Приложение №5 к основной образовательной программе среднего общего образования, утвержденной приказом от 28.05.2020г. №127/п

Рабочая программа Учебный предмет: Информатика 10-11 класс

Уровень образования: среднее общее

## Планируемые результаты освоения учебного предмета

*К* **личностным результатам**, на становление которых оказывает влияние изучение курса информатики на ступени среднего общего образования, можноотнести:

- ориентация учащихся на реализацию позитивных жизненных перспектив, инициативность, креативность, готовность и способность к личностному самоопределению, способность ставить цели и строить жизненныепланы;
- принятие и реализация ценностей здорового и безопасного образа жизни, бережное, ответственное и компетентное отношение к собственному физическому и психологическомуздоровью;
- российская идентичность, способность к осознанию российской идентичности в поликультурном социуме, чувство причастности к историко-культурной общности российского народа и судьбе России,патриотизм;
- готовность учащихся 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 ихдостижения;
- развитие компетенций сотрудничества со сверстниками, детьми младшего возраста, взрослыми в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видахдеятельности.
- мировоззрение, соответствующее современному уровню развития науки, понимание 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 иобщества;
- готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественнойдеятельности;
- уважение ко всем формам собственности, готовность к защите своей собственности,
- осознанный выбор будущей профессии как путь и способ реализации собственных жизненных планов;
- готовность учащихся к трудовой профессиональной деятельности как к возможности участия в решении личных, общественных, государственных, общенациональных проблем.

**Метапредметные результаты**освоения основной образовательной программы представлены тремя группами универсальных учебных действий (УУД): регулятивной, познавательной, коммуникативной.

На становление регулятивной группы универсальных учебных действий традиционно более всего ориентирован раздел курса информатики

«Алгоритмы и элементы программирования». А именно, при его освоении выпускник научится:

- самостоятельно определять цели, задавать параметры и критерии, по которым можно определить, что цельдостигнута;
- оценивать возможные последствия достижения поставленной цели в деятельности, собственной жизни и жизни окружающих людей, основываясь на соображениях этики иморали;
- ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях;
- оценивать ресурсы, в том числе время и другие нематериальные ресурсы, необходимые для достижения поставленнойцели;
- выбирать путь достижения цели, планировать решение поставленных задач,

оптимизируя материальные и нематериальные затраты;

- организовыватьэффективныйпоискресурсов, необходимых для достижения поставленной цели;
- сопоставлять полученный результат деятельности споставленной заранеецелью. На формирование, развитие и совершенствование группы познавательных универсальных учебных действий более всего ориентированы такие тематические разделы курса как «Информация и информационные процессы», «Современные технологии создания и обработки информационных объектов», «Информационное моделирование», «Обработка информации в электронных таблицах», а также «Сетевые информационные технологии» и «Основы социальной информатики». При работе с соответствующими материалами курса выпускник научится:
- искать и находить обобщенные способы решения задач, в том числе, осуществлять развернутый информационный поиск и ставить на его основе новые (учебные и познавательные) задачи;
- критически оценивать и интерпретировать информацию с разных позиций, распознавать и фиксировать противоречия в информационных источниках;
- использовать различные модельно-схематические средства для представления существенных связей и отношений, а также противоречий, выявленных в информационных источниках;
- находить и приводить критические аргументы в отношении действий и суждений другого; спокойно и разумно относиться к критическим замечаниям в отношении собственного суждения, рассматривать их как ресурс собственногоразвития;
- использовать средства информационных и коммуникационных технологий (далее ИКТ) в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационнойбезопасности;
- выходить за рамки учебного предмета и осуществлять целенаправленный поиск возможностей для широкого переноса средств и способовдействия. При изучении разделов «Информация и информационные процессы», «Сетевые информационные технологии» и «Основы социальной информатики» происходит становление ряда коммуникативных универсальных учебных действий. А именно, выпускники могут научиться:
- осуществлять деловую коммуникацию как со сверстниками, так и совзрослыми (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 комбинированноговзаимодействия;
- развернуто, логично и точно излагать свою точку зрения с использованием адекватных (устных и письменных) языковыхсредств.

# Предметные результаты освоения учебного предмета«Информатика» 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 логическиеуравнения;
- находить оптимальный путь во взвешенномграфе;
- 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 алгоритмическихконструкций;
- использовать готовые прикладные компьютерные программы в соответствии с типом решаемых задач и по выбраннойспециализации;
- понимать и использовать основные понятия, связанные со сложностью вычислений (время работы, размер используемойпамяти);
- 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 дляпубликации;
- аргументировать выбор программного обеспечения и технических средств ИКТ для решения профессиональных и учебных задач, используя знания о принципах построения персонального компьютера и классификации его программногообеспечения;
- использовать электронные таблицы для выполнения учебных заданий из различных предметныхобластей;
- 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 базуданных;
- создавать структурированные текстовые документы и демонстрационные материалы с использованием возможностей современных программных средств;
- применять антивирусные программы для обеспечения стабильной работы технических средствИКТ;
- 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 ипроцессов;
- строить неравномерные коды, допускающие однозначное декодирование сообщений, используя условие Фано; использовать знания о кодах, которые позволяют обнаруживать ошибки при передаче данных, а также о помехоустойчивыхкодах;
- 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 созданныепрограммы;
- 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 илипроцессу;

- 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 мобильнымиустройствами;
- понимать общие принципы разработки и функционирования интернет- приложений; создавать веб-страницы; использовать принципы обеспечения информационной безопасности, способы и средства обеспечения надежного функционирования средствИКТ;
- критически оценивать информацию, полученную из сетиИнтернет.

## <u> 10-11 класс</u>

## Информация и информационные процессы

## Информация и информационные процессы

**Выпускник на базовом уровне научится:** (непредусмотренопрограммой)

Выпускник на базовом уровне получит возможность научиться:

- использовать знания о месте информатики в современной научной картинемира;
- строить неравномерные коды, допускающие однозначное декодирование сообщений, используя условиеФано.
- использовать знания о кодах, которые позволяют обнаруживать ошибки при передаче данных, а также о помехоустойчивых кодах.

## Компьютер и его программное обеспечение

## Выпускник на базовом уровне научится:

- аргументировать выбор программного обеспечения и технических средств ИКТ для решения профессиональных и учебных задач, используя знания о принципах построения персонального компьютера и классификации его программногообеспечения;
- применять антивирусные программы для обеспечения стабильной работы технических средствИКТ;
- 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.

## Выпускник на базовом уровне получит возможность научиться:

- 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 мобильнымиустройствами;
- понимать принцип управления робототехническим устройством;
- осознанно подходить к выбору ИКТ-средств для своих учебныхи иныхцелей;
- 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 обработкойданных;

узнать о том, какие задачи решаются с помощью суперкомпьютеров; узнать, какие существуют физические ограничения для характеристиккомпьютера. — разрабатывать и использовать компьютерно-математические модели; оценивать числовые параметры моделируемых объектов и процессов; интерпретировать результаты, получаемые в ходе моделирования реальных процессов; анализировать готовые мо- дели на предмет соответствия реальному объекту или процессу.

## Алгоритмы и элементы программирования

Выпускник на базовом уровне научится:

- определять результат выполнения алгоритма при заданных исходных данных;
- узнавать изученные алгоритмы обработки чисел и числовых последовательностей; создавать на их основе несложные программы анализаданных;
- читать и понимать несложные программы, написанные на выбран-ном для изучения универсальном алгоритмическом языке высокого уровня;
- выполнять пошагово (с использованием компьютера или вручную) несложные алгоритмы управления исполнителями и анализа числовых и текстовыхданных;
- создавать на алгоритмическом языке программы для решения типовых задач базового уровня из различных предметных областей с использованием основных алгоритмическихконструкций;
- понимать и использовать основные понятия, связанные со сложностьювычислений(времяработы, размериспользуемой памяти).

#### Выпускник на базовом уровне получит возможность научиться:

- использовать знания о постановках задач поиска и сортировки, их роли при решении задач анализаданных;
- получать представление о существовании различныхалгоритмов для решения одной задачи, сравнивать эти алгоритмы с точки зрения времени их работы и используемойпамяти;
- применять навыки и опыт разработки программ ввыбранной среде программирования, включая тестирование и отладку про-грамм;
- использовать основные управляющие конструкции последовательного программирования и библиотеки прикладных программ; выполнять созданныепрограммы.

## Информационное моделирование

## Выпускник на базовом уровне научится:

- находить оптимальный путь во взвешенномграфе;
- 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),выполнятьсортировкуипоискзаписейвБД;
- описывать базы данных и средства доступа к ним; наполнять разработанную базуданных.

## Выпускник на базовом уровне получит возможность научиться:

- использовать знания о графах, деревьях и списках при описании реальных объектов ипроцессов;
- применять базы данных и справочные системы при решении за-дач, возникающих в ходе учебной деятельности и внееё;
- создавать учебные многотабличные базыданных.

#### Сетевые информационные технологии

## Выпускник на базовом уровне научится:

- использовать компьютерные энциклопедии, словари, информационные системы в Интернете; вести поиск в информационных системах;
- использоватьсетевыехранилищаданныхиоблачныесервисы;
- использовать в повседневной практической деятельности (в томчисле размещать данные) информационные ресурсы интернет- сервисов и виртуальных пространств коллективного взаимодействия, соблюдая авторские права и руководствуясь правилами сетевогоэтикета.

#### Выпускник на базовом уровне получит возможность научиться:

- использовать компьютерные сети и определять их роли в современном мире; узнать базовые принципы организации и функционирования компьютерных сетей, нормы информационной этики иправа;
- анализировать доменные имена компьютеров и адреса документов вИнтернете;
- 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.

## Основы социальной информатики

<u>Выпускник на базовом уровне научится:</u> (непредусмотренопрограммой) Выпускник на базовом уровне получит возможность научиться:

– использовать принципы обеспечения информационной безопасности, способы и средства обеспечения надежного функционирования средств ИКТ.

## Содержание учебного предмета

# Введение. Информация и информационные процессы связанных с ней 10 класс

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

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 класс

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		
Математи	ческие основы информатики		
Тексты и кодирование. Равномерные	10класс		
и неравномерные коды. Условие	1. Информация и информационные процессы		
Фано.	§ 4. Обработка информации		
	4.2. Кодирование информации		
Системы счисления.	10класс		
Сравнение чисел, записанных в двоичной, восьмеричной и	Глава 3. Представление информации в компьютере § 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 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	10класс		
множеств и математической логики.	Глава 4. Элементы теории множеств и алгебры логики		
Операции «импликация», § 17. Некоторые сведения из теории множеств			
«эквивалентность». Примеры законов	1.Понятие множества		
алгебры логики. Эквивалентные	2.Операции над множествами		
преобразования логических	3.Мощность множества		
выражений.	§ 18. Алгебра логики		
Построение логического выражения с	1. Логические высказывания и переменные		
данной таблицей истинности.	2. Логические операции		
Решение простейших логических	3. Логические выражения		
уравнений.	4. Предикаты и их множества истинности		
	§ 19. Таблицы истинности		
	1.Построение таблиц истинности 2.Анализ таблиц истинности		
	<b>2.</b> Дпализ таолиц истинности		
	§20.Преобразование логических выражений		

	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		
	§ 22. Логические задачи и спосооы их решения 1.Метод рассуждений		
	2.Задачи о рыцарях и лжецах		
	<ol> <li>задачи о рыцарях и лжецах</li> <li>задачи на сопоставление. Табличный метод</li> </ol>		
	4. Использование таблиц истинности для решения		
	<u> </u>		
	логических задач 5.Решение логических задач путём упрощения		
	· _ · _ · _ · _ · _ · _ · _ · _ · _		
Путокия опитуть обласить	логических выражений		
Дискретные объекты	11 класс		
Решение алгоритмических	Глава 3. Информационное моделирование		
задач, связанных с анализом	§ 10. Модели и моделирование		
графов (примеры: построения	3. Графы, деревья и таблицы		
оптимального пути между вершинами	§ 11. Моделирование на графах		
ориентированного ациклического	1. Алгоритмы нахождения кратчайших путей		
графа; определения количества			
различных путей между			
вершинами).			
Использование графов, деревьев,			
списков при описании объектов и			
процессов окружающего мира.			
Бинарное дерево			
	и элементы программирования		
Алгоритмические конструкции.	11 класс		
Подпрограммы. Рекурсивные	Глава 2. Алгоритмы и элементы программирования		
алгоритмы. Табличные величины	§ 5. Основные сведения об алгоритмах		
(массивы).	1. Понятие алгоритма. Свойства алгоритма.		
Запись алгоритмических конструкций	2. Способы записи алгоритма		
в выбранном языке программирования	§ 6. Алгоритмические структуры		
	1. Последовательная алгоритмическая конструкция		
	2. Ветвящаяся алгоритмическая конструкция		
	3. Циклическая алгоритмическая конструкция		
Составление алгоритмов и их	11 класс		
программная реализация	Глава 2. Алгоритмы и элементы программирования		
Этапы решения задач на компьютере.	§ 7. Запись алгоритмов на языках программирования		
Операторы языка программирования,	1. Структурная организация данных		
основные конструкции языка	2. Некоторые сведения о языке программирования Pascal		
программирования.	§ 8. Структурированные типы данных. Массивы		
Типы и структуры данных.	1. Общие сведения об одномерных массивах		
Кодирование базовых	2. Задачи поиска элемента с заданными свойствами		
алгоритмических конструкций на	3. Проверка соответствия элементов массива некоторому		
выбранном языке программирования.	условию		
Интегрированная среда разработки	4. Удаление и вставка элементов массива		
программ на выбранном языке	5. Перестановка всех элементов массива в обратном		
программирования.	порядке		
	, <u>*</u>		
Интерфейс выбранной среды.	6. Сортировка массива		

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

- § 9. Структурное программирование
- 1. Общее представление о структурном программировании
- 2. Вспомогательный алгоритм
- 3. Рекурсивные алгоритмы
- 4. Запись вспомогательных алгоритмов на языке Pascal

## 11 класс

еление возможных результатов Блава 2. Алгоритмы и элементы программирования § 5. Основные сведения об алгоритмах

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

Анализ алгоритмов

Постановка задачи сортировки

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	11 класс
Представление результатов	Глава 3. Информационное моделирование
моделирования в виде, удобном для	§ 10. Модели и моделирование
восприятия человеком.	1. Общие сведения о моделировании
Графическое представление данных	2. Компьютерное моделирование
(схемы, таблицы, графики).	
Практическая работа с компьютерной	
моделью по выбранной теме.	
Анализ достоверности	
(правдоподобия) результатов	
экспериментов.	
Использование сред имитационного	
моделирования (виртуальных	
лабораторий) для проведения	
компьютерного эксперимента в	
учебной деятельности	

## Использование программных систем и сервисов Компьютер — универсальное устройство обработки данных Программная и аппаратная организация компьютеров и компьютерных систем. Архитектура современных компьютеров. Персональный компьютер. Многопроцессорные системы. Суперкомпьютеры. Распределенные вычислительные системы и обработка больших данных. Мобильные цифровые устройства и их роль в коммуникациях. Встроенные компьютеры. Микроконтроллеры. Роботизированные производства. 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.

#### 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 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

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.

готовых шаблонов и создание собственных. Разработка структуры документа, создание гипертекстового документа. Стандарты

История изменений. Использование

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 ввода текста. Программы распознавания текста, введенного использованием сканера, планшетного ПК или графического планшета. Программы синтеза и распознавания устной речи

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 преобразование Создание и аудиовизуальных объектов. Ввод изображений с использованием различных цифровых устройств (цифровых фотоаппаратов и микроскопов, видеокамер, сканеров и т. д.). Обработка изображения и звука

10класс

Глава5. Современные технологии создания и обработки информационных объектов

- § 24. Объекты компьютерной графики
- Компьютерная графика и её виды
- 2. Форматы графических файлов
- 3. Понятие разрешения
- 4. Цифровая фотография

с использованием интернет- и § 25. Компьютерные презентации мобильных приложений. 1.Виды компьютерныхпрезенаций. 2.Создание презентаций Использование мультимедийных онлайн-сервисов для разработки презентаций проектных работ. Работа в группе, технология публикации готового материала в сети Электронные (динамические) 11 класс таблицы. Глава 1. Обработка информации Примеры использования в электронных таблицах § 1. Табличный процессор. Основные сведения динамических (электронных) таблиц на практике (в том числе — в задачах 1. Объекты табличного процессора и их свойства математического моделирования) 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 11 класс Базы данных Реляционные (табличные) базы Глава 3. Информационное моделирование данных. Таблица — представление § 12. База данных как модель предметной области сведений об однотипных объектах. 1. Общие представления об информационных системах 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 базах 4. Реляционные базы данных § 13. Системы управления базами данных данных. 1. Этапы разработки базы данных Сортировка данных. Создание, ведение и использование 2. СУБД и их классификация 3. Работа в программной среде СУБД баз данных при решении учебных и практических задач 4. Манипулирование данными в базе данных Информационно-коммуникационные 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 2. Аппаратное и программное обеспечение компьютерных сети Интернет. Система доменных имен. сетей Браузеры. 3. Работа в локальной сети Аппаратные компоненты 4. Как устроен Интернет

компьютерных сетей.

Веб-сайт. Страница. Взаимодействие веб-страницы с сервером.

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.

- 5. История появления и развития компьютерных сетей
- § 15. Службы Интернета
- 1. Информационные службы
- 2. Коммуникационные службы
- 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.

Сетевой этикет: правила поведения в киберпространстве.

Проблема подлинности полученной информации. Информационная культура. Государственные электронные 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

информационных 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 с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы

	Название	Название		Количество часов		
Nº	тематического блока	Название темы	Общее	Теория	Практика	
1.	Введение. Информация и информационные процессы	Информация и информационные процессы	15	7	8	
2.	Использование программных систем и	Компьютер и его программное обеспечение	6	3	3	
		Современные технологии создания и обработки информационныхобъектов	9	3	6	
		Обработка информации в электронныхтаблицах	12	3	9	
1	Математические основыинформатики	Представлениеинформации в компьютере	13	6	7	
		Элементы теории множеств и алгебры логики	23	10	13	
4	Алгоритмы и элементы программирования	Алгоритмы и элементы программирования	20	8	12	
		Информационноемоделирование	16	6	10	
5.	коммуникационные технологии. Работа в	Сетевыеинформационные технологии	9	4	5	
		Основысоциальной информатики	5	2	3	
6.	Резерв учебного времен	И	6	2	4	
		Итого:	134	54	80	

# 10 класс

Разделы, главы	Количество часов
Введение. Информация и информационные процессы	13
Глава 1. Информация и информационные процессы	13
Математические основы информатики	38
Глава 1. Информация и информационные процессы	2
Глава 3. Представление информации вкомпьютере	13
Глава 4. Элементы теориимножеств и алгебры логики	23
Использование программных систем и сервисов	15
Глава 2. Компьютер и его программноеобеспечение	6
Глава 5. Современные технологии создания и обработки	9
информационныхобъектов	
Итоговое повторение.	2
Итого:	68

## 11 класс

Разделы, главы	Количество часов	
Математические основы информатики	5	
Глава 3. Информационное моделирование	5	
Алгоритмы и элементы программирования	21	
Глава 2. Алгоритмы и элементы программирования	20	
Глава 3. Информационное моделирование	1	
Использование программных систем и сервисов	22	
Глава 1. Обработка информации в электронных таблицах	12	
Глава 3. Информационное моделирование	10	
Информационно-коммуникационные технологии.	14	
Работа в информационном пространстве	14	
Глава 4. Сетевые информационные технологии	9	
Глава 5. Основы социальной информатики	5	
Итоговое повторение.	4	
Итого:	66	