## Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа №20»

Рассмотрено	Принято	Утверждаю
на заседании ШМО	на заседании	Директор
Протокол № 3	Педагогического совета	МБОУ/«СОШ № 20»
от « <u><i>Ш</i>» 08</u> 2020 г.	Протокол №	Г.А. Фуртова
	от « <u>26</u> » <u>Ов</u> 2020 г.	01.09.2020
		7/C76 r.14030

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

По информатике

Классы: 10-11

Количество часов: 69 часов

Срок реализации программы: 2 года

Составитель: Поспелова Г. В., учитель информатики высшей квалификационной категории, Сергибаева Е.Д., учитель информатики высшей квалификационной категории, Панина Г.В., учитель информатики высшей квалификационной категории,

#### Пояснительная записка

Рабочая программа по информатике составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего (полного) общего образования, утверждённого приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413 и авторской программы Л.Л. Босовой. Программа рассчитана на 69 часов (по 1 часу в неделю).

Изучение информатики в 10-11 классах на ступени среднего (полного) общего образования направлено на достижение следующих целей:

Освоение системы знаний, отражающих вклад информатики в формирование целостной научной картины мира.

Формирование понимания роли информационных процессов в биологических, социальных и технических системах; освоение методов и средств автоматизации информационных процессов с помощью ИКТ.

Формирование представлений о важности информационных процессов в развитии личности, государства, общества.

Осознание интегрирующей роли информатики в системе учебных дисциплин; умение использовать понятия и методы информатики для объяснения фактов, явлений и процессов в различных предметных областях.

Приобретение опыта использования информационных ресурсов общества и средств коммуникаций в учебной и практической деятельности.

Приобретение умения создавать и поддерживать индивидуальную информационную среду, обеспечивать защиту значимой информации и личную информационную безопасность.

Рабочая программа предназначена для изучения информатики в 10-11 классах средней общеобразовательной школы по учебникам:

- 1. Босова Л.Л. Информатика. 10 класс. Базовый уровень / Л.Л. Босова, А.Ю. Босова М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2019.
- 2. Босова Л.Л. Информатика. 11 класс. Базовый уровень / Л.Л. Босова, А.Ю. Босова М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2019.

В соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом рабочая программа рассчитана на 138 часов преподавания информатики в 10-11 классах в объеме 2 часа в неделю или 1 час в неделю:

10 класс – 35 часов

11 класс – 34 часа

### 10 класс (35 часов).

## Плановое количество практических работ - 4:

- 1. Информация и информационные процессы
- 2. Компьютер и его программное обеспечение
- 3. Логические схемы
- 4. Выполнение мини-проекта по теме «Создание и обработка информационных объектов

### Плановое количество контрольных работ – 2:

Контрольная работа №1. « Представление информации в компьютере».

Контрольная работа №2. «Элементы теории множеств и алгебры логики»

### 11 класс (34 часа).

### Плановое количество практических работ – 2:

- 1. Алгоритмы и элементы программирования
- 2. Создание, ведение и использование баз данных при решении учебных и практических задач

### Плановое количество контрольных работ – 2:

Контрольная работа №1. «Обработка информации в электронных таблицах».

Контрольная работа №2. «Информационное моделирование»

Личностные, метапредметные и предметные результаты освоения курса «Информатика»

## Личностные результаты в сфере отношений обучающихся к себе, к своему здоровью, к познанию себя:

- ориентация обучающихся на достижение личного счастья, реализацию позитивных жизненных перспектив, инициативность, креативность, готовность и способность к личностному самоопределению, способность ставить цели и строить жизненные планы;
- готовность и способность обеспечить себе и своим близким достойную жизнь в процессе самостоятельной, творческой и ответственной деятельности;
- готовность и способность обучающихся к отстаиванию личного достоинства, собственного мнения, готовность и способность вырабатывать собственную позицию по отношению к общественно-политическим событиям прошлого и настоящего на основе осознания и осмысления истории, духовных ценностей и достижений нашей страны;
- готовность и способность обучающихся к саморазвитию и самовоспитанию в соответствии с общечеловеческими ценностями и идеалами гражданского общества, потребность в физическом самосовершенствовании, занятиях спортивно-оздоровительной деятельностью;
- принятие и реализация ценностей здорового и безопасного образа жизни, бережное, ответственное и компетентное отношение к собственному физическому и психологическому здоровью;
  - неприятие вредных привычек: курения, употребления алкоголя, наркотиков.

## Личностные результаты в сфере отношений обучающихся к России как к Родине (Отечеству):

- российская идентичность, способность к осознанию российской идентичности в поликультурном социуме, чувство причастности к историко-культурной общности российского народа и судьбе России, патриотизм, готовность к служению Отечеству, его защите;
- уважение к своему народу, чувство ответственности перед Родиной, гордости за свой край, свою Родину, прошлое и настоящее многонационального народа России, уважение к государственным символам (герб, флаг, гимн);
- формирование уважения к русскому языку как государственному языку Российской Федерации, являющемуся основой российской идентичности и главным фактором национального самоопределения;
- воспитание уважения к культуре, языкам, традициям и обычаям народов, проживающих в Российской Федерации.

## Личностные результаты в сфере отношений обучающихся к закону, государству и к гражданскому обществу:

- гражданственность, гражданская позиция активного и ответственного члена российского общества, осознающего свои конституционные права и обязанности, уважающего закон и правопорядок, осознанно принимающего традиционные национальные и общечеловеческие гуманистические и демократические ценности, готового к участию в общественной жизни;
- признание неотчуждаемости основных прав и свобод человека, которые принадлежат каждому от рождения, готовность к осуществлению собственных прав и свобод без нарушения прав и свобод других лиц, готовность отстаивать собственные права и свободы человека и гражданина согласно общепризнанным принципам и нормам международного права и в соответствии с Конституцией Российской Федерации, правовая и политическая грамотность;
- мировоззрение, соответствующее современному уровню развития науки и общественной практики, основанное на диалоге культур, а также различных форм общественного сознания, осознание своего места в поликультурном мире;
- интериоризация ценностей демократии и социальной солидарности, готовность к договорному регулированию отношений в группе или социальной организации;
  - 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;

- приверженность идеям интернационализма, дружбы, равенства, взаимопомощи народов; воспитание уважительного отношения к национальному достоинству людей, их чувствам, религиозным убеждениям;
- готовность обучающихся противостоять идеологии экстремизма, национализма, ксенофобии; коррупции; дискриминации по социальным, религиозным, расовым, национальным признакам и другим негативным социальным явлениям.

### Личностные результаты в сфере отношений обучающихся с окружающими людьми:

- 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;
- принятие гуманистических ценностей, осознанное, уважительное и доброжелательное отношение к другому человеку, его мнению, мировоззрению;
- способность к сопереживанию и формирование позитивного отношения к людям, в том числе к лицам с ограниченными возможностями здоровья и инвалидам; бережное, ответственное и компетентное отношение к физическому и психологическому здоровью других людей, умение оказывать первую помощь;
- формирование выраженной в поведении нравственной позиции, в том числе способности к сознательному выбору добра, нравственного сознания и поведения на основе усвоения общечеловеческих ценностей и нравственных чувств (чести, долга, справедливости, милосердия и дружелюбия);
- развитие компетенций сотрудничества со сверстниками, детьми младшего возраста, взрослыми в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности.

## Личностные результаты в сфере отношений обучающихся к окружающему миру, живой природе, художественной культуре:

- 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;
- экологическая культура, бережное отношения к родной земле, природным богатствам России и мира; понимание влияния социально-экономических процессов на состояние природной и социальной среды, ответственность за состояние природных ресурсов; умения и навыки разумного природопользования, нетерпимое отношение к действиям, приносящим вред экологии; приобретение опыта эколого-направленной деятельности;
- эстетическое отношения к миру, готовность к эстетическому обустройству собственного быта.

## Личностные результаты в сфере отношений обучающихся к семье и родителям, в том числе полготовка к семейной жизни:

- ответственное отношение к созданию семьи на основе осознанного принятия ценностей семейной жизни;
- положительный образ семьи, родительства (отцовства и материнства), интериоризация традиционных семейных ценностей.

## Личностные результаты в сфере отношения обучающихся к труду, в сфере социально-экономических отношений:

- 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;
- потребность трудиться, уважение к труду и людям труда, трудовым достижениям, добросовестное, ответственное и творческое отношение к разным видам трудовой деятельности;
- готовность к самообслуживанию, включая обучение и выполнение домашних обязанностей. Личностные результаты в сфере физического, психологического, социального и академического благополучия обучающихся:
- физическое, эмоционально-психологическое, социальное благополучие обучающихся в жизни образовательной организации, ощущение детьми безопасности и психологического комфорта, информационной безопасности.

## Метапредметные результаты освоения рабочей программы.

Метапредметные результаты, включают освоенные обучающимися межпредметные понятия и универсальные учебные действия (регулятивные, познавательные, коммуникативные).

Планируемые метапредметные результаты освоения ООП по информатике: Метапредметные результаты освоения основной образовательной программы представлены тремя группами универсальных учебных действий (УУД).

## 1. Регулятивные универсальные учебные действия Выпускник научится:

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

## 2. Познавательные универсальные учебные действия Выпускник научится:

- искать и находить обобщенные способы решения задач, в том числе, осуществлять развернутый информационный поиск и ставить на его основе новые (учебные и познавательные) задачи;
- критически оценивать и интерпретировать информацию с разных позиций, распознавать и фиксировать противоречия в информационных источниках;
- использовать различные модельно-схематические средства для представления существенных связей и отношений, а также противоречий, выявленных в информационных источниках;
- находить и приводить критические аргументы в отношении действий и суждений другого; спокойно и разумно относиться к критическим замечаниям в отношении собственного суждения, рассматривать их как ресурс собственного развития;
  - выходить за рамки учебного предмета и осуществлять целенаправленный поиск

возможностей для широкого переноса средств и способов действия;

- выстраивать индивидуальную образовательную траекторию, учитывая ограничения со стороны других участников и ресурсные ограничения;
  - менять и удерживать разные позиции в познавательной деятельности.

## 3. Коммуникативные универсальные учебные действия Выпускник научится:

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

## Предметные результаты.

## Выпускник на углубленном уровне научится:

- кодировать и декодировать тексты по заданной кодовой таблице; строить неравномерные коды, допускающие однозначное декодирование сообщений, используя условие Фано; понимать задачи построения кода, обеспечивающего по возможности меньшую среднюю длину сообщения при известной частоте символов, и кода, допускающего диагностику ошибок;
- строить логические выражения с помощью операций дизъюнкции, конъюнкции, отрицания, импликации, эквиваленции; выполнять эквивалентные преобразования этих выражений, используя законы алгебры логики (в частности, свойства дизъюнкции, конъюнкции, правила де Моргана, связь импликации с дизъюнкцией);
- строить таблицу истинности заданного логического выражения; строить логическое выражение в дизъюнктивной нормальной форме по заданной таблице истинности; определять истинность высказывания, составленного из элементарных высказываний с помощью логических операций, если известна истинность входящих в него элементарных высказываний; исследовать область истинности высказывания, содержащего переменные; решать логические уравнения;
- строить дерево игры по заданному алгоритму; строить и обосновывать выигрышную стратегию игры;
- записывать натуральные числа в системе счисления с данным основанием; использовать при решении задач свойства позиционной записи числа, в частности признак делимости числа на основание системы счисления;
- записывать действительные числа в экспоненциальной форме; применять знания о представлении чисел в памяти компьютера;
- описывать графы с помощью матриц смежности с указанием длин ребер (весовых матриц); решать алгоритмические задачи, связанные с анализом графов, в частности задачу построения оптимального пути между вершинами ориентированного ациклического графа и определения количества различных путей между вершинами;
- формализовать понятие «алгоритм» с помощью одной из универсальных моделей вычислений (машина Тьюринга, машина Поста и др.); понимать содержание тезиса Черча– Тьюринга;
- понимать и использовать основные понятия, связанные со сложностью вычислений (время работы и размер используемой памяти при заданных исходных данных; асимптотическая

сложность алгоритма в зависимости от размера исходных данных); определять сложность изучаемых в курсе базовых алгоритмов;

- анализировать предложенный алгоритм, например определять, какие результаты возможны при заданном множестве исходных значений и при каких исходных значениях возможно получение указанных результатов;
- создавать, анализировать и реализовывать в виде программ базовые алгоритмы, связанные с анализом элементарных функций (в том числе приближенных вычислений), записью чисел в позиционной системе счисления, делимостью целых чисел; линейной обработкой последовательностей и массивов чисел (в том числе алгоритмы сортировки), анализом строк, а также рекурсивные алгоритмы;
- применять метод сохранения промежуточных результатов (метод динамического программирования) для создания полиномиальных (не переборных) алгоритмов решения различных задач; примеры: поиск минимального пути в ориентированном ациклическом графе, подсчет количества путей;
- создавать собственные алгоритмы для решения прикладных задач на основе изученных алгоритмов и методов;
- применять при решении задач структуры данных: списки, словари, деревья, очереди; применять при составлении алгоритмов базовые операции со структурами данных;
- использовать основные понятия, конструкции и структуры данных последовательного программирования, а также правила записи этих конструкций и структур в выбранном для изучения языке программирования;
- использовать в программах данные различных типов; применять стандартные и собственные подпрограммы для обработки символьных строк; выполнять обработку данных, хранящихся в виде массивов различной размерности; выбирать тип цикла в зависимости от решаемой подзадачи; составлять циклы с использованием заранее определенного инварианта цикла; выполнять базовые операции с текстовыми и двоичными файлами; выделять подзадачи, решение которых необходимо для решения поставленной задачи в полном объеме; реализовывать решения подзадач в виде подпрограмм, связывать подпрограммы в единую программу; использовать модульный принцип построения программ; использовать библиотеки стандартных подпрограмм;
  - применять алгоритмы поиска и сортировки при решении типовых задач;
- выполнять объектно-ориентированный анализ задачи: выделять объекты, описывать на формальном языке их свойства и методы; реализовывать объектно-ориентированный подход для решения задач средней сложности на выбранном языке программирования;
- выполнять отладку и тестирование программ в выбранной среде программирования; использовать при разработке программ стандартные библиотеки языка программирования и внешние библиотеки программ; создавать многокомпонентные программные продукты в среде программирования;
- инсталлировать и деинсталлировать программные средства, необходимые для решения учебных задач по выбранной специализации;
- пользоваться навыками формализации задачи; создавать описания программ, инструкции по их использованию и отчеты по выполненным проектным работам;
- разрабатывать и использовать компьютерно-математические модели; анализировать соответствие модели реальному объекту или процессу; проводить эксперименты и статистическую обработку данных с помощью компьютера; интерпретировать результаты, получаемые в ходе моделирования реальных процессов; оценивать числовые параметры моделируемых объектов и процессов;
- понимать основные принципы устройства и функционирования современных стационарных и мобильных компьютеров; выбирать конфигурацию компьютера в соответствии с решаемыми задачами;
- понимать назначение, а также основные принципы устройства и работы современных операционных систем; знать виды и назначение системного программного обеспечения;

- владеть принципами организации иерархических файловых систем и именования файлов; использовать шаблоны для описания группы файлов;
- использовать на практике общие правила проведения исследовательского проекта (постановка задачи, выбор методов исследования, подготовка исходных данных, проведение исследования, формулировка выводов, подготовка отчета); планировать и выполнять небольшие исследовательские проекты;
- использовать динамические (электронные) таблицы, в том числе формулы с использованием абсолютной, относительной и смешанной адресации, выделение диапазона таблицы и упорядочивание (сортировку) его элементов; построение графиков и диаграмм;
- владеть основными сведениями о табличных (реляционных) базах данных, их структуре, средствах создания и работы, в том числе выполнять отбор строк таблицы, удовлетворяющих определенному условию; описывать базы данных и средства доступа к ним; наполнять разработанную базу данных;
  - использовать компьютерные сети для обмена данными при решении прикладных задач;
- организовывать на базовом уровне сетевое взаимодействие (настраивать работу протоколов сети TCP/IP и определять маску сети);
  - понимать структуру доменных имен; принципы IP-адресации узлов сети;
- представлять общие принципы разработки и функционирования интернет-приложений (сайты, блоги и др.);
- применять на практике принципы обеспечения информационной безопасности, способы и средства обеспечения надежного функционирования средств ИКТ; соблюдать при работе в сети нормы информационной этики и права (в том числе авторские права);
- проектировать собственное автоматизированное место; следовать основам безопасной и экономичной работы с компьютерами и мобильными устройствами; соблюдать санитарногигиенические требования при работе за персональным компьютером в соответствии с нормами действующих СанПиН.

### Содержание учебного предмета

10 класс (35 часов)

### Введение. Информация и информационные процессы - 6 часов

Техника безопасности. Организация рабочего места. Безопасность, гигиена, эргономика, ресурсосбережение, технологические требования при эксплуатации компьютерного рабочего места. Проектирование автоматизированного рабочего места в соответствии с целями его использования. Информация. Информационная грамотность и информационная культура. Роль информации и связанных с ней процессов в окружающем мире. Подходы к измерению информации. Универсальность дискретного представления информации. Равномерные и неравномерные коды. Условие Фано. Информационные связи в системах различной природы. 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. Обработка информации. Передача и хранение информации.

Практическая работа №1 «Информация и информационные процессы»

Компьютер – универсальное устройство обработки данных - 5часов. Использование программных систем и сервисов. История развития вычислительной техники. Программная и аппаратная организация компьютеров и компьютерных систем. Основополагающие принципы устройства ЭВМ. 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. Файловая система компьютера.

Практическая работа №2 «Компьютер и его программное обеспечение

### Представление информации в компьютере - 9 часов

Системы счисления. Представление чисел в позиционных системах счисления. Сравнение чисел, записанных в двоичной, восьмеричной и шестнадцатеричной системах счисления. Перевод чисел из одной позиционной системы счисления в другую. «Быстрый» перевод чисел в компьютерных системах счисления. Арифметические операции в позиционных системах счисления. Сложение и вычитание чисел, записанных в этих системах счисления. Представление чисел в компьютере. Кодирование текстовой информации. Кодирование графической информации. Кодирование звуковой информации.

Контрольная работа №1 «Представление информации в компьютере»

## Элементы комбинаторики, теории множеств и математической логики - 8 часов

Некоторые сведения из теории множеств. Операции «импликация», «эквивалентность». Алгебра логики. Таблицы истинности. Основные законы алгебры логики. Примеры законов алгебры логики. Эквивалентные преобразования логических выражений. Построение логического выражения с данной таблицей истинности. Решение простейших логических уравнений. Нормальные формы: дизъюнктивная и конъюнктивная нормальная форма. Элементы схемотехники. Логические задачи и способы их решения.

Практическая работа №3 «Логические схемы»

Контрольная работа №2 «Элементы теории множеств и алгебры логики» Современные технологии создания и обработки информационных объектов - 5 часов Подготовка текстов и демонстрационных материалов. Текстовые документы. 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 ввода текста. Программы распознавания текста, введенного с использованием сканера, планшетного ПК или графического планшета. Программы синтеза и распознавания устной речи.

Работа с аудиовизуальными данными. Объекты компьютерной графики. Создание и преобразование аудиовизуальных объектов. Ввод изображений с использованием различных цифровых устройств (цифровых фотоаппаратов и микроскопов, видеокамер, сканеров и т. д.). Обработка изображения и звука с использованием интернет и мобильных приложений. Компьютерные презентации. Использование мультимедийных онлайн-сервисов для разработки презентаций проектных работ. Работа в группе, технология публикации готового материала в сети. Обобщение и систематизация изученного материала по теме «Современные технологии создания и обработки информационных объектов» (урок-семинар или проверочная работа).

## Практическая работа №4 «Выполнение мини-проекта по теме «Создание и обработка информационных объектов»

Итоговое повторение – 2 часа

Основные идеи и понятия курса. Итоговое тестирование.

11 класс. 34 часа

Ввеление – 1 час.

Техника безопасности. Организация рабочего места.

Обработка информации в электронных таблицах - 6 часов.

Электронные (динамические) таблицы. Табличный процессор. Основные сведения. Примеры использования динамических (электронных) таблиц на практике (в том числе — в задачах математического моделирования). Редактирование и форматирование в табличном процессоре. Встроенные функции и их использование. Логические функции. Инструменты анализа данных. Контрольная работа №1 «Обработка информации в электронных таблицах»

### Алгоритмы и элементы программирования – 9 часов

Алгоритмические конструкции. Составление алгоритмов и их программная реализация.

Анализ алгоритмов. Этапы решения задач на компьютере. Основные сведения об алгоритмах. Алгоритмические структуры. Запись алгоритмических конструкций в языке программирования, Паскаль. 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 в выбранной среде программирования. Приемы отладки программ. Проверка работоспособности программ с использованием трассировочных таблиц. Разработка и программная реализация алгоритмов решения типовых задач базового уровня из различных предметных областей. Анализ программ с помощью трассировочных таблиц. Определение возможных результатов работы простейших алгоритмов управления исполнителями и вычислительных алгоритмов. Определение исходных данных, при которых алгоритм может дать требуемый результат. Функциональный подход к анализу программ. Сложность вычисления: количество выполненных операций, размер используемой памяти; зависимость вычислений от размера исходных данных. структурированные типы данных. Табличные величины (массивы). Постановка задачи сортировки. Структурное программирование. Подпрограммы. Рекурсивные алгоритмы.

Практическая работа №1 «Алгоритмы и элементы программирования» 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 редактирования текстов (замена символа/фрагмента, удаление и вставка символа/фрагмента, поиск вхождения заданного образца).

## Информационное моделирование – 8 часов

## Дискретные объекты. Математическое моделирование. Базы данных.

Модели и моделирование. Представление результатов моделирования в виде, удобном для восприятия человеком. Графическое представление данных (схемы, таблицы, графики). Моделирование на графах. Решение алгоритмических задач, связанных с анализом графов (примеры: построения оптимального пути между вершинами ориентированного ациклического графа; определения количества различных путей между вершинами). Использование графов, деревьев, списков при описании объектов и процессов окружающего мира. Бинарное дерево. 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. Знакомство с теорией игр. База данных как модель предметной области. Реляционные (табличные) базы данных. Таблица – представление сведений об однотипных объектах. Поле, запись. Ключевые поля таблицы. Связи между таблицами. Схема данных. Поиск и выбор в базах данных. Сортировка данных. Системы управления базами данных. Проектирование и разработка базы данных. Представление о системах автоматизированного проектирования. Системы автоматизированного проектирования. Создание чертежей типовых деталей и объектов. Принципы построения и редактирования трехмерных моделей. Сеточные модели. Материалы. Моделирование источников освещения. Камеры. Аддитивные технологии (3Dпринтеры). Машинное обучение – решение задач распознавания, классификации и предсказания. Искусственный интеллект.

## Практическая работа №2 «Создание, ведение и использование баз данных при решении учебных и практических задач».

Контрольная работа №2 «Информационное моделирование».

### Сетевые информационные технологии – 5 часов

# Информационно-коммуникационные технологии. Работа в информационном пространстве. Деятельность в сети Интернет. Использование программных систем и сервисов. Компьютерные сети.

Основы и принципы построения компьютерных сетей. Сетевые протоколы. Как устроен Интернет. Адресация в сети Интернет. Система доменных имен. Браузеры. Аппаратные компоненты компьютерных сетей. Веб-сайт. Страница. Взаимодействие веб-страницы с сервером. Динамические страницы. Разработка интернет-приложений (сайты). Службы Интернета. 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.); интернет-торговля; бронирование билетов и гостиниц и т.п. Интернет как глобальная информационная система. Сетевое хранение данных. Облачные сервисы. 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.

### Основы социальной информатики. Информационная безопасность – 4 часа

Информационное общество. 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. Информационное право. Правовое обеспечение информационной безопасности. 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. Обобщение и систематизация изученного материала по теме «Основы социальной информатики» (урок-семинар)

### Итоговое повторение – 1 час

Основные идеи и понятия курса

## Тематическое планирование 10 класс

<b>Номер</b> урока	Тема урока	Кол-во часов
	Информация и информационные процессы – 6 часов	
1.	Техника безопасности. Организация рабочего места Безопасность,	1
	гигиена, эргономика, ресурсосбережение, технологические требования	
	при эксплуатации компьютерного рабочего места. Проектирование	
	автоматизированного рабочего места в соответствии с целями его	
	использования. Информация. Информационная грамотность и	
	информационная культура. Роль информации и связанных с ней	
	процессов в окружающем мире.	
2.	Подходы к измерению информации. Универсальность дискретного	1
	представления информации. Равномерные и неравномерные коды.	
2	Условие Фано.	1
3.	Информационные связи в системах различной природы. Различия в	1
	представлении данных, предназначенных для хранения и обработки в	
	автоматизированных компьютерных системах, и данных,	
	предназначенных для восприятия человеком. Системы. Компоненты системы и их взаимодействие.	
4.	Обработка информации	1
5.	Передача и хранение информации	<u>1</u> 1
6.	Практическая работа №1 «Информация и информационные	<u>1</u> 1
0.	процессы»	1
	Компьютер и его программное обеспечение – 5 часов	
7.	История развития вычислительной техники. Программная и аппаратная	1
, <b>.</b>	организация компьютеров и компьютерных систем.	-
8.	Основополагающие принципы устройства ЭВМ. Архитектура	1
•	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.	
9.	Программное обеспечение (ПО) компьютеров и компьютерных систем.	1
	Различные виды ПО и их назначение. Особенности программного	
	обеспечения мобильных устройств.	
10.	Файловая система компьютера	1
11.	Практическая работа №2 «Компьютер и его программное	1
	обеспечение»	
	Представление информации в компьютере – 9 часов	
12.	Представление чисел в позиционных системах счисления. Сравнение	1
	чисел, записанных в двоичной, восьмеричной и шестнадцатеричной	
	системах счисления.	
13.	Перевод чисел из одной позиционной системы счисления в другую	1
14.	«Быстрый» перевод чисел в компьютерных системах счисления	1
15.	Арифметические операции в позиционных системах счисления.	1
	Сложение и вычитание чисел, записанных в этих системах счисления.	
16.	Представление чисел в компьютере	1
17.	Кодирование текстовой информации	1

18.	Кодирование графической информации	1
19.	Кодирование звуковой информации	1
20.	Контрольная работа №1 «Представление информации в	1
	компьютере»	
	Элементы теории множеств и алгебры логики - 8 часов	
21.	Некоторые сведения из теории множеств. Операции «импликация»,	1
	«эквивалентность».	
22.	Алгебра логики.	1
23.	Таблицы истинности.	1
24.	Основные законы алгебры логики. Примеры законов алгебры логики.	1
25.	Эквивалентные преобразование логических выражений. Построение	1
	логического выражения с данной таблицей истинности. Решение	
	простейших логических уравнений.	
	Нормальные формы: дизъюнктивная и конъюнктивная нормальная	
	форма.	
26.	Элементы схемотехники.	1
	Практическая работа №3 «Логические схемы»	
27.	Логические задачи и способы их решения.	1
28.	Контрольная работа №2 «Элементы теории множеств и алгебры	1
	логики»	
	Современные технологии создания и обработки информационных	
	объектов – 5 часов	
29.	Текстовые документы. Средства поиска и автозамены. История	1
	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 ввода текста. Программы распознавания текста, введенного	
	с использованием сканера, планшетного ПК или графического	
	планшета. Программы синтеза и распознавания устной речи.	
30.	Объекты компьютерной графики. Создание и преобразование	1
	аудиовизуальных объектов. Ввод изображений с использованием	
	различных цифровых устройств (цифровых фотоаппаратов и	
	микроскопов, видеокамер, сканеров и т. д.). Обработка изображения и	
	звука с использованием интернет- и мооильных приложении.	
31.	звука с использованием интернет- и мобильных приложений. Компьютерные презентации. Использование мультимедийных онлайн-	1
31.	Компьютерные презентации. Использование мультимедийных онлайн-	1
31.	Компьютерные презентации. Использование мультимедийных онлайнсервисов для разработки презентаций проектных работ. Работа в	1
	Компьютерные презентации. Использование мультимедийных онлайнсервисов для разработки презентаций проектных работ. Работа в группе, технология публикации готового материала в сети.	1
31.	Компьютерные презентации. Использование мультимедийных онлайн- сервисов для разработки презентаций проектных работ. Работа в группе, технология публикации готового материала в сети. Практическая работа №4 «Выполнение мини-проекта по теме	
32.	Компьютерные презентации. Использование мультимедийных онлайн- сервисов для разработки презентаций проектных работ. Работа в группе, технология публикации готового материала в сети. Практическая работа №4 «Выполнение мини-проекта по теме «Создание и обработка информационных объектов»	
	Компьютерные презентации. Использование мультимедийных онлайн- сервисов для разработки презентаций проектных работ. Работа в группе, технология публикации готового материала в сети. Практическая работа №4 «Выполнение мини-проекта по теме «Создание и обработка информационных объектов»  Обобщение и систематизация изученного материала по теме	
32.	Компьютерные презентации. Использование мультимедийных онлайн- сервисов для разработки презентаций проектных работ. Работа в группе, технология публикации готового материала в сети.  Практическая работа №4 «Выполнение мини-проекта по теме «Создание и обработка информационных объектов»  Обобщение и систематизация изученного материала по теме «Современные технологии создания и обработки информационных	
32.	Компьютерные презентации. Использование мультимедийных онлайн- сервисов для разработки презентаций проектных работ. Работа в группе, технология публикации готового материала в сети.  Практическая работа №4 «Выполнение мини-проекта по теме «Создание и обработка информационных объектов»  Обобщение и систематизация изученного материала по теме «Современные технологии создания и обработки информационных объектов» (урок-семинар или проверочная работа)	
32.	Компьютерные презентации. Использование мультимедийных онлайн- сервисов для разработки презентаций проектных работ. Работа в группе, технология публикации готового материала в сети.  Практическая работа №4 «Выполнение мини-проекта по теме «Создание и обработка информационных объектов»  Обобщение и систематизация изученного материала по теме «Современные технологии создания и обработки информационных	

## Тематическое планирование 11 класс

<b>Номер</b> урока	Тема урока	Кол- во часов
	Введение – 1 час	
1.	Техника безопасности. Организация рабочего места.	1
	Обработка информации в электронных таблицах – 6 часов	
2.	Табличный процессор. Основные сведения. Примеры использования	
	динамических (электронных) таблиц на практике (в том числе – в задачах	
	математического моделирования).	1
3.	Редактирование и форматирование в табличном процессоре	1
4.	Встроенные функции и их использование	1
5.	Логические функции	1
6.	Инструменты анализа данных	1
7.	Контрольная работа №1 «Обработка информации в электронных таблицах»	1
	Алгоритмы и элементы программирования – 9 часов	
8.	Этапы решения задач на компьютере. Основные сведения об алгоритмах.	1
9.	Алгоритмические структуры	1
10.	Запись алгоритмов на языке программирования Паскаль. 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 в выбранной среде программирования. Приемы отладки программ. Проверка работоспособности программ с использованием трассировочных таблиц. Разработка и программная реализация алгоритмов решения типовых задач базового уровня из различных	
11.	предметных областей.  Анализ программ с помощью трассировочных таблиц. Определение возможных результатов работы простейших алгоритмов управления исполнителями и вычислительных алгоритмов. Определение исходных	1
12.	данных, при которых алгоритм может дать требуемый результат.	1
12.	Функциональный подход к анализу программ. Сложность вычисления: количество выполненных операций, размер используемой памяти; зависимость вычислений от размера исходных данных	1
13.	Структурированные типы данных. Табличные величины (массивы). Постановка задачи сортировки.	1
14.	Структурное программирование. Подпрограммы.	1
15.	Рекурсивные алгоритмы.	1
16.	Практическая работа №1 «Алгоритмы и элементы программирования»	1
	Информационное моделирование – 8 часов	
17.	Модели и моделирование. Представление результатов моделирования в виде, удобном для восприятия человеком. Графическое представление данных (схемы, таблицы, графики).	1
18.	Моделирование на графах. Решение алгоритмических задач, связанных с анализом графов (примеры: построения оптимального пути между вершинами ориентированного ациклического графа; определения количества различных путей между вершинами). Использование графов, деревьев, списков при описании объектов и процессов окружающего мира. Бинарное дерево.	1

	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.	
19.	Знакомство с теорией игр	1
20.	База данных как модель предметной области	1
21.	Реляционные (табличные) базы данных. Таблица – представление сведений об	
21.	однотипных объектах. Поле, запись. Ключевые поля таблицы. Связи между	
	таблицами. Схема данных. Поиск и выбор в базах данных. Сортировка данных.	1
22.		1
22.	Системы управления базами данных. Проектирование и разработка базы	
	данных. Практическая работа №2 «Создание, ведение и использование баз	1
22	данных при решении учебных и практических задач».	<u>l</u>
23.	Контрольная работа №2 «Информационное моделирование»	1
24.	Представление о системах автоматизированного проектирования. Системы	
	автоматизированного проектирования. Создание чертежей типовых	
	деталей и объектов. Принципы построения и редактирования трехмерных	
	моделей. Сеточные модели. Материалы. Моделирование источников	
	освещения. Камеры. Аддитивные технологии (3D-принтеры). Машинное	
	обучение – решение задач распознавания, классификации и предсказания.	
	Искусственный интеллект.	1
	Сетевые информационные технологии – 5 часов	
25.	Основы и принципы построения компьютерных сетей. Сетевые протоколы.	1
26.	Как устроен Интернет. Адресация в сети Интернет. Система доменных имен.	
	Браузеры. Аппаратные компоненты компьютерных сетей. Веб-сайт.	
	Страница. Взаимодействие веб-страницы с сервером. Динамические	
	страницы. Разработка интернет-приложений (сайты).	1
27.	Службы Интернета. Расширенный поиск информации в сети Интернет.	
27.	Использование языков построения запросов. Другие виды деятельности в сети	
	Интернет. Геолокационные сервисы реального времени (локация мобильных	
	телефонов, определение загруженности автомагистралей и т.п.); интернет-	
	торговля; бронирование билетов и гостиниц и т.п.	1
28.	Интернет как глобальная информационная система. Сетевое хранение	
20.		
	данных. Облачные сервисы. 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.	1
20	Параллельное программирование.	1
29.	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.	1
	Основы социальной информатики – 4 часа	
30.	Информационное общество. 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.	1
31.	Информационное право. Правовое обеспечение информационной	

32.	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.	1	
33.	Обобщение и систематизация изученного материала по теме «Основы		
	социальной информатики» (урок-семинар)	1	
	Итоговое повторение – 1 час		
34.	Основные идеи и понятия курса	1	