъектовипроцессов, втомчислеоценивать числовые параметрымоделиру емыхобъектов ипроцессов, атакже интерпретировать результаты, получаемые входе моделирования реальных процессов;
- использоватьтабличные(реляционные)базыданных,вчастности,
   составлятьзапросывбазахданных(втомчисле,вычисляемыезапросы),
   выполнять
   сортировку и поиск записей в БД;
- описыватьбазыданныхисредствадоступакним; наполнятьразработанную базу данных.
- использоватьзнанияографах, деревьях исписках приописании реальных объектов и процессов;
- применятьбазыданных исправочные системы прирешении задач, возникающих в ходе учебной деятельности и вне её;
- создавать учебные многотабличные базы данных;
- использоватькомпьютерныеэнциклопедии,словари,информационные системы в
   Интернете; вести поиск в информационных системах;

- использовать сетевые хранилища данных и облачные сервисы;
- использоватьвповседневнойдеятельностиинформационныересурсыинтернетсервисовивиртуальных пространств
   коллективноговзаимодействия, соблюдая авторские праваируководствуясь правиламисетев ого этикета.
- использоватькомпьютерные сетии определять ихролив современном мире; узнать базовые пр инципы
   функционирования компьютерных сетей, нормы информационной этикии права;
- анализировать доменные именакомпьютеровиа дресадокументов в Интернете;
- пониматьобщиепринципыразработкиифункционированияинтернет- приложений;
- создавать веб-страницы, содержащие списки, рисунки, гиперссылки, таблицы, формы; организовывать личное информационное пространство;
- критическиоцениватьинформацию,полученнуюизсетиИнтернет.
- использоватьпринципыобеспеченияинформационнойбезопасности, способыи средстваюбе спеченияна дежного функционирования средств ИКТ.

•

# СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

#### Введение. Информация и информационные процессы 10 кл Роль информации и связанных с ней процессов в окружающем Глава 1. Информация и информационные процессы § 1. Информация. Информационная грамотность и мире. Различия в представлении информационная культура 1. Информация, её свойства и виды данных, предназначенных для хранения и обработки в 2.Информационная культура и информационная автоматизированных грамотность 3. Этапы работы с информацией компьютерных системах, и данных, предназначенных для 4. Некоторые приёмы работы с текстовой информацией восприятия человеком. § 2. Подходы к измерению информации 1.Содержательный подход к измерению информации Системы. Компоненты системы и их взаимодействие. 2. Алфавитный подход к измерению информации Универсальность дискретного 3. Единицы измерения информации представления 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			
	10кл			
	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			
	2.0 векторной и растровой графике 3.Кодирование цвета			
	3. Кодирование цвета 4.Цветовая модель RGB			
	4. Цветовая модель КОВ 5. Цветовая модель HSB			
	6.Цветовая модель СМҮК			
	, ,			
	§ 16. Кодирование звуковой информации			
	1.Звук и его характеристики			
	2.Понятие звукозаписи			
	3.Оцифровка звука			
	атическиеосновыинформатики			
Тексты и кодирование.	10кл			
Равномерныеинеравномерные	1. Информация и информационныепроцессы			
коды. Условие Фано.	§ 4. Обработка информации			
	4.2. Кодированиеинформации			
Системы счисления	10кл			
Сравнение чисел, записанных в	Глава 3. Представление информации в компьютере			
двоичной, восьмеричной и	§ 10. Представление чисел в позиционных системах			
шестнадцатеричной системах	счисления			
счисления.	1.Общие сведения о системах счисления			
Сложение и вычитание чисел,	2.Позиционные системы счисления			
записанных в этих системах	3.Перевод чисел из q-ичной вдесятичную систему			
счисления	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 логики. Операции «импликация», «эквивалентность». Примеры законов алгебры логики. Эквивалентные преобразования логических выражений. Построение логического выражения с данной таблицей истинности. Решение простейших логических уравнений.	10кл           Глава 4. Элементы теории множеств и алгебры логики           § 17. Некоторые сведения из теории множеств           1.Понятие множества           2.Операции над множествами           3.Мощность множества           § 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				
	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				
	2.Задачи о рыцарях и лжецах 3.Задачи на сопоставление. Табличный метод 4.Использование таблиц истинности для решения логических задач 5.Решение логических задач путём упрощения логическихвыражений				
Дискретные объекты, Решениеалгоритмическихзадач,св язанныхсанализомграфов(пример ы:построенияоптимального пути между вершинамиориентированногоацик лическогографа;определенияколич естваразличныхпутеймеждуверши нами). Использованиеграфов,деревьев,сп исковприописанииобъектовипроце ссовокружающего мира. Бинарное	11 класс Глава 3. Информационное моделирование  § 10. Модели и моделирование 3. Графы, деревья и таблицы  § 11. Моделирование на графах 1. Алгоритмы нахождения кратчайших путей				
	дерево				
	ы и элементы программирования				
Алгоритмические конструкции. Подпрограммы. Рекурсивные алгоритмы. Табличные величины (массивы)	11 класс Глава 2. Алгоритмы и элементы программирования § 5. Основные сведения об алгоритмах 1. Понятие алгоритма. Свойства алгоритма				

Запись алгоритмических конструкций в выбранном языке программирования Составление алгоритмов и ихпрограммная реализация Этапы решения задач на компьютере. Операторы языка программирования, основные конструкцииязыка программирования. Типыи структуры данных. Кодирование базовых алгоритмическихконструкций 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) издвух, трех, четырех заданных чисел без использования массивов и циклов, а также сумм (или произведений) элементовконечной числовой последовательности (или массива);алгоритмы анализа записей чисел в позиционной системесчисления: алгоритмы решения задач методом перебора (поиск НОД данного натурального числа, проверка

числа на простоту

и т. д.);алгоритмы работы с

- 2. Способы записи алгоритма
- § 6. Алгоритмические структуры
- 1. Последовательная алгоритмическая конструкция
- 2. Ветвящаяся алгоритмическая конструкция
- 3. Циклическая алгоритмическая конструкция

#### 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

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 редактирования текстов (замена символа/фрагмента, удаление и вставка символа/фрагмента, поиск вхождения заданного образца). Постановка задачи сортировки

11 класс

Глава 2. Алгоритмы и элементы программирования

§ 5. Основные сведения об алгоритмах

- 3. Понятие сложности алгоритма
- § 7. Запись алгоритмов на языках программирования
- 3. Анализ программ с помощью трассировочных таблиц
- 4. Другие приёмы анализа программ

Анализ алгоритмов

Определение возможных результатов работы простейших алгоритмов управления исполнителями и вычислительных алгоритмов. Определение исходных данных, при которых алгоритм может дать требуемый результат.

Сложность вычисления: количество выполненных операций, размер используемой памяти;

зависимость вычислений от размера исходных данных

Математическое моделирование Представление результатов моделирования в виде, удобном для восприятия человеком. Графическое представление данных (схемы, таблицы, графики). Практическая работа с

графики).
Практическая работа с компьютерной моделью по выбранной теме.
Анализ достоверности (правдоподобия) результатов экспериментов.

Использование сред имитационного моделирования (виртуальных лабораторий) для проведения компьютерного

11 класс

Глава 1. Обработка информации в электронных таблицах

11 класс

Глава 3. Информационное моделирование

- § 10. Модели и моделирование
- 1. Общие сведения о моделировании
- 2. Компьютерное моделирование

эксперимента в учебной деятельности

# Использование программных систем и сервисов

Компьютер универсальное устройство обработки данных Программная аппаратная И организация компьютеров компьютерных систем. Архитектура современных компьютеров. Персональный компьютер. Многопроцессорные Суперкомпьютеры. системы. Распределенные вычислительные системы и обработка больших Мобильные цифровые данных. устройства ИХ роль И Встроенные коммуникациях. компьютеры. Микроконтроллеры. Роботизированные производства. Выбор конфигурации компьютера зависимости ОТ решаемой задачи. Тенденции развития аппаратного обеспечения компьютеров.Программное обеспечение (ПО) компьютеров и компьютерных систем. Различные вилы ПО И их назначение. Особенности программного мобильных обеспечения устройств. Организация хранения

обработки данных, в том числе с использованием интернетсервисов, облачных технологий и мобильных устройств. Прикладные компьютерные программы, используемые соответствии с типом решаемых выбранной залач ПО специализации. Параллельное программирование. Инсталляция и деинсталляция программных средств, необходимых решения учебных задач и задач по выбранной специализации. Законодательство Российской Федерации области В программного обеспечения. Способы и средства обеспечения надежногофункционирования средствИКТ.Применениеспециали зированных программ ДЛЯ

#### 10класс

Глава 2. Компьютер и его программное обеспечение

- § 6. История развития вычислительной техники
- 1. Этапы информационных преобразований в обществе
- 2. История развития устройств для вычислений
- 3.Поколения ЭВМ
- §7. Основополагающие принципы устройства ЭВМ
- 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

#### 11 кл

### Глава 5. Основы социальной информатики

**§ 18.** Информационное право и информационная безопасность

- 1 Правовое регулирование в области информационных ресурсов
- 2 Правовые нормы использования программного обеспечения

обеспечения стабильной работы средств ИКТ.
Безопасность, гигиена, эргономика, ресурсосбережение, технологические требования при эксплуатациикомпьютерногорабочего места. Проектирование автоматизированного рабочего места в соответствии с целями его

использования

Подготовка и текстов демонстрационных материалов.Средствапоискаиавтоз История амены. изменений. Использование готовых шаблонов создание собственных. Разработкаструктуры документа, создание гипертекстового документа. библиографических Стандарты описаний. Деловая переписка, научная публикация. Реферат и аннотация. Оформление списка литературы. Коллективная работа с документами. Рецензирование текста. Облачные сервисы. Знакомствоскомпьютерной Технические версткой текста. средствавводатекста. Программы распознавания текста, введенногосиспользованием сканера, планшетного ПК или графическогопланшета. Программ ы синтеза и распознавания устной

#### 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
- 6.Оформление реферата как пример автоматизации процесса создания документов
- 7. Другие возможности автоматизации обработки текстовой информации

Работа с аудиовизуальными данными

сканеров и т. д.). Обработка изображения и звука с использованием и изображения и звука с использованием и изображения и звука с использованием интернет- и мобильных приложений. Использование мультимедийных онлайн-сервисов для разработки презентацийпроектныхработ. Работа в группе, технология

#### 10класс

**Глава5**. Современные технологии создания и обработки ин-формационных объектов

§ 24. Объекты компьютерной графики

Компьютерная графика и её виды

- 2. Форматы графических файлов
- 3. Понятие разрешения
- 4. Цифровая фотография
- § 25. Компьютерные презентации
- 1.Виды компьютерныхпрезенаций.
- 2.Создание презентаций

публикацииготовогоматериалавсет				
И	11			
Электронные (динамические)	11 класс			
таблицы.	Глава 1. Обработка информации			
Примеры использования	в электронных таблицах			
динамических (электронных)	§ 1. Табличный процессор. Основные сведения			
таблиц на практике (в том числе	1. Объекты табличного процессора и их свойства			
— в задачах математического	2. Некоторые приёмы ввода и редактирования данных			
моделирования)	3. Копирование и перемещение данных			
	§ 2. Редактирование и форматирование в табличном			
	процессоре			
	1. Редактирование книги и электронной таблицы			
	2. Форматирование объектовэлектронной 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	§ 12. База данных как модель предметной области			
сведений об однотипных объектах.	=			
Поле, запись. Ключевые поля	2. Предметная область и её моделирование			
таблицы. Связи между таблицами.	3. Представление о моделях данных			
Схема данных. Поиск и выбор в	4. Реляционные базы данных			
базах данных.	§ 13. Системы управления базами данных			
Сортировка данных.	1. Этапы разработки базы данных			
Создание, ведение и	2. СУБД и их классификация			
использование баз данных при	3. Работа в программной среде СУБД			
решении учебных и практических	4. Манипулирование данными в базе данных			
задач	т. милипулировиние динивыми в оизе динивих			
	ные технологии. Работа в информационном пространстве			
Компьютерные сети	11 класс			
Принципы построения	Глава 4. Сетевые информационные технологии			
компьютерных сетей. Сетевые	§ 14. Основы построения компьютерных сетей			
протоколы. Интернет. Адресация в	1. Компьютерные сети и их классификация			
сети	2. Аппаратное и программное обеспечение компьютерных			
Интернет. Система доменных	сетей			
имен. Браузеры.	3. Работа в локальной сети			
Аппаратные компоненты	4. Как устроен Интернет			
компьютерных сетей.	<ol> <li>Как устроен интернет</li> <li>История появления и развития компьютерных сетей</li> </ol>			
<u> </u>	устория появления и развития компьютерных сетеи     \$ 15. Службы Интернета			
Веб-сайт. Страница.				
Взаимодействие веб-страницы с	1. Информационные службы			
сервером.	2. Коммуникационные службы			

Динамические страницы.

Разработка интернет-приложений 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.

Геолокационные сервисы реального времени (локация мобильных телефонов, определение загруженности автомагистралей и т. п.); интернетторговля; бронирование билетов и гостиниц и т. п.

- 3. Сетевой этикет
- § 16. Интернет как глобальная информационная система
- 1. Всемирная паутина
- 2. Поиск информации в сети Интернет
- 3. О достоверности информации, представленной на вебресурсах

Социальная информатика. Социальные сети — организация коллективного взаимодействия и обмена данными.

Сетевойэтикет: правила поведения в киберпространстве.

Проблема подлинности полученной информации. Информационная Государственные сервисы и услуги.

Мобильные приложения. Открытые образовательные

ресурсы

### 11 класс

Глава 5. Основы социальной информатики

- § 17. Информационное общество
- 1. Понятие информационного общества
- 2. Информационные ресурсы, продукты и услуги
- 3. Информатизация образования
- 4. Россия на пути к информационному обществу

Информационная безопасность. Средства защиты информации в автоматизированных информации ниформационных системах (АИС), компьютерных сетях и компьютерах. Общие проблемы защиты информации и информационной безопасности АИС. Электронная подпись, сертифицированные сайты и документы. Техногенные и экономические угрозы, связанные с использованием ИКТ. Правовое обеспечение

информационной безопасности

#### 11 класс

Глава 5. Основы социальной информатики § 18. Информационное право и информационная безопасность

- 1. Правовое регулирование в области информационных ресурсов
- 2. Правовые нормы использования программного обеспечения
- 3. О наказаниях за информационные преступления
- 4. Информационная безопасность
- 5. Защита информации

#### ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

### Таблица тематического распределения количества часов 10 класс

№	Тема	
		Количествочасов
1	Информация и	6
	информационныепроцессы	
2	Компьютер и его программное	5
	обеспечение	
3	Представлениеинформации в	9
	компьютере	
4	Элементы теории множеств и алгебры	8
	логики	
5	Современные технологии создания и	5
	обработки информационных объектов	
6	Итоговоетестирование	1
	итого:	34

## Таблица тематического распределения количества часов 11 класс

No	Тема			
		Количествочасов		
1	Обработка информации в	6		
	электронных таблицах			
2	Алгоритмы и	9		
	элементыпрограммирования			
3	Информационноемоделирование	8		
4	Сетевыеинформационныетехнологии	5		
5	Основысоциальнойинформатики	3		
6	Итоговоетестирование	3		
	итого:	34		

# Учебно-методическое обеспечение и материально-техническое обеспечение

Информатика. 10-11 класс. Базовый уровень: учебник / Л.Л. Босова, А.Ю. Босова – М: «Бином»,2020

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

Техническое оснащение:

Комьютеры ученические – 10 шт

Компьютер учителя – 1 шт

МФУ - 1 шт

Проектор – 1 шт

Экран – 1 шт

## ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ИЗУЧЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

В результате изучения учебного предмета «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.

## ПРИЛОЖЕНИЕ 1

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

No	Темараздела	Форма	уровень Уровень (СПОЧНЫХ СПОЧНЫХ СПОЧ	КИМ			
п/п	темириздели	контро	-	KIIIVI			
11/11		_	контроля				
	ЛЯ						
_		I	0 класс				
1	Информация и	Электро	базовый	http://www.lbz.ru/metodist/authors/info			
	информационные	нное		rmatika/3/files/eor10/tests/test-10-1.exe			
	процессы	тестиро					
2	TO.	вание		144 // 11 / 4 1: 4/ 41 /: 6			
2	Компьютер и его	Электро	базовый	http://www.lbz.ru/metodist/authors/info			
	программное	нное		rmatika/3/files/eor10/tests/test-10-2.exe			
	обеспечение	тестиро					
3	Представление	вание Электро	базовый	http://www.lbz.ru/metodist/authors/info			
3	=	нное	Оазовый	rmatika/3/files/eor10/tests/test-10-3.exe			
	информации в	тестиро		initiativa si inesi con roi testsi test ro s.exe			
	компьютере	вание					
4	Элементы теории	Электро	базовый	http://www.lbz.ru/metodist/authors/info			
	множеств и алгебры	нное		rmatika/3/files/eor10/tests/test-10-4.exe			
	логики	тестиро					
	логики	вание					
5	Итоговое тестирование	Электро	базовый	http://www.lbz.ru/metodist/authors/info			
	_	нное		rmatika/3/files/eor10/tests/test-10-5.exe			
		тестиро					
		вание					
		1	1 класс				
1	Обработка информации	Электро	базовый	http://www.lbz.ru/metodist/authors/info			
	в электронных таблицах	нное		rmatika/3/files/eor11/tests/test-11-1.exe			
		тестиро					
		вание					
2	Алгоритмы и элементы	Электро	базовый	http://www.lbz.ru/metodist/authors/info			
	программирования	нное		rmatika/3/files/eor11/tests/test-11-2.exe			
		тестиро					
3	U	вание	базовый	http://www.lbz.ru/metodist/authors/info			
3	Информационное	Электро нное	оазовыи	rmatika/3/files/eor11/tests/test-11-3.exe			
	моделирование			illiatika/3/illes/col11/tests/test-11-3.exe			
		тестиро вание					
4	Сетевые	Электро	базовый	http://www.lbz.ru/metodist/authors/info			
	информационные	нное	OWSODDIII	rmatika/3/files/eor11/tests/test-11-4.exe			
	• •	тестиро					
	технологии	вание					
5	Итоговое тестирование	Электро	базовый	http://www.lbz.ru/metodist/authors/info			
	<b>.</b>	нное		rmatika/3/files/eor11/tests/test-11-5.exe			
		тестиро					
		вание					