# МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования Рязанской области Управление образования и молодежной политики города Рязани МБОУ "Школа № 9/31 "

**УТВЕРЖДЕНО** 

Директор

ациона Е.В. 162-А от «08» июня 2023 г.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебного предмета «Информатика. Базовый уровень»

для обучающихся 7 классов

город Рязань, 2023 г.

#### ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа по информатике на уровне основного общего образования составлена на основе требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования, представленных в ФГОС ООО, а также федеральной рабочей программы воспитания.

Программа по информатике даёт представление о целях, общей стратегии обучения, воспитания и развития обучающихся средствами информатики на базовом уровне, устанавливает обязательное предметное содержание, предусматривает его структурирование по разделам и темам.

Программа по информатике определяет количественные и качественные характеристики учебного материала для каждого года изучения, в том числе для содержательного наполнения разного вида контроля (промежуточной аттестации обучающихся, всероссийских проверочных работ, государственной итоговой аттестации).

Программа по информатике является основой для составления авторских учебных программ, тематического планирования курса учителем.

Целями изучения информатики на уровне основного общего образования являются:

формирование основ мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки информатики, достижениям научно-технического прогресса и общественной практики, за счёт развития представлений об информации как о важнейшем стратегическом ресурсе развития личности, государства, общества, понимания роли информационных процессов, информационных ресурсов и информационных технологий в условиях цифровой трансформации многих сфер жизни современного общества;

обеспечение условий, способствующих развитию алгоритмического мышления как необходимого условия профессиональной деятельности в современном информационном обществе, предполагающего способность обучающегося разбивать сложные задачи на более простые подзадачи, сравнивать новые задачи с задачами, решёнными ранее, определять шаги для достижения результата и так далее;

формирование и развитие компетенций обучающихся в области использования информационно-коммуникационных технологий, в том числе знаний, умений и навыков работы с информацией, программирования, коммуникации в современных цифровых средах в условиях обеспечения информационной безопасности личности обучающегося;

воспитание ответственного и избирательного отношения к информации с учётом правовых и этических аспектов её распространения, стремления к продолжению образования в области информационных технологий и созидательной деятельности с применением средств информационных технологий.

Информатика в основном общем образовании отражает:

сущность информатики как научной дисциплины, изучающей закономерности протекания и возможности автоматизации информационных процессов в различных системах;

основные области применения информатики, прежде всего информационные технологии, управление и социальную сферу;

междисциплинарный характер информатики и информационной деятельности.

оказывает Изучение информатики существенное влияние на формирование мировоззрения обучающегося, его жизненную позицию, принципов функционирования закладывает основы понимания использования информационных технологий как необходимого инструмента любой деятельности и одного ИЗ наиболее значимых практически Многие технологических достижений современной цивилизации. предметные знания и способы деятельности, освоенные обучающимися при изучении информатики, находят применение как в рамках образовательного процесса при изучении других предметных областей, так и в иных жизненных ситуациях, становятся значимыми для формирования качеств личности, то есть ориентированы на формирование метапредметных и личностных результатов обучения.

Основные задачи учебного предмета «Информатика» – сформировать у обучающихся:

понимание принципов устройства и функционирования объектов цифрового окружения, представления об истории и тенденциях развития информатики периода цифровой трансформации современного общества;

знания, умения и навыки грамотной постановки задач, возникающих в практической деятельности, для их решения с помощью информационных технологий, умения и навыки формализованного описания поставленных задач;

базовые знания об информационном моделировании, в том числе о математическом моделировании;

знание основных алгоритмических структур и умение применять эти знания для построения алгоритмов решения задач по их математическим моделям;

умения и навыки составления простых программ по построенному алгоритму на одном из языков программирования высокого уровня;

умения и навыки эффективного использования основных типов прикладных программ (приложений) общего назначения и информационных систем для решения с их помощью практических задач, владение базовыми нормами информационной этики и права, основами информационной безопасности;

умение грамотно интерпретировать результаты решения практических задач с помощью информационных технологий, применять полученные результаты в практической деятельности.

Цели и задачи изучения информатики на уровне основного общего образования определяют структуру основного содержания учебного предмета в виде следующих четырёх тематических разделов:

цифровая грамотность;

теоретические основы информатики;

алгоритмы и программирование;

информационные технологии.

На изучение информатики на базовом уровне отводится 102 часа: в 7 классе -34 часа (1 час в неделю), в 8 классе -34 часа (1 час в неделю), в 9 классе -34 часа (1 час в неделю).

#### СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

#### 7 КЛАСС

#### Цифровая грамотность

# Компьютер – универсальное устройство обработки данных

Компьютер — универсальное вычислительное устройство, работающее по программе. Типы компьютеров: персональные компьютеры, встроенные компьютеры, суперкомпьютеры. Мобильные устройства.

Основные компоненты компьютера и их назначение. Процессор. Оперативная и долговременная память. Устройства ввода и вывода. Сенсорный ввод, датчики мобильных устройств, средства биометрической аутентификации.

История развития компьютеров и программного обеспечения. Поколения компьютеров. Современные тенденции развития компьютеров. Суперкомпьютеры.

Параллельные вычисления.

Персональный компьютер. Процессор и его характеристики (тактовая частота, разрядность). Оперативная память. Долговременная память. Устройства ввода и вывода. Объём хранимых данных (оперативная память компьютера, жёсткий и твердотельный диск, постоянная память смартфона) и скорость доступа для различных видов носителей.

Техника безопасности и правила работы на компьютере.

# Программы и данные

Программное обеспечение компьютера. Прикладное программное обеспечение. Системное программное обеспечение. Системы программирования. Правовая охрана программ и данных. Бесплатные и условно-бесплатные программы. Свободное программное обеспечение.

Файлы и папки (каталоги). Принципы построения файловых систем. Полное имя файла (папки). Путь к файлу (папке). Работа с файлами и каталогами средствами операционной системы: создание, копирование, перемещение, переименование и удаление файлов и папок (каталогов). Типы файлов. Свойства файлов. Характерные размеры файлов различных типов (страница текста, электронная книга, фотография, запись песни, видеоклип, полнометражный фильм). Архивация данных. Использование программархиваторов. Файловый менеджер. Поиск файлов средствами операционной системы.

Компьютерные вирусы и другие вредоносные программы. Программы для защиты от вирусов.

# Компьютерные сети

Объединение компьютеров в сеть. Сеть Интернет. Веб-страница, веб-сайт. Структура адресов веб-ресурсов. Браузер. Поисковые системы. Поиск информации по ключевым словам и по изображению. Достоверность информации, полученной из Интернета.

Современные сервисы интернет-коммуникаций.

Сетевой этикет, базовые нормы информационной этики и права при работе в Интернете. Стратегии безопасного поведения в Интернете.

## Теоретические основы информатики

## Информация и информационные процессы

Информация – одно из основных понятий современной науки.

Информация как сведения, предназначенные для восприятия человеком, и информация как данные, которые могут быть обработаны автоматизированной системой.

Дискретность данных. Возможность описания непрерывных объектов и процессов с помощью дискретных данных.

Информационные процессы – процессы, связанные с хранением, преобразованием и передачей данных.

## Представление информации

Символ. Алфавит. Мощность алфавита. Разнообразие языков и алфавитов. Естественные и формальные языки. Алфавит текстов на русском языке. Двоичный алфавит. Количество всевозможных слов (кодовых комбинаций) фиксированной длины в двоичном алфавите. Преобразование любого алфавита к двоичному. Количество различных слов фиксированной длины в алфавите определённой мощности.

Кодирование символов одного алфавита с помощью кодовых слов в другом алфавите, кодовая таблица, декодирование.

Двоичный код. Представление данных в компьютере как текстов в двоичном алфавите.

Информационный объём данных. Бит — минимальная единица количества информации — двоичный разряд. Единицы измерения информационного объёма данных. Бит, байт, килобайт, мегабайт, гигабайт.

Скорость передачи данных. Единицы скорости передачи данных.

Кодирование текстов. Равномерный код. Неравномерный код. Кодировка ASCII. Восьмибитные кодировки. Понятие о кодировках UNICODE. Декодирование сообщений с использованием равномерного и неравномерного кода. Информационный объём текста.

Искажение информации при передаче.

Общее представление о цифровом представлении аудиовизуальных и других непрерывных данных.

Кодирование цвета. Цветовые модели. Модель RGB. Глубина кодирования. Палитра.

Растровое и векторное представление изображений. Пиксель. Оценка информационного объёма графических данных для растрового изображения.

Кодирование звука. Разрядность и частота записи. Количество каналов записи.

Оценка количественных параметров, связанных с представлением и хранением звуковых файлов.

#### Информационные технологии

#### Текстовые документы

Текстовые документы и их структурные элементы (страница, абзац, строка, слово, символ).

Текстовый процессор — инструмент создания, редактирования и форматирования текстов. Правила набора текста. Редактирование текста. Свойства символов. Шрифт. Типы шрифтов (рубленые, с засечками, моноширинные). Полужирное и курсивное начертание. Свойства абзацев: границы, абзацный отступ, интервал, выравнивание. Параметры страницы. Стилевое форматирование.

Структурирование информации с помощью списков и таблиц. Многоуровневые списки. Добавление таблиц в текстовые документы.

Вставка изображений в текстовые документы. Обтекание изображений текстом. Включение в текстовый документ диаграмм, формул, нумерации страниц, колонтитулов, ссылок и других элементов.

Проверка правописания. Расстановка переносов. Голосовой ввод текста. Оптическое распознавание текста. Компьютерный перевод. Использование сервисов Интернета для обработки текста.

# Компьютерная графика

Знакомство с графическими редакторами. Растровые рисунки. Использование графических примитивов.

Операции редактирования графических объектов, в том числе цифровых фотографий: изменение размера, обрезка, поворот, отражение, работа с областями (выделение, копирование, заливка цветом), коррекция цвета, яркости и контрастности.

Векторная графика. Создание векторных рисунков встроенными средствами текстового процессора или других программ (приложений). Добавление векторных рисунков в документы.

# Мультимедийные презентации

Подготовка мультимедийных презентаций. Слайд. Добавление на слайд текста и изображений. Работа с несколькими слайдами.

Добавление на слайд аудиовизуальных данных. Анимация. Гиперссылки.

# ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПО ИНФОРМАТИКЕ НА УРОВНЕ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Изучение информатики на уровне основного общего образования направлено на достижение обучающимися личностных, метапредметных и предметных результатов освоения содержания учебного предмета.

#### ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Личностные результаты имеют направленность на решение задач воспитания, развития и социализации обучающихся средствами учебного предмета.

В результате изучения информатики на уровне основного общего образования у обучающегося будут сформированы следующие личностные результаты в части:

#### 1) патриотического воспитания:

ценностное отношение к отечественному культурному, историческому и научному наследию, понимание значения информатики как науки в жизни современного общества, владение достоверной информацией о передовых мировых и отечественных достижениях в области информатики и информационных технологий, заинтересованность в научных знаниях о цифровой трансформации современного общества;

## 2) духовно-нравственного воспитания:

ориентация на моральные ценности и нормы в ситуациях нравственного выбора, готовность оценивать своё поведение и поступки, а также поведение и поступки других людей с позиции нравственных и правовых норм с учётом осознания последствий поступков, активное неприятие асоциальных поступков, в том числе в Интернете;

# 3) гражданского воспитания:

представление о социальных нормах и правилах межличностных отношений в коллективе, в том числе в социальных сообществах, соблюдение правил безопасности, в том числе навыков безопасного поведения в интернет-среде, готовность к разнообразной совместной деятельности при выполнении учебных, познавательных задач, создании учебных проектов, стремление к взаимопониманию и взаимопомощи в процессе этой учебной деятельности, готовность оценивать своё поведение и поступки своих товарищей с позиции нравственных и правовых норм с учётом осознания последствий поступков;

# 4) ценностей научного познания:

сформированность мировоззренческих представлений об информации, информационных процессах и информационных технологиях,

соответствующих современному уровню развития науки и общественной практики и составляющих базовую основу для понимания сущности научной картины мира;

интерес к обучению и познанию, любознательность, готовность и способность к самообразованию, осознанному выбору направленности и уровня обучения в дальнейшем;

овладение основными навыками исследовательской деятельности, установка на осмысление опыта, наблюдений, поступков и стремление совершенствовать пути достижения индивидуального и коллективного благополучия;

сформированность информационной культуры, в том числе навыков самостоятельной работы с учебными текстами, справочной литературой, разнообразными средствами информационных технологий, а также умения самостоятельно определять цели своего обучения, ставить и формулировать для себя новые задачи в учёбе и познавательной деятельности, развивать мотивы и интересы своей познавательной деятельности;

#### 5) формирования культуры здоровья:

осознание ценности жизни, ответственное отношение к своему здоровью, установка на здоровый образ жизни, в том числе и за счёт освоения и соблюдения требований безопасной эксплуатации средств информационных и коммуникационных технологий;

#### 6) трудового воспитания:

интерес к практическому изучению профессий и труда в сферах профессиональной деятельности, связанных с информатикой, программированием и информационными технологиями, основанными на достижениях науки информатики и научно-технического прогресса;

осознанный выбор и построение индивидуальной траектории образования и жизненных планов с учётом личных и общественных интересов и потребностей;

#### 7) экологического воспитания:

осознание глобального характера экологических проблем и путей их решения, в том числе с учётом возможностей информационных и коммуникационных технологий;

# 8) адаптации обучающегося к изменяющимся условиям социальной и природной среды:

освоение обучающимися социального опыта, основных социальных ролей, соответствующих ведущей деятельности возраста, норм и правил общественного поведения, форм социальной жизни в группах и сообществах, в том числе существующих в виртуальном пространстве.

#### МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Метапредметные результаты освоения программы по информатике отражают овладение универсальными учебными действиями — познавательными, коммуникативными, регулятивными.

# Познавательные универсальные учебные действия

# Базовые логические действия:

умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации, устанавливать причинно-следственные связи, строить логические рассуждения, делать умозаключения (индуктивные, дедуктивные и по аналогии) и выводы;

умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач;

самостоятельно выбирать способ решения учебной задачи (сравнивать несколько вариантов решения, выбирать наиболее подходящий с учётом самостоятельно выделенных критериев).

#### Базовые исследовательские действия:

формулировать вопросы, фиксирующие разрыв между реальным и желательным состоянием ситуации, объекта, и самостоятельно устанавливать искомое и данное:

оценивать на применимость и достоверность информацию, полученную в ходе исследования;

прогнозировать возможное дальнейшее развитие процессов, событий и их последствия в аналогичных или сходных ситуациях, а также выдвигать предположения об их развитии в новых условиях и контекстах.

## Работа с информацией:

выявлять дефицит информации, данных, необходимых для решения поставленной задачи;

применять различные методы, инструменты и запросы при поиске и отборе информации или данных из источников с учётом предложенной учебной задачи и заданных критериев;

выбирать, анализировать, систематизировать и интерпретировать информацию различных видов и форм представления;

самостоятельно выбирать оптимальную форму представления информации и иллюстрировать решаемые задачи несложными схемами, диаграммами, иной графикой и их комбинациями;

оценивать надёжность информации по критериям, предложенным учителем или сформулированным самостоятельно;

эффективно запоминать и систематизировать информацию.

# Коммуникативные универсальные учебные действия Общение:

сопоставлять свои суждения с суждениями других участников диалога, обнаруживать различие и сходство позиций;

публично представлять результаты выполненного опыта (эксперимента, исследования, проекта);

самостоятельно выбирать формат выступления с учётом задач презентации и особенностей аудитории и в соответствии с ним составлять устные и письменные тексты с использованием иллюстративных материалов.

## Совместная деятельность (сотрудничество):

понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы при решении конкретной проблемы, в том числе при создании информационного продукта;

принимать цель совместной информационной деятельности по сбору, обработке, передаче, формализации информации, коллективно строить действия по её достижению: распределять роли, договариваться, обсуждать процесс и результат совместной работы;

выполнять свою часть работы с информацией или информационным продуктом, достигая качественного результата по своему направлению и координируя свои действия с другими членами команды;

оценивать качество своего вклада в общий информационный продукт по критериям, самостоятельно сформулированным участниками взаимодействия;

сравнивать результаты с исходной задачей и вклад каждого члена команды в достижение результатов, разделять сферу ответственности и проявлять готовность к предоставлению отчёта перед группой.

# Регулятивные универсальные учебные действия

# Самоорганизация:

выявлять в жизненных и учебных ситуациях проблемы, требующие решения;

ориентироваться в различных подходах к принятию решений (индивидуальное принятие решений, принятие решений в группе);

самостоятельно составлять алгоритм решения задачи (или его часть), выбирать способ решения учебной задачи с учётом имеющихся ресурсов и собственных возможностей, аргументировать предлагаемые варианты решений;

составлять план действий (план реализации намеченного алгоритма решения), корректировать предложенный алгоритм с учётом получения новых знаний об изучаемом объекте;

делать выбор в условиях противоречивой информации и брать ответственность за решение.

#### Самоконтроль (рефлексия):

владеть способами самоконтроля, самомотивации и рефлексии; давать оценку ситуации и предлагать план её изменения;

учитывать контекст и предвидеть трудности, которые могут возникнуть при решении учебной задачи, адаптировать решение к меняющимся обстоятельствам;

объяснять причины достижения (недостижения) результатов информационной деятельности, давать оценку приобретённому опыту, уметь находить позитивное в произошедшей ситуации;

вносить коррективы в деятельность на основе новых обстоятельств, изменившихся ситуаций, установленных ошибок, возникших трудностей;

оценивать соответствие результата цели и условиям.

#### Эмоциональный интеллект:

ставить себя на место другого человека, понимать мотивы и намерения другого.

## Принятие себя и других:

осознавать невозможность контролировать всё вокруг даже в условиях открытого доступа к любым объёмам информации.

## ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

К концу обучения в 7 классе у обучающегося будут сформированы следующие умения:

пояснять на примерах смысл понятий «информация», «информационный процесс», «обработка информации», «хранение информации», «передача информации»;

кодировать и декодировать сообщения по заданным правилам, демонстрировать понимание основных принципов кодирования информации различной природы (текстовой, графической, аудио);

сравнивать длины сообщений, записанных в различных алфавитах, оперировать единицами измерения информационного объёма и скорости передачи данных;

оценивать и сравнивать размеры текстовых, графических, звуковых файлов и видеофайлов;

приводить примеры современных устройств хранения и передачи информации, сравнивать их количественные характеристики;

выделять основные этапы в истории и понимать тенденции развития компьютеров и программного обеспечения;

получать и использовать информацию о характеристиках персонального компьютера и его основных элементах (процессор, оперативная память, долговременная память, устройства ввода-вывода);

соотносить характеристики компьютера с задачами, решаемыми с его помощью;

ориентироваться в иерархической структуре файловой системы (записывать полное имя файла (каталога), путь к файлу (каталогу) по имеющемуся описанию файловой структуры некоторого информационного носителя);

работать с файловой системой персонального компьютера с использованием графического интерфейса, а именно: создавать, копировать, перемещать, переименовывать, удалять и архивировать файлы и каталоги, использовать антивирусную программу;

представлять результаты своей деятельности в виде структурированных иллюстрированных документов, мультимедийных презентаций;

искать информацию в Интернете (в том числе, по ключевым словам, по изображению), критически относиться к найденной информации, осознавая опасность для личности и общества распространения вредоносной информации, в том числе экстремистского и террористического характера;

понимать структуру адресов веб-ресурсов;

использовать современные сервисы интернет-коммуникаций;

соблюдать требования безопасной эксплуатации технических средств информационных и коммуникационных технологий, соблюдать сетевой этикет, базовые нормы информационной этики и права при работе с приложениями на любых устройствах и в Интернете, выбирать безопасные стратегии поведения в сети;

применять методы профилактики негативного влияния средств информационных и коммуникационных технологий на здоровье пользователя.

# **ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 7 КЛАСС**

		Количество	часов	Электронные		
№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Всего	Контрольные работы	Практические работы	(цифровые) образовательные ресурсы	
Раздел 1	. Цифровая грамотность					
1.1	Компьютер – универсальное устройство обработки данных	2			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41646e">https://m.edsoo.ru/7f41646e</a>	
1.2	Программы и данные	4			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41646e">https://m.edsoo.ru/7f41646e</a>	
1.3	Компьютерные сети	2			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41646e	
Итого по	Итого по разделу					
Раздел 2	. Теоретические основы информатики					
2.1	Информация и информационные процессы	2			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41646e">https://m.edsoo.ru/7f41646e</a>	
2.2	Представление информации	9			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41646e">https://m.edsoo.ru/7f41646e</a>	
Итого по	разделу	11				
Раздел 3	. Информационные технологии					
3.1	Текстовые документы	6	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41646e">https://m.edsoo.ru/7f41646e</a>	
3.2	Компьютерная графика	4			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41646e	
3.3	Мультимедийные презентации	3	1		Библиотека ЦОК	

				https://m.edsoo.ru/7f41646e
Итого по разделу	13			
Резервное время	2	1		
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	34	3	0	

# ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 7 КЛАСС

		Количест	во часов			Электронные
№ п/п	Тема урока	Всего	Контрольные работы	Практические работы	Дата изучения	цифровые образовательные ресурсы
1	Компьютер – универсальное вычислительное устройство, работающее по программе. Техника безопасности и правила работы на компьютере	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1521d2
2	История и современные тенденции развития компьютеров	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a1523ee">https://m.edsoo.ru/8a1523ee</a>
3	Программное обеспечение компьютера. Правовая охрана программ и данных	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a152826
4	Файлы и папки. Основные операции с файлами и папками	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a152a74">https://m.edsoo.ru/8a152a74</a>
5	Архивация данных. Использование программ- архиваторов	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a152cfe
6	Компьютерные вирусы и антивирусные программы	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a152f74">https://m.edsoo.ru/8a152f74</a>
7	Компьютерные сети. Поиск информации в сети Интернет	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a153244">https://m.edsoo.ru/8a153244</a>
8	Сервисы интернет-коммуникаций. Сетевой этикет. Стратегии	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a153460

	безопасного поведения в Интернете		
9	Информация и данные	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a161966">https://m.edsoo.ru/8a161966</a>
10	Информационные процессы	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a161e2a">https://m.edsoo.ru/8a161e2a</a>
11	Разнообразие языков и алфавитов. Естественные и формальные языки	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a161fec">https://m.edsoo.ru/8a161fec</a>
12	Двоичный алфавит. Преобразование любого алфавита к двоичному	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a162186">https://m.edsoo.ru/8a162186</a>
13	Представление данных в компьютере как текстов в двоичном алфавите	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a162316">https://m.edsoo.ru/8a162316</a>
14	Единицы измерения информации и скорости передачи данных	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a16249c">https://m.edsoo.ru/8a16249c</a>
15	Кодирование текстов. Равномерные и неравномерные коды	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a1625f0">https://m.edsoo.ru/8a1625f0</a>
16	Декодирование сообщений. Информационный объём текста	1	
17	Цифровое представление непрерывных данных	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a162848">https://m.edsoo.ru/8a162848</a>
18	Кодирование цвета. Оценка информационного объёма графических данных для растрового изображения	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a1629ec">https://m.edsoo.ru/8a1629ec</a>

19	Кодирование звука	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a162b72">https://m.edsoo.ru/8a162b72</a>
20	Резервный урок «Контрольная работа по теме "Представление информации"»	1	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a162d02">https://m.edsoo.ru/8a162d02</a>
21	Текстовые документы, их ввод и редактирование в текстовом процессоре	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a162e7e
22	Форматирование текстовых документов	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a162fe6
23	Параметры страницы. Списки и таблицы	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1632d4
24	Вставка нетекстовых объектов в текстовые документы	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1632d4
25	Интеллектуальные возможности современных систем обработки текстов	1		
26	Обобщение и систематизация знаний по теме «Текстовые документы». Проверочная работа	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1635c2
27	Графический редактор. Растровые рисунки	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a163874
28	Операции редактирования графических объектов	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1639d2
29	Векторная графика	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a163b30">https://m.edsoo.ru/8a163b30</a>
30	Обобщение и систематизация знаний по теме «Компьютерная	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a16404e

	графика»				
31	Подготовка мультимедийных презентаций	1			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a1642c4">https://m.edsoo.ru/8a1642c4</a>
32	Добавление на слайд аудиовизуальных данных, анимации и гиперссылок	1			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a164472">https://m.edsoo.ru/8a164472</a>
33	Обобщение и систематизация знаний по теме «Мультимедийные презентации». Проверочная работа	1	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a164652">https://m.edsoo.ru/8a164652</a>
34	Резервный урок. Обобщение и систематизация знаний	1			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a164828">https://m.edsoo.ru/8a164828</a>
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		34	3	0	

# УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

- 1. Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика: Учебник для 7 класса. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2022.
- 2. Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика: Учебник для 8 класса. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2022.
- 3. Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика. 7–9 классы : методическое пособие. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2020.
- 4. Босова Л.Л., Босова А.Ю. Электронное приложение к учебнику «Информатика. 7 класс»
- 5. Босова Л.Л., Босова А.Ю. Электронное приложение к учебнику «Информатика. 8 класс»
- 6. Босова Л.Л., Босова А.Ю. Электронное приложение к учебнику «Информатика. 9 класс»
- 7. Материалы авторской мастерской Босовой Л.Л. (metodist.lbz.ru/)

### МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

3. Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика. 7–9 классы : методическое пособие. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2020.

# **ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ**

- 1. Набор цифровых образовательных ресурсов для 7 классов: http://metodist.lbz.ru/authors/informatika/3/ppt7kl.php
- 2. http://fcior.edu.ru/ Федеральный центр информационнообразовательных ресурсов
- 3. http://www.metodist.ru Лаборатория информатики МИОО
- 4. Http://www.it-n.ru Сеть творческих учителей информатики
- 5. Http://www.metod-kopilka.ru Методическая копилка учителя информатики
- 6. http://fcior.edu.ru http://eor.edu.ru Федеральный центр информационных образовательных ресурсов (ОМС)
- 7. http://pedsovet.su Педагогическое сообщество
- 8. http://school-collection.edu.ru Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов.

# МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования Рязанской области
Управление образования и молодежной политики города Рязани
МБОУ "Школа № 9/31 "

**УТВЕРЖДЕНО** 

Директор

162-A от «08» июня 2023 г.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебного предмета «Информатика»

для 8-9 классов основного общего образования

#### 1. Пояснительная записка

Рабочая программа по информатике для 8-9 классов составлена в соответствии требований Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, предъявляемых к результатам освоения основной образовательной программы (Приказ Министерства образования и науки РФ от 17 декабря 2010 г. № 1897 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования» с изменениями и дополнениями Приказом Минобрнауки России от 29 декабря 2014 г. № 1644) и на основе авторской программы базового курса «Информатика и ИКТ» для основной школы (7-9 классы) (авторы - И.Г. Семакин, Л.А. Залогова, С.В. Русаков, Л.В. Шестакова, БИНОМ, 2016), основной образовательной программы основного общего образования МБОУ «Школа № 9/31», базисного учебного плана.

Учебно-методический комплекс (далее УМК), обеспечивающий обучение курсу информатики включает в себя:

- •Семакин И.Г., Залогова Л.А, Русаков С.В., Шестакова Л.В. Информатика и ИКТ. Базовый курс: Учебник для 8 класса. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2018.
- •Семакин И.Г., Залогова Л.А, Русаков С.В., Шестакова Л.В. Информатика и ИКТ. Базовый курс: Учебник для 9 класса. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2019.

Настоящая программа рассчитана на изучение базового курса информатики в 8-9 классах, общее количество часов: 68 (34 часа в 8 классе, 34 часа в 9 классе).

Существенных изменений в данной рабочей программе нет. Отличие количества часов, отведенных на изучение тем, отражены в тематическом планировании.

**При работе с одаренными детьми** используется следующие приемы и методы активизации учебно-воспитательного процесса, способствующие выявлению и развитию детей, имеющих склонность к информатике:

- организация научно-исследовательской работы школьников (участие в проектной деятельности);
- систематизация знаний учащихся;
- моделирование;
- внедрение рейтинговых и тестовых форм заданий;
- проведение дидактических игр;
- дифференциация в ходе традиционного урока; (разноуровневые карточки опроса; разноуровневые самостоятельные и контрольные работы
- расширение и углубление тем программы в рамках урока.

Методы работы с обучающимися с OB3: выполнение заданий по образцу; увеличение времени (по необходимости) на выполнение заданий; изменение способов подачи информации; использование заданий базового уровня; использование разноуровневых самостоятельных и контрольных работ, тестов; индивидуальная работа; консультации; более частая смена форм деятельности; предоставление перерывов (по необходимости) и др.

<u>Промежуточная аттестация проводится</u> в форме тестов, контрольных, самостоятельных и практических работ. Резервные уроки, предусмотренные учебно-тематическим планированием, включают в себя часы, отведенные на закрепление предметных умений, навыков, способов деятельности, которыми должны овладеть учащиеся в течение учебного года.

# 2. Содержание курса «Информатика и ИКТ»

#### 7-9 класс

При реализации программы учебного предмета «Информатика» у учащихся формируется информационная и алгоритмическая культура; умение формализации и структурирования информации, учащиеся овладевают способами представления данных в соответствии с поставленной задачей - таблицы, схемы, графики, диаграммы, с использованием соответствующих программных средств обработки данных; у учащихся

формируется представление о компьютере как универсальном устройстве обработки информации; представление об основных изучаемых понятиях: информация, алгоритм, модель - и их свойствах; развивается алгоритмическое мышление, необходимое для профессиональной деятельности в современном обществе; формируются представления о том, как понятия и конструкции информатики применяются в реальном мире, о роли информационных технологий и роботизированных устройств в жизни людей, промышленности и научных исследованиях; вырабатываются навык и умение безопасного и целесообразного поведения при работе с компьютерными программами и в сети Интернет, умение соблюдать нормы информационной этики и права.

#### Введение

#### Информация и информационные процессы

Информация – одно из основных обобщающих понятий современной науки.

Различные аспекты слова «информация»: информация как данные, которые могут быть обработаны автоматизированной системой, и информация как сведения, предназначенные для восприятия человеком.

Примеры данных: тексты, числа. Дискретность данных. Анализ данных. Возможность описания непрерывных объектов и процессов с помощью дискретных данных.

Информационные процессы – процессы, связанные с хранением, преобразованием и передачей данных.

#### Компьютер – универсальное устройство обработки данных

Архитектура компьютера: процессор, оперативная память, внешняя энергонезависимая память, устройства ввода-вывода; их количественные характеристики.

Компьютеры, встроенные в технические устройства и производственные комплексы. Роботизированные производства, аддитивные технологии (3D-принтеры).

Программное обеспечение компьютера.

Носители информации, используемые в ИКТ. История и перспективы развития. Представление об объемах данных и скоростях доступа, характерных для различных видов носителей. *Носители информации в живой природе*.

История и тенденции развития компьютеров, улучшение характеристик компьютеров. Суперкомпьютеры.

Физические ограничения на значения характеристик компьютеров.

Параллельные вычисления.

Техника безопасности и правила работы на компьютере.

#### Математические основы информатики

#### Тексты и кодирование

Символ. Алфавит — конечное множество символов. Текст — конечная последовательность символов данного алфавита. Количество различных текстов данной длины в данном алфавите.

Разнообразие языков и алфавитов. Естественные и формальные языки. Алфавит текстов на русском языке.

Кодирование символов одного алфавита с помощью кодовых слов в другом алфавите; кодовая таблица, декодирование.

Двоичный алфавит. Представление данных в компьютере как текстов в двоичном алфавите.

Двоичные коды с фиксированной длиной кодового слова. Разрядность кода — длина кодового слова. Примеры двоичных кодов с разрядностью 8, 16, 32.

Единицы измерения длины двоичных текстов: бит, байт, Килобайт и т.д. Количество информации, содержащееся в сообщении.

Подход А.Н. Колмогорова к определению количества информации.

Зависимость количества кодовых комбинаций от разрядности кода. *Код ASCII*. Кодировки кириллицы. Примеры кодирования букв национальных алфавитов. Представление о стандарте Unicode. *Таблицы кодировки с алфавитом*, *отмичным от двоичного*.

Искажение информации при передаче. Коды, исправляющие ошибки. Возможность однозначного декодирования для кодов с различной длиной кодовых слов.

#### Дискретизация

Измерение и дискретизация. Общее представление о цифровом представлении аудиовизуальных и других непрерывных данных.

Кодирование цвета. Цветовые модели. Модели RGB и CMYK. *Модели HSB и CMY*. Глубина кодирования. Знакомство с растровой и векторной графикой.

Кодирование звука. Разрядность и частота записи. Количество каналов записи.

Оценка количественных параметров, связанных с представлением и хранением изображений и звуковых файлов.

#### Системы счисления

Позиционные и непозиционные системы счисления. Примеры представления чисел в позиционных системах счисления.

Основание системы счисления. Алфавит (множество цифр) системы счисления. Количество цифр, используемых в системе счисления с заданным основанием. Краткая и развернутая формы записи чисел в позиционных системах счисления.

Двоичная система счисления, запись целых чисел в пределах от 0 до 1024. Перевод натуральных чисел из десятичной системы счисления в двоичную и из двоичной в десятичную.

Восьмеричная и шестнадцатеричная системы счисления. Перевод натуральных чисел из десятичной системы счисления в восьмеричную, шестнадцатеричную и обратно.

Перевод натуральных чисел из двоичной системы счисления в восьмеричную и шестнадцатеричную и обратно.

Арифметические действия в системах счисления.

#### Элементы комбинаторики, теории множеств и математической логики

Расчет количества вариантов: формулы перемножения и сложения количества вариантов. Количество текстов данной длины в данном алфавите.

Множество. Определение количества элементов во множествах, полученных из двух или трех базовых множеств с помощью операций объединения, пересечения и дополнения.

Высказывания. Простые и сложные высказывания. Диаграммы Эйлера-Венна. Логические значения высказываний. Логические выражения. Логические операции: «и» (конъюнкция, логическое умножение), «или» (дизъюнкция, логическое сложение), «не» (логическое отрицание). Правила записи логических выражений. Приоритеты логических операций.

Таблицы истинности. Построение таблиц истинности для логических выражений.

Логические операции следования (импликация) и равносильности (эквивалентность). Свойства логических операций. Законы алгебры логики. Использование таблиц истинности для доказательства законов алгебры логики. Логические элементы. Схемы логических элементов и их физическая (электронная) реализация. Знакомство с логическими основами компьютера.

#### Списки, графы, деревья

Список. Первый элемент, последний элемент, предыдущий элемент, следующий элемент. Вставка, удаление и замена элемента.

Граф. Вершина, ребро, путь. Ориентированные и неориентированные графы. Начальная вершина (источник) и конечная вершина (сток) в ориентированном графе. Длина (вес) ребра и пути. Понятие минимального пути. Матрица смежности графа (с длинами ребер).

Дерево. Корень, лист, вершина (узел). Предшествующая вершина, последующие вершины. Поддерево. Высота дерева. *Бинарное дерево*. *Генеалогическое дерево*.

# Алгоритмы и элементы программирования Исполнители и алгоритмы. Управление исполнителями

Исполнители. Состояния, возможные обстановки и система команд исполнителя; команды-приказы и команды-запросы; отказ исполнителя. Необходимость формального описания исполнителя. Ручное управление исполнителем.

Алгоритм как план управления исполнителем (исполнителями). Алгоритмический язык (язык программирования) — формальный язык для записи алгоритмов. Программа — запись алгоритма на конкретном алгоритмическом языке. Компьютер — автоматическое устройство, способное управлять по заранее составленной программе исполнителями, выполняющими команды. Программное управление исполнителем. Программное управление самодвижущимся роботом.

Словесное описание алгоритмов. Описание алгоритма с помощью блок-схем. Отличие словесного описания алгоритма, от описания на формальном алгоритмическом языке.

Системы программирования. Средства создания и выполнения программ.

Понятие об этапах разработки программ и приемах отладки программ.

Управление. Сигнал. Обратная связь. Примеры: компьютер и управляемый им исполнитель (в том числе робот); компьютер, получающий сигналы от цифровых датчиков в ходе наблюдений и экспериментов, и управляющий реальными (в том числе движущимися) устройствами.

#### Алгоритмические конструкции

Конструкция «следование». Линейный алгоритм. Ограниченность линейных алгоритмов: невозможность предусмотреть зависимость последовательности выполняемых действий от исходных данных.

Конструкция «ветвление». Условный оператор: полная и неполная формы.

Выполнение и невыполнение условия (истинность и ложность высказывания). Простые и составные условия. Запись составных условий.

Конструкция «повторения»: циклы с заданным числом повторений, с условием выполнения, с переменной цикла. Проверка условия выполнения цикла до начала выполнения тела цикла и после выполнения тела цикла: постусловие и предусловие цикла. Инвариант цикла.

Запись алгоритмических конструкций в выбранном языке программирования.

Примеры записи команд ветвления и повторения и других конструкций в различных алгоритмических языках.

#### Разработка алгоритмов и программ

Оператор присваивания. Представление о структурах данных.

Константы и переменные. Переменная: имя и значение. Типы переменных: целые, вещественные, *символьные*, *строковые*, *логические*. Табличные величины (массивы). Одномерные массивы. Двумерные массивы.

Примеры задач обработки данных:

- нахождение минимального и максимального числа из двух, трех, четырех данных чисел:
  - нахождение всех корней заданного квадратного уравнения;
  - заполнение числового массива в соответствии с формулой или путем ввода чисел;
- нахождение суммы элементов данной конечной числовой последовательности или массива;
  - нахождение минимального (максимального) элемента массива.

Знакомство с алгоритмами решения этих задач. Реализации этих алгоритмов в выбранной среде программирования.

Составление алгоритмов и программ по управлению исполнителями Робот, Черепашка, Чертежник и др.

Знакомство с постановками более сложных задач обработки данных и алгоритмами их решения: сортировка массива, выполнение поэлементных операций с массивами;

обработка целых чисел, представленных записями в десятичной и двоичной системах счисления, нахождение наибольшего общего делителя (алгоритм Евклида).

Понятие об этапах разработки программ: составление требований к программе, выбор алгоритма и его реализация в виде программы на выбранном алгоритмическом языке, отладка программы с помощью выбранной системы программирования, тестирование.

Простейшие приемы диалоговой отладки программ (выбор точки останова, пошаговое выполнение, просмотр значений величин, отладочный вывод).

Знакомство с документированием программ. Составление описание программы по образцу.

#### Анализ алгоритмов

Сложность вычисления: количество выполненных операций, размер используемой памяти; их зависимость от размера исходных данных. Примеры коротких программ, выполняющих много шагов по обработке небольшого объема данных; примеры коротких программ, выполняющих обработку большого объема данных.

Определение возможных результатов работы алгоритма при данном множестве входных данных; определение возможных входных данных, приводящих к данному результату. Примеры описания объектов и процессов с помощью набора числовых характеристик, а также зависимостей между этими характеристиками, выражаемыми с помощью формул.

#### Робототехника

Робототехника — наука о разработке и использовании автоматизированных технических систем. Автономные роботы и автоматизированные комплексы. Микроконтроллер. Сигнал. Обратная связь: получение сигналов от цифровых датчиков (касания, расстояния, света, звука и др.

Примеры роботизированных систем (система управления движением в транспортной системе, сварочная линия автозавода, автоматизированное управление отопления дома, автономная система управления транспортным средством и т.п.).

Автономные движущиеся роботы. Исполнительные устройства, датчики. Система команд робота. Конструирование робота. Моделирование робота парой: исполнитель команд и устройство управления. Ручное и программное управление роботами.

Пример учебной среды разработки программ управления движущимися роботами. Алгоритмы управления движущимися роботами. Реализация алгоритмов "движение до препятствия", "следование вдоль линии" и т.п.

Анализ алгоритмов действий роботов. Испытание механизма робота, отладка программы управления роботом Влияние ошибок измерений и вычислений на выполнение алгоритмов управления роботом.

#### Математическое моделирование

Понятие математической модели. Задачи, решаемые с помощью математического (компьютерного) моделирования. Отличие математической модели от натурной модели и от словесного (литературного) описания объекта. Использование компьютеров при работе с математическими моделями.

Компьютерные эксперименты.

Примеры использования математических (компьютерных) моделей при решении научно-технических задач. Представление о цикле моделирования: построение математической модели, ее программная реализация, проверка на простых примерах (тестирование), проведение компьютерного эксперимента, анализ его результатов, уточнение модели.

#### Использование программных систем и сервисов Файловая система

Принципы построения файловых систем. Каталог (директория). Основные операции при работе с файлами: создание, редактирование, копирование, перемещение, удаление. Типы файлов.

Характерные размеры файлов различных типов (страница печатного текста, полный текст романа «Евгений Онегин», минутный видеоклип, полуторачасовой фильм, файл данных космических наблюдений, файл промежуточных данных при математическом моделировании сложных физических процессов и др.).

Архивирование и разархивирование.

Файловый менеджер.

Поиск в файловой системе.

#### Подготовка текстов и демонстрационных материалов

Текстовые документы и их структурные элементы (страница, абзац, строка, слово, символ).

Текстовый процессор — инструмент создания, редактирования и форматирования текстов. Свойства страницы, абзаца, символа. Стилевое форматирование.

Включение в текстовый документ списков, таблиц, и графических объектов. Включение в текстовый документ диаграмм, формул, нумерации страниц, колонтитулов, ссылок и др. *История изменений*.

Проверка правописания, словари.

Инструменты ввода текста с использованием сканера, программ распознавания, расшифровки устной речи. Компьютерный перевод.

Понятие о системе стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Деловая переписка, учебная публикация, коллективная работа. Реферат и аннотация.

Подготовка компьютерных презентаций. Включение в презентацию аудиовизуальных объектов.

Знакомство с графическими редакторами. Операции редактирования графических объектов: изменение размера, сжатие изображения; обрезка, поворот, отражение, работа с областями (выделение, копирование, заливка цветом), коррекция цвета, яркости и контрастности. Знакомство с обработкой фотографий. Геометрические и стилевые преобразования.

Ввод изображений с использованием различных цифровых устройств (цифровых фотоаппаратов и микроскопов, видеокамер, сканеров и т. д.).

Средства компьютерного проектирования. Чертежи и работа с ними. Базовые операции: выделение, объединение, геометрические преобразования фрагментов и компонентов. Диаграммы, планы, карты.

#### Электронные (динамические) таблицы

Электронные (динамические) таблицы. Формулы с использованием абсолютной, относительной и смешанной адресации; преобразование формул при копировании. Выделение диапазона таблицы и упорядочивание (сортировка) его элементов; построение графиков и диаграмм.

#### Базы данных. Поиск информации

Базы данных. Таблица как представление отношения. Поиск данных в готовой базе. *Связи между таблицами*.

Поиск информации в сети Интернет. Средства и методика поиска информации. Построение запросов; браузеры. Компьютерные энциклопедии и словари. Компьютерные карты и другие справочные системы. *Поисковые машины*.

# Работа в информационном пространстве. Информационно-коммуникационные технологии

Компьютерные сети. Интернет. Адресация в сети Интернет. Доменная система имен. Сайт. Сетевое хранение данных. Большие данные в природе и технике (геномные данные, результаты физических экспериментов, Интернет-данные, в частности, данные социальных сетей). Технологии их обработки и хранения.

Виды деятельности в сети Интернет. Интернет-сервисы: почтовая служба; справочные службы (карты, расписания и т. п.), поисковые службы, службы обновления программного обеспечения и др.

Компьютерные вирусы и другие вредоносные программы; защита от них.

Приемы, повышающие безопасность работы в сети Интернет. *Проблема подлинности полученной информации*. *Электронная подпись, сертифицированные сайты и документы*. Методы индивидуального и коллективного размещения новой информации в сети Интернет. Взаимодействие на основе компьютерных сетей: электронная почта, чат, форум, телеконференция и др.

Гигиенические, эргономические и технические условия эксплуатации средств ИКТ. Экономические, правовые и этические аспекты их использования. Личная информация, средства ее защиты. Организация личного информационного пространства.

Основные этапы и тенденции развития ИКТ. Стандарты в сфере информатики и ИКТ. Стандартизация и стандарты в сфере информатики и ИКТ докомпьютерной эры (запись чисел, алфавитов национальных языков и др.) и компьютерной эры (языки программирования, адресация в сети Интернет и др.).

#### 3. Тематическое планирование

	Тема	Кол	-во часов
		Теория	Практика
	8 класс		34
1	Передача информации в	4	4
	компьютерных сетях		
2	Информационное	3	1
	моделирование		
3	Хранение и обработка	5	5
	информации в базах данных		
4	Табличные вычисления на	5	5
	компьютере		
	Резерв	2	
	ИТОГО	19	15
	9 класс		34
1.	Управление и алгоритмы	5	7
2.	Введение в программирование	5	10
	Введение в программирование		
3.	Информационные технологии	4	0
	и общество		
	Резерв	3	
	ИТОГО	17	17

## 4. Планируемые предметные результаты изучения информатики

#### Выпускник научится:

- различать содержание основных понятий предмета: информация, информационный процесс, информационная система, информационная модель и др.;
- различать виды информации по способам ее восприятия человеком и по способам ее представления на материальных носителях;
- раскрывать общие закономерности протекания информационных процессов в системах различной природы;
- приводить примеры информационных процессов процессов, связанные с хранением, преобразованием и передачей данных в живой природе и технике;
  - классифицировать средства ИКТ в соответствии с кругом выполняемых задач;

- узнает о назначении основных компонентов компьютера (процессора, оперативной памяти, внешней энергонезависимой памяти, устройств ввода-вывода), характеристиках этих устройств;
- определять качественные и количественные характеристики компонентов компьютера;
- узнает об истории и тенденциях развития компьютеров; о том как можно улучшить характеристики компьютеров;
  - узнает о том, какие задачи решаются с помощью суперкомпьютеров.

#### Выпускник получит возможность научиться:

- осознано подходить к выбору ИКТ-средств для своих учебных и иных целей;
- узнать о физических ограничениях на значения характеристик компьютера.

# Математические основы информатики

#### Выпускник научится:

- описывать размер двоичных текстов, используя термины «бит», «байт» и производные от них; использовать термины, описывающие скорость передачи данных, оценивать время передачи данных;
  - кодировать и декодировать тексты по заданной кодовой таблице;
- оперировать понятиями, связанными с передачей данных (источник и приемник данных: канал связи, скорость передачи данных по каналу связи, пропускная способность канала связи);
- определять минимальную длину кодового слова по заданным алфавиту кодируемого текста и кодовому алфавиту (для кодового алфавита из 2, 3 или 4 символов);
- определять длину кодовой последовательности по длине исходного текста и кодовой таблице равномерного кода;
- записывать в двоичной системе целые числа от 0 до 1024; переводить заданное натуральное число из десятичной записи в двоичную и из двоичной в десятичную; сравнивать числа в двоичной записи; складывать и вычитать числа, записанные в двоичной системе счисления;
- записывать логические выражения, составленные с помощью операций «и», «или», «не» и скобок, определять истинность такого составного высказывания, если известны значения истинности входящих в него элементарных высказываний;
- определять количество элементов в множествах, полученных из двух или трех базовых множеств с помощью операций объединения, пересечения и дополнения;
- использовать терминологию, связанную с графами (вершина, ребро, путь, длина ребра и пути), деревьями (корень, лист, высота дерева) и списками (первый элемент, последний элемент, предыдущий элемент, следующий элемент; вставка, удаление и замена элемента):
- описывать граф с помощью матрицы смежности с указанием длин ребер (знание термина «матрица смежности» не обязательно);
- познакомиться с двоичным кодированием текстов и с наиболее употребительными современными кодами;
- использовать основные способы графического представления числовой информации, (графики, диаграммы).

#### Выпускник получит возможность научиться:

• познакомиться с примерами математических моделей и использования компьютеров при их анализе; понять сходства и различия между математической моделью

объекта и его натурной моделью, между математической моделью объекта/явления и словесным описанием;

- узнать о том, что любые дискретные данные можно описать, используя алфавит, содержащий только два символа, например, 0 и 1;
- познакомиться с тем, как информация (данные) представляется в современных компьютерах и робототехнических системах;
- познакомиться с примерами использования графов, деревьев и списков при описании реальных объектов и процессов;
- ознакомиться с влиянием ошибок измерений и вычислений на выполнение алгоритмов управления реальными объектами (на примере учебных автономных роботов);
- узнать о наличии кодов, которые исправляют ошибки искажения, возникающие при передаче информации.

# **Алгоритмы и элементы программирования Выпускник научится:**

- составлять алгоритмы для решения учебных задач различных типов;
- выражать алгоритм решения задачи различными способами (словесным, графическим, в том числе и в виде блок-схемы, с помощью формальных языков и др.);
- определять наиболее оптимальный способ выражения алгоритма для решения конкретных задач (словесный, графический, с помощью формальных языков);
  - определять результат выполнения заданного алгоритма или его фрагмента;
- использовать термины «исполнитель», «алгоритм», «программа», а также понимать разницу между употреблением этих терминов в обыденной речи и в информатике;
- выполнять без использования компьютера («вручную») несложные алгоритмы управления исполнителями и анализа числовых и текстовых данных, записанные на конкретном язык программирования с использованием основных управляющих конструкций последовательного программирования (линейная программа, ветвление, повторение, вспомогательные алгоритмы);
- составлять несложные алгоритмы управления исполнителями и анализа числовых и текстовых данных с использованием основных управляющих конструкций последовательного программирования и записывать их в виде программ на выбранном языке программирования; выполнять эти программы на компьютере;
- использовать величины (переменные) различных типов, табличные величины (массивы), а также выражения, составленные из этих величин; использовать оператор присваивания;
- анализировать предложенный алгоритм, например, определять какие результаты возможны при заданном множестве исходных значений;
  - использовать логические значения, операции и выражения с ними;
- записывать на выбранном языке программирования арифметические и логические выражения и вычислять их значения.

#### Выпускник получит возможность:

- познакомиться с использованием в программах строковых величин и с операциями со строковыми величинами;
  - создавать программы для решения задач, возникающих в процессе учебы и вне ее;
  - познакомиться с задачами обработки данных и алгоритмами их решения;

- познакомиться с понятием «управление», с примерами того, как компьютер управляет различными системами (роботы, летательные и космические аппараты, станки, оросительные системы, движущиеся модели и др.);
- познакомиться с учебной средой составления программ управления автономными роботами и разобрать примеры алгоритмов управления, разработанными в этой среде.

# Использование программных систем и сервисов Выпускник научится:

- классифицировать файлы по типу и иным параметрам;
- выполнять основные операции с файлами (создавать, сохранять, редактировать, удалять, архивировать, «распаковывать» архивные файлы);
  - разбираться в иерархической структуре файловой системы;
  - осуществлять поиск файлов средствами операционной системы;
- использовать динамические (электронные) таблицы, в том числе формулы с использованием абсолютной, относительной и смешанной адресации, выделение диапазона таблицы и упорядочивание (сортировку) его элементов; построение диаграмм (круговой и столбчатой);
- использовать табличные (реляционные) базы данных, выполнять отбор строк таблицы, удовлетворяющих определенному условию;
  - анализировать доменные имена компьютеров и адреса документов в Интернете;
- проводить поиск информации в сети Интернет по запросам с использованием логических операций.

#### Выпускник овладеет (как результат применения программных систем и интернетсервисов в данном курсе и во всем образовательном процессе):

- навыками работы с компьютером; знаниями, умениями и навыками, достаточными для работы с различными видами программных систем и интернет-сервисов (файловые менеджеры, текстовые редакторы, электронные таблицы, браузеры, поисковые системы, словари, электронные энциклопедии); умением описывать работу этих систем и сервисов с использованием соответствующей терминологии;
  - различными формами представления данных (таблицы, диаграммы, графики и т. д.);
- приемами безопасной организации своего личного пространства данных с использованием индивидуальных накопителей данных, интернет-сервисов и т. п.;
  - основами соблюдения норм информационной этики и права;
  - •познакомится с программными средствами для работы с аудиовизуальными данными и соответствующим понятийным аппаратом;
    - узнает о дискретном представлении аудиовизуальных данных.

#### Выпускник получит возможность (в данном курсе и иной учебной деятельности):

- узнать о данных от датчиков, например, датчиков роботизированных устройств;
- практиковаться в использовании основных видов прикладного программного обеспечения (редакторы текстов, электронные таблицы, браузеры и др.);
- познакомиться с примерами использования математического моделирования в современном мире;
- познакомиться с принципами функционирования Интернета и сетевого взаимодействия между компьютерами, с методами поиска в Интернете;
- познакомиться с постановкой вопроса о том, насколько достоверна полученная информация, подкреплена ли она доказательствами подлинности (пример: наличие

электронной подписи); познакомиться с возможными подходами к оценке достоверности информации (пример: сравнение данных из разных источников);

- узнать о том, что в сфере информатики и ИКТ существуют международные и наииональные стандарты;
  - узнать о структуре современных компьютеров и назначении их элементов;
  - получить представление об истории и тенденциях развития ИКТ;
  - познакомиться с примерами использования ИКТ в современном мире;

получить представления о роботизированных устройствах и их использовании на производстве и в научных исследованиях.

#### Формы организации учебных занятий

Для организации познавательной деятельности учащихся на уроках информатики используются разнообразные методы и формы обучения: фронтальные, коллективные, групповые, парные, индивидуальные, а также со сменным составом учеников, а так же компьютерные формы обучения. Программой предполагается проведение практических работ для закрепления определённых навыков работы с программными средствами и ориентированных на получение целостного содержательного результата, осмысленного и интересного для обучающихся, являющихся одной из форм контроля усвоения знаний обучающихся. В рамках такого знакомства обучающиеся выполняют соответствующие, представляющие для них смысл и интерес проекты, относящиеся к другим школьным предметам, жизни школы, сфере их персональных интересов. В результате они получают базовые знания и умения, относящиеся к соответствующим сферам применения ИКТ, получают профессиональную ориентацию.

#### Основные виды учебной деятельности

Информатика как предмет имеет ряд отличительных особенностей от других учебных дисциплин:

- 1. Наличием специальных технических средств (каждый ученик имеет, с одной стороны, индивидуальное рабочее место, а с другой доступ к общим ресурсам);
- 2. Ответы у доски практикуются значительно реже, чем на других уроках, зато больше приветствуются ответы с места (особые условия для развития коммуникативных УУД);
- 3. На уроках информатики значительно активнее формируется самостоятельная деятельность учащихся, организованы условия для создания собственного, личностнозначимого продукта.

Эти особенности позволяют использовать различные виды учебной деятельности на уроках, что эффективно развивает целый ряд универсальных учебных действий.

Для формирования *личностных* YYД, эффективны не только уроки, но и предоставление возможности проявить себя вне школьной учебы:

- Создание комфортной здоровьесберегающей среды знание правил техники безопасности в кабинете информатики, адекватная оценка пользы и вреда от работы за компьютером, умение организовать свое рабочее время, распределить силы и т.д.;
- Создание условий для самопознания и самореализации компьютер является как средство самопознания например: тестирование в режиме on-line, тренажеры, квесты, защита презентаций и т.д.;
- Создание условий для получения знаний и навыков, выходящих за рамки преподаваемой темы это может быть, например выбор литературы, обращение за помощью в сетевые сообщества и т.п.:
- Наличие способности действовать в собственных интересах, получать, признание в некоторой области участие в предметных олимпиадах и конкурсах, завоевание авторитета в глазах одноклассников с помощью уникальных результатов своей деятельности.

Pегулятивные YYД обеспечивают учащимся организацию их учебной деятельности. Умение ставить личные цели, понимать и осознавать смысл своей деятельности, при этом,

соотнося его с заданностями внешнего мира, определяет в значительной степени успех личности вообще и успех в образовательной сфере в частности:

- Умение формулировать собственные учебные цели цели изучения данного предмета вообще, при изучении темы, при создании проекта, при выборе темы доклада;
- Умение принимать решение, брать ответственность на себя, например, быть лидером группового проекта, принимать решение в случае нестандартной ситуации допустим сбой в работе системы;
- Осуществлять индивидуальную образовательную траекторию. В состав *познавательных УУД* можно включить:
  - Умение осуществлять планирование, анализ, рефлексию, самооценку своей деятельности, например планирование собственной деятельности по разработке проекта, владение технологией решения задач с помощью компьютера, компьютерным моделированием;
  - Умение ставить вопросы к наблюдаемым фактам и явлениям, оценивать начальные данные и планируемый результат;
  - Владение навыками использования измерительной техники, специальных приборов, в качестве примера допустим практикум по изучению внутреннего устройства ПК;
  - Умение работать со справочной литературой, инструкциями, например знакомство с новыми видами ПО, устройствами, анализ ошибок в программе;
  - Умение оформить результаты своей деятельности, представить их на современном уровне построение диаграмм и графиков, средства создания презентаций;
    - Создание целостной картины мира на основе собственного опыта.

Развитие коммуникативных УУД происходить в процессе выполнения практических заданий, предполагающих работу в паре, а также лабораторных работ, выполняемых группой.

Можно выделить следующие виды деятельности этого направления:

- •Владение формами устной речи монолог, диалог, умение задать вопрос, привести довод при устном ответе, дискуссии, защите проекта;
- •Ведение диалога "человек" "техническая система" понимание принципов построения интерфейса, работа с диалоговыми окнами, настройка параметров среды;
- •Умение представить себя устно и письменно, владение стилевыми приемами оформления текста это может быть электронная переписка, сетевой этикет, создание текстовых документов по шаблону, правила подачи информации в презентации;
- •Понимание факта многообразия языков, владение языковой, лингвистической компетенцией в том числе формальных языков, систем кодирования;
- •Умение работать в группе, искать и находить компромиссы, например работа над совместным программным проектом.

Овладение различными видами учебной деятельности ведет к формированию способности самостоятельно успешно усваивать новые знания, умения и компетентности, включая самостоятельную организацию процесса усвоения, т.е. умение учиться.

# Календарно-тематическое планирование ИНФОРМАТИКА 8 класс

Передача наформация в компьютерных сетя (стуктура, принципы функционирова пия, программное обеспечение работы глобальных компьютерных сетей. Скорость передачи данных.   2   Практическая работа И деятельной должной должн	№ урок	Тема	Кол	Дата	Дом. задан	Тип урока/	Планируемые результаты			
Передача ниформации в компьютерных сетях (84)   Компьютерные сети: виды, структура, принципы функционирова ния. Аппаратное и программное обеспечение работы глобальных компьютерных сетей. Скорость передачи данных. 2 Практическая работам № 1. Работав почта, телеконференци и, обмен файлами			часо	8в,г		форма проведен ия /Формы	ые (по элемента м системы	_	и способы деятельн	
2         Практическая работа № 1. Работа в локальной сети компьютерного класса в режиме обмена файлами         1 16.09 § 1         Урок обучения умениям и и навыкам (урок − практику мо/ПР         принцип ы работа лочтой         жонтроль по сособу проверка ление, отбор и по способу действия на уровне произвольног основные протокол вносить необходимые коррективы; умение устанавливат и протокол ы передачи данных; назначен ие протокол ы передачи данных; назначен ие протокол ы пототученной и протокол ы пототученной и протокол ы передачи данных; назначен ие передачи данных; назначен ие программ кая работа/П Р         Коррективы; умение образувера и её управляю обучения умениям и навыкам (урок – практику м м/ПР         Браузера и её управляю протокол ы по способу проверка произвольног по вида и протокол ы по способу проверка произвольног протокол ы протокол в протокол ы протокол ы протокол в произвольног по протокол в протокол ы протокол в п	1	информации в компьютерных сетях (8ч) Компьютерные сети: виды, структура, принципы функционирова ния. Аппаратное и программное обеспечение работы глобальных компьютерных сетей. Скорость передачи	1	9.09		изучения нового материала (с использов анием презентац ии и практичес кая работа)/П	ется понятие компью- терной сети; назначен ие и принцип ы функ- циониров ания локальны х и глобальн	самостоятель но планировать альтернативн ые пути достижения целей, осознанно выбирать наиболее эффективные способы решения учебных и познавательн	информа ции в литерату ре и Интернет е; самостоя тельный отбор источник ов информа ции для решения учебных	
3       Электронная почта, телеконференци и, обмен файлами       1       23.09       § 2       Урок изучения нового материала (с использов анием презентац ии и практичес кая работа)/П Р       почты; основные произвольног овнимания и протокол вносить вы передачи коррективы; умение устанавливат числе СМИ; практичес кая работа)/П Р       ии и почты; основные произвольног овнимания и протокол вносить вы передачи коррективы; умение устанавливат числе СМИ; преобраз ование информа пработа / Практическая работа / Практическая гобучения умениям и навыкам (урок – практику м)/ПР       1       30.09       § 2       Урок обучения умениям и навыкам (урок – практику м)/ПР       Обучения умения информа аналогии) и ции       Одного информа информа аналогии) и ции	2	Практическая работа № 1. Работа в локальной сети компьютерного класса в режиме обмена	1	16.09	§ 1	обучения умениям и навыкам (урок – практику	рных сетей; назначен ие и принцип ы работы электрон	задач; умение осуществлять контроль по результату и по способу действия на	жизненн ых задач; сопостав ление, отбор и проверка информа	
4       Практическая работа №2 Работа с почтой       1       30.09       § 2       Урок обучения умениям и навыкам (урок — практику м)/ПР       управляю щих умозаключен и ие другой; представ ия поиска и по информа аналогии) и ции       одного вида и умозаключен и ие другой; представ ия поиска и по информа аналогии) и ции	3	Электронная почта, телеконференци и, обмен	1	23.09	§ 2	Урок изучения нового материала (с использов анием презентац ии и практичес кая работа)/П	почты; основные протокол ы передачи данных; назначен ие программ ы- браузера	произвольног о внимания и вносить необходимые коррективы; умение устанавливат ь причинно- следственные связи, строить	полученн ой из различны х источник ов, в том числе СМИ; преобраз ование информа	
5 Интернет 1 7.10   § § 4,   Урок   ции в   выводы;   оптималь	5	работа №2 Работа с электронной		30.09 7.10	§ 2	Урок обучения умениям и навыкам (урок – практику	управляю щих элементо в; технолог ия поиска информа	рассуждение, умозаключен ие (индуктивное, дедуктивное и по	одного вида в другой; представ ление информа	

	Служба World			5	изучения	сети	умение	ной
	Wide Web.				нового	Интернет	создавать,	форме в
	Способы поиска				материала		применять и	зависимо
	информации в				(c 1	,	-	
	Интернете с				использов	работа в	преобразовыв	сти от
	использованием				анием	локально	ать знаки и	адресата;
	поисковых					й сети	символы,	передача
	систем				презентац ии и	кабинета	модели и	информа
	СИСТСМ					информат	схемы для	ции по
					практичес	ики и	решения	телекомм
					кая	ИКТ;		
					работа)/П		учебных и	уникацио
			1110		P	работа в	познавательн	нным
6	Практическая	1	14.10	§ 4	Урок	браузере;	ых задач.	каналам в
	работа № 3				обучения	осуществ		учебной
	Работа с				умениям	лять		и личной
	WWW:				И	поиск		переписк
	использование				навыкам	информа		e;
	URL-адреса и				(урок –			σ,
	гиперссылок,				практику	ции в		
	сохранение				м)/ПР	сети		
	информации на					Интернет		
	локальном					;		
	диске. Работа с					пользоват		
	архиваторами					ься		
7	Практическая	1	21.10	§ 5	Урок	электрон		
^	работа № 4.	-		3 0	обучения	ной		
	Создание				умениям	почтой и		
	простейшей				умспиим			
	Web-страницы				навыкам	файловы		
	с с					МИ		
					(урок –	архивами		
	использование				практику	;		
	м текстового				м)/ПР	создание		
0	редактора	1	11.11	0.01	37	простейш		
8	Итоговое	1	11.11	§ § 1 -	Урок	их Web-		
	тестирование			5	обучения			
	по теме				умениям	страниц;		
	«Передача				И			
	информации в				навыкам			
	компьютерных				(урок –			
	сетях»				практику			
					м)/ПР			
9	Информационн	1	18.11	§ § 6,	Урок	Понимать	умение	умение
	<u>oe</u>			7	изучения	основные	самостоятель	осмыслен
	моделирование				нового	виды	но	но учить
	(44)				материала	классифи	планировать	материал,
	Понятие				(c	-	_	-
	модели.				использов	кации	альтернативн	выделяя в
	Назначение и				анием	моделей;	ые пути	нем
	свойства				презентац	основные	достижения	главное;
	моделей.				ии и	типы	целей,	умение
	Графические				30практи	информа	осознанно	анализир
	информационн				ческая	ционных	выбирать	овать,
	ые модели				работа)/П	моделей;	наиболее	сравнива
	ыс модели				Pa001a)/11		эффективные	-
10	Табличные	1	25.11	§ 8-9	Урок	основные	1 1	ть,
10		1	25.11	8 0-3	•	этапы	способы	классифи
	модели.				изучения	моделиро	решения	цировать,
	Информационн				нового	вания и	учебных и	устанавл
	oe				материала	последов	познавательн	ивать
	моделирование				(c			

	на компі іотара			1	испоптось	OTOTI HOOT	TIV	принич
	на компьютере.				использов анием	ательност ь их	ых задач;	причинно
					презентац	выполнен	умение	следствен
					ии и	ия;	осуществлять	ные
					практичес	разработк	контроль по	связи;
					кая	а схемы	результату и	качествен
					работа)/П Р	моделиро	по способу	ное и
11	Практическая	1	2.12	§ 9	Урок	вания для	действия на	количест
	работа № 5.	_		3 -	формиров	любой	уровне	венное
	Проведение				ания	задачи;	произвольног	описание
	компьютерных				умений и	построен	о внимания и	изучаемо
	экспериментов				навыков(	ие и	вносить	го
	c				урок –	исследова	необходимые	объекта;
	математическ ой и				практику м)/ПР	ние	коррективы;	проведен
	имитационной				W1)/ 111	информа	умение	ие
	моделью					ционной	устанавливат	эксперим
12	Итоговое	1	9.12	§ §6 -	Урок	модели, в том числе	ь причинно- следственные	ента; использо
	тестирование			9	контроля	на	следственные связи,	вание
	по теме				И	компьюте	строить	разных
	«Информацион ное				проверки знаний и	pe;	логическое	видов
	моделирование				умений	выделени	рассуждение,	моделиро
	».				(контроль	е объекта	умозаключен	вания;
					ная	управлен	ие	выявлени
					работа)/И	ия и	(индуктивное,	e
					T	управляю	дедуктивное	существе
						щего	и по	нных
						воздейств	аналогии) и	признако
						ия;	выводы;	В
							умение	объекта;
							создавать,	
							применять и	
							преобразовыв	
							ать знаки и	
							символы, модели и	
							схемы для	
							решения	
							учебных и	
							познавательн	
							ых задач.	
13	Хранение и	1	16.12	§ 10	Урок	Формиро	умение	опериров
	<u>обработка</u>				изучения	вание	самостоятель	ание
	информации в				НОВОГО	понятия	но	понятиям
	<u>базах данных (</u> 10ч) Понятие				материала (с	базы	планировать	И,
	базы данных и				использов	данных и	альтернативн	суждения
	информационно				анием	ee	ые пути	ми;
	й системы.				презентац	основных	достижения	установл
	Реляционные				ии и	элементо	целей,	ение
	базы данных				практичес	В;	осознанно	причинно
					кая	технолог	выбирать наиболее	-
					работа)/П Р	КИ	наиоолее	следствен
<u> </u>	1	l	1	<u> </u>	1	1	l	

1.4	-	- 1	22.12	0.11	3.7		1 1	
14	Практическая	1	23.12	§ 11	Урок	создание	эффективные	ных
	работа № 6.				формиров	И	способы	связей;
	Назначение				ания	редактир	решения	классифи
	СУБД. Работа				умений и	ования	учебных и	кация
	с готовой базой				навыков(	баз	познавательн	информа
	данных:				урок –			
	добавление,				практику	данных;	ЫХ	ции;
	удаление и				м)/ПР	технолог	задач;	умение
	редактировани					ия поиска	умение	составлят
	е записей в					и замены	осуществлять	Ь
	режиме					данных,	контроль по	таблицы,
	таблицы.					сортиров	результату и	схемы,
15	Практическая	1	13.01	§ 12	Урок	ки,	по способу	графики;
	работа № 7.			3	формиров	группиро	действия на	умение
	Проектирован				ания	вки,	уровне	анализир
	ue				умений и		• •	_
	однотабличной				навыков(	фильтрац	произвольног	овать,
	базы данных и				урок –	ии;	о внимания и	сравнива
	создание БД на				практику	назначен	вносить	ть,
	компьютере				м)/ПР	ие и	необходимые	классифи
16	Условия поиска	1	20.01	§ 13-	Урок	технолог	коррективы;	цировать,
10	информации,	1		14	у рок изучения	ия	умение	устанавл
	простые			1 -	нового	создания	устанавливат	ивать
	*					форм,	ь причинно-	причинно
	логические				материала		-	причинно
	выражения				(c	отчетов,	следственные	_
					использов	запросов;	связи,	следствен
					анием	создание	строить	ные
					презентац	И	логическое	связи;
					ии и	редактир	рассуждение,	качествен
					практичес	ование	умозаключен	ное и
					кая	базы	ие	количест
					работа)/П	данных;	(индуктивное,	венное
					P		` •	
17	Практическая	1	27.01	§ 13-	Урок	заполнен	дедуктивное	описание
	работа № 8			14	формиров	ие	И ПО	изучаемо
	Формирование				ания	данными	аналогии) и	го
	простых				умений и	созданно	выводы;	объекта;
	запросов к				навыков(	й	умение	
	готовой базе				урок –	структур	создавать,	
	данных				практику	ы и	применять и	
					м)/ПР	проведен	преобразовыв	
18	Логические	1	3.02	§ 15	Урок	-		
	операции.				изучения	ие	ать знаки и	
	Сложные				нового	редактир	символы,	
	условия поиска				материала	ования	модели и	
	J state and a state and				(с	данных;	схемы для	
					использов	создание	решения	
					анием	И	учебных и	
					презентац	редактир	познавательн	
					ии и	ование	ых задач.	
					практичес	формы;	ыл зада 1.	
					кая			
					работа)/П	осуществ		
					Pa001a)/11	ление		
10	Правенения	1	10.02	g 15	_	выборки,		
19	Практическая	1	10.02	§ 15	Урок	сортиров		
	работа № 9.				формиров	ки и		
	Формирование				ания	просмотр		
	сложных				умений и	а данных		
	запросов к				навыков(	и динных		

	T	ı	1		1	T	Τ	T 1
	готовой базе				урок –	в режиме		
	данных				практику	списка и		
					м)/ПР	формы;		
20	Сортировка	1	17.02	§ 16	Урок	реализац		
	записей,				изучения	ия		
	простые и				нового	простых		
	составные				материала	_		
	ключи				(c	запросов		
	сортировки				использов	на		
					анием	выборку		
					презентац	данных в		
					ии и	конструкт		
					практичес	ope		
					кая	запросов;		
					работа)/П	реализац		
					P	*		
21	Практическая	1	24.02	§ 16	Урок	ИЯ		
	работа № 10.			3	формиров	запросов		
	Использование				ания	со		
	сортировки,				умений и	сложным		
	создание				навыков(	И		
	запросов на				урок –	условиям		
	удаление и				практику	И		
	изменение				м)/ПР	выборки;		
22	Итоговый тест	1	3.03	§ §10	Урок	высории,		
22	по теме	1	5.05	- 16	контроля			
	«Хранение и			- 10	И			
	«хранение и обработка							
	_				проверки			
	информации в				знаний и			
	базах данных».				умений			
	8г				(контроль			
					ная			
					работа)/И			
22	T	1	10.03	0.17	T	C		
23	<u>Табличные</u>	. 1	10.03	§ 17	Урок	Системат	умение	умение
	вычисления на				изучения	изировать	самостоятель	составлят
	<u>компьютере</u>				нового	типы	НО	Ь
	<u>(104)</u>				материала	систем	планировать	таблицы,
	История чисел и				(c	счислени	альтернативн	схемы,
	систем				использов	я;	ые пути	графики;
	счисления				анием	л, Понимать	достижения	умение
					презентац	системы	целей,	читать
					ии и			
					практичес	счислени	осознанно	таблицу,
					кая	Я,	выбирать	диаграмм
					работа)/П	используе	наиболее	y;
					P	мые в	эффективные	анализ и
24	Практическая	1	17.03	§ 18	Урок	вычислит	способы	синтез,
	работа № 11				формиров	ельной	решения	обобщен
	перевод чисел и				ания	технике;	учебных и	ие и
	двоичная				умений и	правила	познавательн	классифи
	арифметика				навыков(	перевода	ых	кация,
					урок –	-		_
					практику	чисел из	задач;	сравнени
					м)/ПР	десятичн	умение	e
25	Числа в памяти	1	31.03	§ 19-	Урок	ой	осуществлять	информа
	компьютера.			20	изучения	системы	контроль по	ции;
	Понятие				нового	счислени	результату и	составлен
		1	1	ı		l .	1 1 1	<u> </u>

26         Практическая работа № 12.         1         7.04         § 19-20         Урок формиров ания умений и навыков( урок маблицей:         1         7.04         § 19-20         Урок назычен ия и навыков( урок маблицей:         1         1         7.04         § 19-20         Урок назычен ие обходимые коррективы; определе необходимые необхо			1						
26   Практическая работа)П р работа)П рактичес кая даресация   1   14.04   \$21   22   14.04   \$21   22   14.04   \$21   22   14.04   \$21   23   24   24   24   24   24   24   24		_				_	Я В	по способу	ие на
26   Практическая работа № 1   1   1.04   \$   19   20		таблицы				(c	системы	действия на	основе
26   Практическая работа № 12.   7.04   \$19 - 20   Урок расуждение и убаление прок и станойов, изменение формул и их копирование.   21   14.04   \$21 - 20   11.00   12.04   \$2.00						использов	счислени	уровне	текста
Практическая работа) П   Региты практичес кая работа) П   Региты практичес кая работа) П   Региты практичес кая работа № 12. Работа с готовой жизы и стотовой жизы и стототовой жизы и стотовой жизы и стот						анием	Я	произвольног	таблицы,
Ми и праксичее кая работа)/П р   Практическая работа / Проведение и роблемие и допользование и дизавления и десапия   1   21.04   \$21   22   13.04   24   13.06   24   24   10.06   24   24   24   24   25   26   26   26   26   26   26   26						презентац	используе	-	
Практическая работа)/П р   Непоборот; непоболимые проблем работа)/П р   Непоборот; непоболимые проблем собствен намыков процессо умений и давков процессо урок — практику мулирактиче формул и их колирование.   14.04   \$21   Урок диплыные дапресация   1   14.04   \$21   Урок диплыные дапресация   14.04   \$21   Урок диплыные дапресация   14.04   \$21   Урок диплыные дапресация   1							_		
Деловая работа)/П распота)/П ресмирования дасренные дравиля дотические функции и практиче функции и ассолютные адгреса   1   28.04 работа (						_			-
26   Практическая работа № 12.   1 7.04									
26   Правтическая работа с дизпазонами.   27   14.04   \$21   29   19   20   1   21.04   \$21   29   29   Правтические функций и адърска и дареса   1   21.04   \$23.   24   19   24   29   Правтические функций и адърскотные адърска и дареса и даты даты даты дареса и даты даты даты даты даты даты даты даты							_		-
28         Деловая адресация         1         21.04         § \$2.3 урок правичение умений и навыков (урок практику умений и навыков (урок практику умозаключен ис объекты и комирование.         1         14.04         \$2.1 урок практику м//ПР         Урок практику м//ПР         и и и комирование и установления умений и навыков (урок практику умозаключен ис объекты и установления умение и установления умение и установальной и и по навляющи. Умозаключен ис объекты и практичес кая даресация         1         14.04         \$2.1 урок навляющей умение и установальной и и и и и по навляющи. Умозаключен ис объекты и правила данных д				- 0.4			•	=	
Работа с готововой электиронной таблицей: добавление и удаление строк и стаблице строк и стаблице строк и стаблице строк и стаблице	26		1	7.04	-			-	
27         Правила заполнения таблиц. Работа с диалазонами. Относительная адресация         1         14.04 § 21- урок изучения нового дине дабовательная адресация         22         Урок — практику м)/ПР         таблиць тиль и дактичес кая дабота)/П редизаций; технолог даная дареса         даных адач. Относительная дареса         1         14.04 § 21- урок изучения нового даная даресания         таблиць и и даналогии) и даналогии и даналогии) и даналогии и даналогии) и даналогии) и даналогии) и даналогии и даналогии) и даналогии) и даналогии и даналогии) и даналогии и даналогии) и даналогии и даналогии) и даналогии) и даналогии и даналогии) и даналогии и даналогии и даналогии и даналогии) и даналогии и даналогии) и даналогии и даналогии) и даналогии и даналогии) и даналогии и даналогии) и даналогии и дана		_			20			-	-
знектронной таблицей: ообавление и удаление стврок и столбцов, изменение формул и их колирование.   1   14.04   \$21   Урок диплатовнения таблиц. Работа с днапазонами. Относительная адресация   2   21.04   \$24   Угок даработа)/П редествующия даболютные адреса   1   22.04   \$24   Угок даработа)/П редествующей даработа/П радабота/П даработа/П радабота/П даработа/П даработа/П дараб									
мабляцей: обоваление и удаление строк и стиолбидов, изменение формул и их копировапие.         1 14.04 \$21 Урок изучения правитых датрастация         Урок изучения нового материала адресация         и таблицы и и правитых дарестация         и то и апалогии) и выводы; умение и и и и правитых данных дормул и форматир ования и и практиче кая работа)/П р ования и и практиче кая доромот и форматир ования и и практиче кая доромот ия дормул и форматир ования и и форматир ования и создания, реграктир ования и форматир ования и создания, дормун и форматир ования и создания, дормун и форматир ования и форматир ования и создания, доромот таблично то документ а; понятия относите льной и абсоллотты и абсоллотты ой         обота данна и форматир относите льной и абсоллотты ой         упок документ а; понятия относите льной и абсоллотты ой         оболно и абсоллотты ой         оболно и абсоллотты ой         оболно и абсоллотты ой         оболно и абсоллотты ой         оболно и абсоллотты ой         оболно и абсоллотты ой         оболно и абсоллотты обольно и абсоллотты         оболно и абсоллотты обольно и абсоллотты         оболно и абсоллотты         оболно и абсоллотты         оболно и абсоллотты         оболно и абсоллотты         оболно и абсоллотты         оболно и и и и и и и и и и и и и и и и и и и						-		связи,	ости и
деловая   1							процессо	строить	установл
удаление строк и столовов, изменение формул и их копирование.  27 Правила 1 заполнения таблиц. Работа с днапазонами. Относительная адресация  28 Деловая 1 графика. Условная функция. Логические функции и абсолютные адреса  29 Практическая работа от днагическая работа)/П резентации и практиче кая практиче функции и абсолютные адреса  29 Практическая работа от днагическая работа)/П резентации и практиче кая практиче функции и абсолютные адреса  29 Практическая работа от днагическая работа)/П резентации и практиче кая работа)/П резентации и практиче кая практиче кая практиче функции и абсолютные адреса  29 Практическая работа от днагическая работа)/П стики, умений и и учения и функций, технолог из доржнения и формиров ания умений и навыков (урок практику мини навыков (урок практику мини и сталиция и создания, регактир ования и форматир ования и форматир ования и форматир ования и формиров ания умений и навыков (урок практику мунений и днавыков (урок практику мунений и днажний и днажний и днажний и днажним и симпольным и симпольным и симпольным и симпольным и симпольным и симпольны							ра, его	логическое	ение их
удаление строк и столобнов, изменение формул и их копирование.  27 Правила заполнения таблиц, Работа с диапазонами. Относительная адресация  28 Деловая графика. Условная функции и дотоватоватов достотные адреса  29 Практические функции и абсолютные адреса  29 Практические строк изучения нового материала (с с изучения нового ной из абсолотно об вания и форматир ования и документ умений и навыков (урок — практику м/ПР изабота и набосолютной и абсолютной							команд и	рассуждение,	причины;
27         Правила заполнения таблиц. Работа с дмапазонами. Относительная адресация         1         14.04         \$21- Урок изучения нового дмапазонами. Относительная адресация         1         14.04         \$21- Урок изучения нового дмапазонами. Относительная адресация         22         изучения нового дапицы и и и и даписи, правила записи, практичес кая работа)/П Р использо даписи, использо даписи, использов ание адреса         данных даписи, пробразовыв ной таблицы; правила записи, использо даписи, использов анием презентац ии и абсолютные адреса         22.1.04         \$ \$23, Урок изучения нового даписи, использов анием презентац ии и абсолютные адреса         1         21.04         \$ \$23, Урок изучения нового даписи, использов анием презентац ии и абсолютные адреса         1         22.04         \$ \$23, Урок изучения нового даписи, использов анием презентац ии и докомент адреса         1         22.04         \$ \$23, Урок изучения нового даписи, использов анием презентац ии и документ и документ и документ адии и документ адии и документ адично относите практику их функций. Сортировка мабалии         1         22.04         \$ 20- Урок документ адично относите практику их функций. Сортировка мабали         1         28.04         \$ 20- Урок документ адично относите практику их функций. Сортировка мабали         1         26.00 горок да изучения на да изучения на да изучения на да из и документ адично относите практику их функций. Сортировка мабали         1         28.04         \$ 20- Урок документ адично относите практику их функций. Сортировка мабали         1         28.04         \$ 20- Урок документ адично относите практику их функций. Сотносите практику их функций.		-				м)/ПР		•	
1							-	-	
Трафика   1   1   1   1   1   1   1   1   1									
27   Правила заполнения таблиц Работа с диапазонами. Относительная адресация   1   21.04   \$2.1							-		
3аполнения таблиц, Работа с диапазонами. Относительная адресация         22         изучения нового материала (с тики, (с тики, (с тики, данных и и практице, кая дания и копирова дания и доромул и формул и формул и формул и формул и дабсолютные адреса         22         Деловая даработа/П ремятериаль дания даработа/П ремятериаль дания даработа/П ремятериаль дания дабсолютные даработа/П редактир ования дабота/П редактир ования и доромания даболютной дания дабсолютной документ дагования и дабсолютной документ дагольный и дабсолютной документ дагольный и дабсолютной дабсолютном дабсолють дабсолються дабсолються дабсолються дабсолються дабсолються даб	27	•	1	14.04	821	Vnov		_	
таблиц. Работа с диапазовами.  Относительная адресация  28 Деловая графика. Условная функция и абсолютные адреса  29 Практические функци и и практическ кая работа / П детовование встроенных математическ их и их и ставлиси, и и и практику модели и и и и и практичес кая работа / П резентац ии и и практичес кая работа / П резентац ии и и практичес кая работа / П резентац ии и практиче ования и форматир ования и форматир ования и документ актирования и понятия умений и навыков (урок — практику мите и и и навыков (урок — практику их их и ставлиси. И понятия объема маблиц и и навыков (урок — практику м)/ПР и объема маблиц и и абсолютн ой и абсолютн ой и абсолютн	21	_	1	14.04		*			
Диапазонами. Относительная адресация  Деловая 1 21.04 \$ \$23, графика. Условная функция. Логические функции и практичее кая дареса  Деловая 1 21.04 \$ \$23, графика. Условная функция. Логические функции и практичее кая дареса  Деловая 1 21.04 \$ \$23, графика. Условная функция. Догические функции и практичее кая дареса  Деловая 1 21.04 \$ \$23, графика. Условная функция. Догические функции и практичее кая дареса  Деловая 1 21.04 \$ \$23, графика. Условная функция. Догические функции и практичее кая дареса  Деловая 1 21.04 \$ \$23, графика. Условная формул и (с использов анием презентац ии и практичее кая дареса  Деловая 1 21.04 \$ \$23, графика. Условная формул и (с использов анием презентац ии и практичео кая дания и формитир ования и форматир ования и документ актолично го документ актолично го тносите практику мункций. Сортировка маблиц  Деловая 1 21.04 \$ \$23, графика. Условная формул и (с использов анием презентац ии и практичео кая дания и форматир ования и документ актолично го тносите практику мункций. Сортировка маблиц					22	-		<u> </u>	
Относительная адресация								· ·	
28 Деловая графика. Условная функции и абсолютные адреса   1   28.04   8 20- 24   24   24   24   24   24   24   25   26   26   26   26   26   26   26						_	ŕ	-	
анием презентац ии и практичес кая работа)/П р ной габлицы; правила записи, правила учебных и познавательн ых задач.  28 Деловая графика. Условная функция. Логические функции и абсолютные адреса  29 Практическая работа № 13. Использование встроенных математическ их и и и практичес кая работа № 13. Использование встроенных математическ их и и и и практику м)/ПР зактику м)/ПР зактиц ой и абсолютн об и абсолютном и абсолютних об и и и и и и и и и и и и и и и и и и						`		•	
Презентации и практичес кая работа)/П Р работа)/П Р работа)/П Р работа)/П Р работа)/П Р работа //П Р рактичес кая работа //П Р рактиче встроеных математическ их и и стаблично го документ а; понятия относите практику м/ЛГР и документ а а; понятия относите практику м/ЛГР дактику м/ЛГР и документ а а; понятия относите практику м/ЛГР дактику м/ЛГР и документ а а; понятия относите практику м/ЛГР и документ а а; понятия и документ а; понятия относите практику м/ЛГР и документ а; понятия относите практику м/ЛГР и документ а; понятия и документ а; понятия и документ а; понятия относите практику м/ЛГР и документ а; понятия		адресация						_	
28       Деловая графика. Условная функция. Логические функции и абсолютные адреса       1       21.04 § §23, 24 изучения нового материала (с использо вания и практичес кая работа)/П Р       вания и учебных и познавательн ых задач.         29       Практическая работа № 13. Использование встроенных математическ их и и стользование встроенных математическ их и стользование встроенных их и стользование встроенных их и стользование встроенных их и стользование встроеных их и стользование встроенных их и и навыков (урок — практику м)/ПР       1       28.04 § 20- Урок формиров ания умений и навыков (урок — практику м)/ПР       1       28.04 § 20- Урок формиров ания и навыков (урок — практику м)/ПР       1       1       20.04 § 20- Урок навыков (урок — практику м)/ПР       1       1       20.04 § 20- Урок навыков (урок — практику м)/ПР       1       20.04 § 20- Урок навыков (урок — практику м)/ПР       1       20.04 § 20- Урок навыков (урок — практику м)/ПР       20.04 § 20- Урок навыков (урок — практику м)/ПР       20.04 § 20- Урок навыков (урок — практику м)/ПР       20.04 § 20- Урок навыков (урок — практику м)/ПР       20.04 § 20- Урок навыков (урок — практику м)/ПР       20.04 § 20- Урок навыков (урок — практику м)/ПР       20.04 § 20- Урок навыков (урок — практику м)/ПР       20.04 § 20- Урок навык							_	преобразовыв	
28       Деловая графика. Условная функция. Логические функция и абсолютные адреса       1       21.04 § \$23, Урок вания и учебных и изучения нового материала (с использов анием презентац ии и практичес кая работа)/П Р       ния формул и функций; технолог ия создания, редактир ования и форматир ования и форматир ования и деторовных математическ их и и практиче кая работа)/П Р         29       Практическия естроенных математическ их и и и и стользование встроенных математическ их и и и и и стользование встроенных математическ их и и и и и и навыков (урок — практику их функций. Сортировка таблица       1       28.04 § 20- Урок формиров ания умений и навыков (урок — практику их функций. Сортировка таблица       1       28.04 § 20- Урок формиров ания и навыков (урок — практику их функций. Сортировка таблица       1       20       1       20       1       20       1       20						-		ать знаки и	
28 Деловая 1 21.04 § \$23, Урок вания и копирова ния формул и функции; технолог ия редактир ования и правила записи, использо вания и копирова ния формул и формул и функций; технолог ия создания, редактир ования и практичес кая работа)/П Р ования и форматир ования и пработа)/П Р ования и форматир ования и формент а; понятия относите льной и абсолютн ой ой он практику м)/ПР набослютн ой относите льной и абсолютн об относите льной и абсолютн от относите льной и абсолютн от относите льной и абсолють от относите льной и познавательн и познавательн и познавательн и познавательн и познавательн и познавательной и познавательн и							таблицы;	символы,	
28 Деловая 1 21.04 § \$23, Урок графика. Условная функция. Логические функции и абсолютные адреса  29 Практическая работа № 13. Использование встроенных математическ их и и и и и встроенных математическ их и и и и и встроенных математическ их и их и и и навыков (урок − практику м //ПР // практику м						-	правила	модели и	
28         Деловая графика. Условная функция. Логические функции и абсолютные адреса         1         21.04         § §23, Урок изучения нового материала (с использов анием презентац ии и практичес кая работа)/П Р         ния формул и функций; технолог ия создания, редактир ования и форматир ования и форматир ования и форматир ования и деятир ования и деяти							записи,	схемы для	
28         Деловая графика.         1         21.04         § §23, Урок изучения нового материала (с функция. Логические функции и абсолютные адреса         1         24         Урок изучения нового материала (с функций; технолог ия практичес кая работа)/П Р         формул и функций; технолог ия создания, редактир ования и форматир ования и форматир ования таблично го документ а; понятия умений и навыков (урок их и статистых их функций. Сортировка таблиц         1         28.04         § 20- 24         Урок формиров ания умений и навыков (урок практику их функций. Сортировка таблиц         1         28.04         § 20- 24         Урок практику м)/ПР         1         24         1         24         1         24 <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th>									
трафика. Условная функция. Логические функции и абсолютные адреса  24 изучения нового материала (с функций; технолог ия работа)/П р ования и форматир ования таблично го документ а; понятия а; понятия умений и навыков их и ставиисти их и и и их и и и и их и и и их и и и их и и их и	28	Леловая	1	21.04	8 823			_	
Условная функция. Логические функции и абсолютные адреса         нового материала (с использов анием правстац ии и практичес кая работа)/П Р         ния формул и функций; технолог ия создания, редактир ования и форматир ования           29         Практическая работа № 13. Использование встроенных математическ их и статистическ их функций. Сортировка табсолютн ой         ния навыков( урок — практику м)/ПР         ния навыков( урок — практику м)/ПР         нонятия относите льной и абсолютн ой			1			*		-	
функция. Логические функции и абсолютные адреса  Практическая работа № 13. Использование встроенных материала (с использов анием презентац ии и практичес кая работа)/П Р ования технолог ия создания, редактир ования и форматир ования таблично го документ умений и навыков( урок — практику их и статистическ их и статистическ их функций. Сортировка таблиц  Материала (с использов анием презентац ии и практичес кая работа)/П Р ования таблично го документ умений и навыков( урок — практику м)/ПР потносите льной и абсолютн ой		* *			- '		-		
Погические функции и абсолютные адреса  29 Практическая работа № 13. Использование встроенных математическ их и статистическ их и статистическ их функций. Сортировка таблиц  29 Практическая работа № 13. Использование встроенных математическ их и статистическ их функций. Сортировка таблиц  29 Практическая работа № 13. Использование встроенных математическ их и статистическ их и статистическ их функций. Сортировка таблиц  29 Практическая работа № 128.04 § 20- Урок формиров ания умений и навыков( урок — практику м)/ПР  29 Практическая работа № 13. Использование встроенных математическ их и статистическ их функций. Относите льной и абсолютн ой станичест ой станичест об документ и астаничест ия создания, редактир ования таблично го документ а; понятия относите льной и абсолютн ой станичест об документ и астаничест из таблично го документ и навыков и навыков и таблично относите практику м)/ПР								ыл зада 1.	
функции и абсолютные адреса использов анием презентац ии и практичес кая работа)/П Р ования и форматир ования таблично го документ астроенных математическ их и статистис встроенных математическ их и статистис их и статистис их функций. Сортировка таблиц		1.0				_			
абсолютные адреса  анием презентац ии и практичес кая работа)/П Р ования и форматир ования и формиров ания умений и навыков( урок — практику их функций. Сортировка таблиц  анием презентац ии и практичес кая работа)/П Р ования и форматир ования таблично го документ а; понятия относите льной и абсолютн ой солютн ой солютн						`			
адреса  презентац ии и практичес кая работа)/П р ования и форматир ования  29 Практическая работа № 13. Использование встроенных математическ их и статистическ их функций. Сортировка таблично рожний и навыков урок — практику м)/ПР  презентац ии и практиче ования, редактир ования и форматир ования таблично го документ а; понятия относите льной и абсолютн ой солучения об документ ой солучения и абсолютн ой солучения и практир ования и форматир ования и формиров по практику мустем и абсолютн ой солучения и абсолютн об практир ования и форматир ования и									
ий и практичес кая работа)/П р ования и форматир ования работа № 13. Использование встроенных математическ их и статистическ их функций. Сортировка таблиц									
практичес кая работа)/П р ования и форматир ования работа № 13.  Использование встроенных математическ их и статическ их функций. Сортировка таблиц  Практичес кая работа)/П р ования таблично го документ а; понятия относите практику м)/ПР относите льной и абсолютн ой относите ой солютн						_			
В									
работа)/П форматир ования  29 Практическая работа № 13. Использование встроенных математическ их и статистическ их функций. Сортировка таблично го ания документ умений и навыков(урок — практику м)/ПР  работа)/П р форматир ования таблично го ания документ умений и навыков(урок — практику м)/ПР  практику м)/ПР						_			
Р ования  Таблично  Табл							форматир		
работа № 13.							ования		
работа № 13.       24       формиров ания документ а; понятия урок — практику их функций. Сортировка таблиц       то документ а; понятия относите практику м)/ПР	29	Практическая	1	28.04	§ 20-	Урок	таблично		
Использование встроенных математическ их и статистическ их функций.         ания умений и навыков( урок – практику м)/ПР         документ а; понятия относите льной и абсолютн ой относите ой статици.							го		
встроенных математическ их и статистическ их функций.         умений и навыков( понятия урок — практику м)/ПР         а; понятия относите льной и абсолютн ой		•							
математическ их и статистическ их функций.         навыков( урок – практику м)/ПР         относите льной и абсолютн ой относите практику м)/ПР									
их и статистическ их функций.         урок – практику м)/ПР         относите льной и абсолютн ой           Сортировка таблиц         ой		_				-			
статистическ их функций. Сортировка таблиц		ux u							
их функций.         м)/ПР         льной и абсолютн ой           Сортировка таблиц         ой		статистическ							
таблиц ой осумую.		их функций.				м)/ПР			
таолиц солити									
30   <b>Практическая</b>		таблиц							
	30	Практическая	1	5.05	§ 20-	Урок	ссылки;		

	1	1	1	T	Ι	I	T	
	работа № 14			24	формиров	технолог		
	Построение				ания	ия		
	графиков и				умений и	создания		
	диаграмм.				навыков(	и		
	Использование				урок –			
	логических				практику	редактир		
	функций и				м)/ПР	ования		
					M <i>)</i> /111	диаграмм		
	условной					;		
	функции.							
	Использование					перевод		
	абсолютной					десятичн		
	адресации.					ых чисел		
31	Практическая	1	12.05	§ 20-	Урок	В		
	работа № 15.			24	формиров	двоичную		
	Математическ				ания	двон шую		
	oe				умений и	,		
					-	восьмери		
	моделирование				навыков(	чную и		
	C				урок –	шестнадц		
	использование				практику	атеричну		
	м электронных				м)/ПР			
	таблиц.					Ю		
	Имитационны					системы		
	е модели					счислени		
32	Итоговый тест	1	19.05	§ § 17	Урок	я;		
-	по теме	-		- 24	контроля	перевод в		
	«Табличные			27	И	_		
						двоичную		
	вычисления на				проверки	систему		
	компьютере».				знаний и	счислени		
					умений	я из		
					(контроль	десятичн		
					ная	ой,		
					работа)/И	*		
					T	восьмери		
						чной,		
						шестнадц		
						атерично		
						й систем		
						счислени		
						я;		
						создание		
						структур		
						ы ЭТ и		
						заполнен		
						ие её		
						данными;		
						редактир		
						ование		
						электрон		
						_		
						ной		
						таблицы;		
						использо		
						вание		
						шрифтов		
						ого		
						оформлен		
						ия и		
						других		
<u> </u>	<u> </u>	j	<u> </u>	l .	l .	другил		

					операций форматир ования; запись формул и использо вание в них встроенных функций; создание и редактир ование	
					ование диаграмм	
					ы;	
33- 34	Резерв	2	26.05			

### Календарно-тематическое планирование ИНФОРМАТИКА 9 класс

№ ypo	Тема	Кол-	Дата	Дом. задани	Тип урока/	Плаг	нируемые резулі	ьтаты
ка		часо в	9аб	e	форма проведе ния /Формы контрол	Предметн ые	Метапредмет ные УУД	ОУУН и способы деятельно сти
1	Управление и алгоритмы ( 12ч) Управление и кибернетика. Управление с обратной связью	1	2.09	§ § 1, 2	Урок изучени я нового материа ла (урок –беседа)	Понимают и использу ют понятия объекта управлени	Умение самостоятельн о планировать пути достижения цели, в том числе	действоват ь по инструкци и, алгоритму; составлять алгоритмы
2	Определение и свойства алгоритма. Графический учебный исполнитель	1	7.09	§ § 3, 4	Урок изучени я нового материа ла (с использ ованием презента ции)/Фр онт. контрол ь	я, управляю щего воздейств ия, обратной связи; структура замкнутой и разомкнут ой систем	альтернативные, осознанно выбирать наиболее эффективные способы решения учебных и познавательных задач. Умение оценивать	; анализ и синтез, обобщение и классифик ация, сравнение информаци и; использова ние знаний
3	Практическая работа № 1. Работа с учебным исполнителем	1	14.09	§ 4	Урок формиро вания умений и	управлени я; назначени е алгоритма	правильность выполнения учебной задачи, собственные	в стандартно й и нестандарт ной

		1	1		T	Ι		 
	алгоритмов				навыков	и его	возможности	ситуации;
	«Стрелочка»:				(урок –	определен	ее решения	логичность
	построение				практик	ие;		мышления;
	линейных				ум)/ПР	структура		умение
4	алгоритмов.	1	21.00	e <i>E</i>	X/	основных		работать в
4	Вспомогательны	1	21.09	§ 5	Урок	алгоритми		коллективе
	е алгоритмы и				изучени	ческих		;
	подпрограммы.				я нового	конструкц		сравнение
					материа	ий;		полученны
					ла (с	представл		X
					использ	ение		результато
					ованием	алгоритма		В С
					презента	в виде		учебной
					ции)	блок-		задачей;
					/Фронт.	схемы;		владение
					контрол			компонент
_	п	1	20.00	e 7	Ь			ами
5	Практическая	1	28.09	§ 5	Урок			доказатель
	работа № 2.				формиро			ства; формулиро
	Работа с				вания			вание
	учебным				умений			проблемы
	исполнителем				и навыков			и
	алгоритмов:				(урок –			определен
	использование				практик			ие
	вспомогательны				ум)/ПР			способов
6	<i>х алгоритмов.</i> Циклические	1	5.10	§, 6	Урок			ee
0	алгоритмы	1	3.10	8, 0	изучени			решения;
	алгоритмы				я нового			решения,
					материа			определен
					ла (с			ие проблем
					использ			собственно
					ованием			й учебной
					презента			деятельнос
					ции)			ти и
					/Фронт.			установлен
					контрол			ие их
					ь			причины;
7	Практическая	1	12.10	§ 6	Урок			
	работа № 3.				формиро			
	Работа с				вания			
	циклами.				умений			
					И			
					навыков			
					(урок –			
					практик			
					ум)/ПР			
8	Ветвление и	1	19.10	§ 7	Урок			
	последовательна				изучени			
	я детализация				я нового			
					материа			
					ла (с			
					использ			
					ованием			
					презента			
					ции)			
					/Фронт.			
					контрол			
					Ь			

9	Практическая		2.11	§ 7	Урок			
	работа № 4.				формиро			
	Использование				вания			
	метода				умений			
	последовательн				И			
	ой детализации				навыков			
	,							
	для построения				(урок –			
	алгоритма.				практик			
	Использование				ум)/ПР			
	ветвлений							
10	Практическая		9.11	§ 7	Урок			
	работа № 4.			_	формиро			
	(продолжение)И				вания			
	спользование				умений			
	метода				И			
	последовательн				навыков			
	ой детализации				(урок –			
	для построения				практик			
	алгоритма.				ум)/ПР			
	Использование							
	ветвлений							
11	Зачётное	1	16.11	§ § 1-7	Урок			
	задание по				контрол			
	алгоритмизаци				яи			
	и.				проверк			
	n•				и знаний			
					И			
					умений			
					(контрол			
					ьная			
					работа)/			
					ИТ			
12	Тест по теме	1	23.11		Урок			
	«Управление и				контрол			
	алгоритмы»				яи			
	1				проверк			
					и знаний			
					И			
					умений			
					(контрол			
					ьная			
					работа)/			
					ИТ			
13	Введение в	1	30.11	§ §8, 9	Урок	Понимать	Умение	выполнени
	программирова				изучени	назначени	самостоятель	е действий
	ние (15ч).				я нового	е языков	но	по
	Понятие				материа	программ	планировать	инструкци
	программирован				ла (с	ирования;	пути	и,
	ия. Алгоритмы				использ	алфавит	достижения	алгоритму;
	работы с				ованием	языка	цели, в том	составлени
	величинами:						числе	е
					презента	программ		
	константы,				ции) /Ф	ирования	альтернативн	алгоритмо
	переменные,				/Фронт.	Pascal;	ые, осознанно	В;
	основные типы,				контрол	объекты, с	выбирать	анализ и
	присваивание,				Ь	которыми	наиболее	синтез,
	ввод и вывод					работает	эффективные	обобщение
	данных					программ	способы	И
14	Линейные	1	7.12	§10,	Урок	a	решения	классифик
14	вычислительные	1	,.12	<b>γ10</b> ,	формиро	(констант	учебных и	ация,
					т акалимина	INUNCIANI	і ульопыл И	anna.

	T	ı	1	l	1	T		1
	алгоритмы.				вания	ы,	познавательн	сравнение
					умений	переменн	ых задач.	информаци
					И	ые,	Умение	и;
					навыков	функции,	оценивать	использова
					(урок –	выражени	правильность	ние знаний
					практик	я,	выполнения	В
1.7	D	1	14.10	011	ум)/ПР	операторы	учебной	стандартно
15	Возникновение и	1	14.12	§11	Урок	и т.д.);	задачи,	й и
	назначение языка				изучени	основные	собственные	нестандарт
	Паскаль.				я нового	типы	возможности	ной
	Структура				материа	данных и	ее решения	ситуации;
	программы на				ла (с	операторы		логичность
	языке Паскаль.				использ	языка		мышления;
	Операторы				ованием	Паскаль;		умение
	ввода, вывода,				презента	определен		работать в
	присваивания				ции)	ие		коллективе
					/Фронт.	массива,		,
					контрол	правила		сравнение
1.6	П.,	1	21 12	0 1 1	Ь Vnov	описания		полученны
16	Практическая	1	21.12	§ 11	Урок	массивов, способы		Х
	работа № 5. Работа с				формиро вания	хранения		результато в с
	г иооти с готовыми				умений	и доступа		учебной
	программами на				умснии и	к		задачей;
	языке Паскаль:				навыков	отдельны		владение
	отладка,				(урок –	М		компонент
	выполнение,				практик	элементам		ами
	тестирование.				ум)/ПР	массива;		доказатель
	Разработка				<i>J 1.12)</i> , 2.22	разработк		ства;
	линейных					а и запись		формулиро
	алгоритмов.					на языке		вание
17	Алгоритмы с	1	11.01	§ §12,	Урок	программ		проблемы
	ветвящейся			13	изучени	ирования		И
	структурой.				я нового	Pascal		определен
	Программирован				материа	типовых		ие
	ие ветвлений на				ла (с	алгоритмо		способов
	Паскале				использ	В;		ee
					ованием	владение		решения;
					презента	основным		определен
					ции)	И		ие проблем
					/Фронт.	приемами		собственно
					контрол	работы с		й учебной
					Ь	массивам		деятельнос
18	Практическая	1	18.01	§ 14	Урок	и:		ти и
	работа № 6.				формиро	создание,		установлен
	Программирова				вания	заполнени		ие их
	ние диалога с				умений	e,		причины;
	компьютером.				И	сортировк		
	Разработка				навыков	а массива, вывод		
	программы на				(урок –	элементов		
	языке Паскаль с				практик	массива в		
	использованием				ум)/ПР	требуемо		
	операторов ввода, вывода,					м виде;		
						211,70,		
	присваивания и простых							
	ветвлений.							
19	Практическая	1	25.01	§ §13,	Урок	1		
17	работа № 7.	1	25.01	§ §15,   14	формиро			
	риооти лу /.	<u> </u>		17	формиро			j

	Логические				вания
	операции на				умений
	Паскале				И
	Разработка				навыков
	программы на				(урок –
	языке Паскаль с				практик
	использованием				ум)/ПР
	оператора				
	ветвления и				
	логических				
	операций				
20	Программирован	1	1.02	§15	Урок
	ие циклов.				изучени
	Алгоритм				я нового
	Евклида				материа
	Практическая				ла (с
	работа № 8.				использ
	Разработка				ованием
	программ с				презента
	использованием				ции)
	цикла с				/Фронт.
	предусловием				контрол
	пресусловием				Ь
21	Таблицы и	1	8.02	§ §17,	Урок
21	массивы.	1	0.02	18	формиро
	Массивы в			10	
	Паскале.				вания
					умений
	Практическая				И
	работа № 9.				навыков
	Разработка				(урок –
	программ				практик
	обработки				ум)/ПР
	одномерных				
	массивов				
22	Практическая	1	15.02	§ 19	Урок
	работа № 10.				формиро
	Понятие				вания
	случайного				умений
	числа. Датчик				И
	случайных чисел				навыков
	в Паскале.				(урок –
	Поиск чисел в				практик
	массиве				ум)/ПР
23	Поиск	1	22.02	§ 20§	Урок
-	наибольшего и	_		21	формиро
	наименьшего				вания
	элементов				умений
	массива				умснии и
	Сортировка				навыков
	массива Практичаекая				(урок –
	Практическая				практик
	paбoma № 11.				ум)/ПР
	Разработка				
	программы				
	поиска числа в				
	случайно				
	сформированно				
	м массиве				
24	Тест по теме	1	1.03	§ § 8-	Урок

	иП		T	21				1
	«Программное			21	контрол			
	управление				ЯИ			
	работой				проверк			
	компьютера».				и знаний			
					И			
					умений			
					(контрол			
					ьная			
					работа)/			
			1-0-		ИТ			
25	<u>Информационн</u>	1	15.03	§ §22-	Урок	умение	Умения	умение
	ые технологии и			24	изучени	различать	определять	применять
	общество (4ч)				я нового	лицензион	понятия,	коммуника
	Предыстория				материа	ные,	создавать	ционные
	информатики.				ла (с	условно	обобщения,	технологии
	История ЭВМ.				исполь3	бесплатны	устанавливать	в своей
	История				ованием	е и	аналогии,	повседневн
	программного				презента	бесплатны	классифициро	ой
	обеспечения и ИКТ.				ции)	е	вать,	деятельнос
	YIK I .				/Фронт.	программ	устанавливать	ти;
					контрол	ы;	прчинно-	
26	Hudonyovy	1	5.04	8 825	Ь Vnor	умение	следственные	
20	Информационны	1	3.04	§ §25- 27	Урок	определят	связи, строить	
	е ресурсы			21	изучени	Ь	логическое	
	современного				я нового	основные	рассуждение,	
	общества.				материа	компонен	умозаключен	
	Проблемы				ла (с	ты информац	ие	
	формирования				использ	информац	(индуктивно,	
	информационног о общества.				ованием		дедуктивное и	
	Информационна				презента ции)	культуры	по аналогии) и делать	
	я безопасность.				дии) /Фронт.	человека;	и делать выводы	
	A OCSOIIACHOCIB.				контрол		Умение	
					Ь		создавать,	
27	Тест по теме	1	12.04	§ 22-	Урок		применять и	
21	«Информацион	1	12.01	27	контрол		преобразовыв	
	ные технологии			21	яи		ать знаки и	
	и общество»				проверк		символы,	
	и оощество//				и знаний		модели и	
					И		схемы для	
					умений		решения	
					(контрол		учебных и	
					ьная		познавательн	
					работа)/		ых задач.	
					ИТ			
28	Подготовка к	1	19.04					
	итоговому							
	тестированию по							
	курсу 7 - 9 кл							
29	Итоговое	1	26.04					
	тестирование по							
	курсу 7-9 класса							<u> </u>
	Повторение							
30-	Алгоритмизация	2	3.05					
31		_	10.05					
32-		2	17.05					
33	Программирован		24.05					<u> </u>
			_					

	ие				
34	Резерв	1			

#### Критерии и нормы оценки знаний, умений и навыков обучающихся.

Контроль предполагает выявление уровня освоения учебного материала при изучении, как отдельных разделов, так и всего курса информатики и информационных технологий в целом.

Текущий контроль усвоения материала осуществляется путем устного/письменного опроса. Периодически знания и умения по пройденным темам проверяются письменными контрольными или тестовых заданиями.

#### При выполнении практической работы:

Содержание и объем материала, подлежащего проверке в контрольной работе, определяется программой. При проверке усвоения материала выявляется полнота, прочность усвоения учащимися теории и умение применять ее на практике в знакомых и незнакомых ситуациях.

Отметка зависит также от наличия и характера погрешностей, допущенных учащимися.

- грубая ошибка полностью искажено смысловое значение понятия, определения;
  - погрешность отражает неточные формулировки, свидетельствующие о нечетком представлении рассматриваемого объекта;
  - *недочет* неправильное представление об объекте, не влияющего кардинально на знания определенные программой обучения;
  - *мелкие погрешности* неточности в устной и письменной речи, не искажающие смысла ответа или решения, случайные описки и т.п.

Эталоном, относительно которого оцениваются знания учащихся, является обязательный минимум содержания информатики и информационных технологий. Требовать от учащихся определения, которые не входят в школьный курс информатики — это, значит, навлекать на себя проблемы связанные нарушением прав учащегося («Закон об образовании»).

Исходя из норм (пятибалльной системы), заложенных во всех предметных областях выставляете отметка:

- «5» ставится при выполнении всех заданий полностью или при наличии 1-2 мелких погрешностей;
- «4» ставится при наличии 1-2 недочетов или одной ошибки:
- «3» ставится при выполнении 2/3 от объема предложенных заданий;
- «2» ставится, если допущены существенные ошибки, показавшие, что учащийся не владеет обязательными умениями поданной теме в полной мере (незнание основного программного материала):
- «1» отказ от выполнения учебных обязанностей.

<u>Устный опрос</u> осуществляется на каждом уроке (эвристическая беседа, опрос). Задачей устного опроса является не столько оценивание знаний учащихся, сколько определение проблемных мест в усвоении учебного материала и фиксирование внимания учеников на сложных понятиях, явлениях, процессе.

#### Оценка устных ответов учащихся

Ответ оценивается отметкой «5», если ученик:

- полно раскрыл содержание материала в объеме, предусмотренном программой;

- изложил материал грамотным языком в определенной логической последовательности, точно используя терминологию информатики как учебной дисциплины;
- правильно выполнил рисунки, схемы, сопутствующие ответу;
- показал умение иллюстрировать теоретические положения конкретными примерами;
- продемонстрировал усвоение ранее изученных сопутствующих вопросов, сформированность и устойчивость используемых при ответе умений и навыков;
- отвечал самостоятельно без наводящих вопросов учителя.

Возможны одна – две неточности при освещении второстепенных вопросов или в выкладках, которые ученик легко исправил по замечанию учителя.

*Ответ оценивается отметкой «4»,*. если ответ удовлетворяет в основном требованиям на отметку «5», но при этом имеет один из недостатков:

- допущены один-два недочета при освещении основного содержания ответа, исправленные по замечанию учителя:
- допущены ошибка или более двух недочетов при освещении второстепенных вопросов или в выкладках, легко исправленные по замечанию учителя.

Отметка «3» ставится в следующих случаях:

- неполно или непоследовательно раскрыто содержание материала, но показано общее понимание вопроса и продемонстрированы умения, достаточные для дальнейшего усвоения программного материала определенные настоящей программой;

Отметка «2» ставится в следующих случаях:

- не раскрыто основное содержание учебного материала;
- обнаружено незнание или неполное понимание учеником большей или наиболее важной части учебного материала;
- допущены ошибки в определении понятий, при использовании специальной терминологии, в рисунках, схемах, в выкладках, которые не исправлены после нескольких наводящих вопросов учителя.

### Темы проектных работ

#### 8 класс

- Облачные технологии.
- Кодирование информации.
- Влияние ПК на здоровье человека.
- История развития вычислительной техники.
- Компьютерная анимация.

#### 9 класс

- Алгоритмы в нашей жизни
- Алгоритм изготовления орнамента.
- Программирование решения уравнений.
- Графика в PascalABCNET
- Создание тематического сайта

### Приложение к программе

8 класс		
Тест по теме: Передача и	нформации в ко	омпьютерных сетях. Моделирование.
	В	ариант 1
1. Программно-аппаратн	ый комплекс, о	беспечивающий автоматизированный обмен
данными между компью	герами по канал	іам связи
		ами в компьютерных сетях;
В) Обмен информацией;	Г) Электронная	почта
		аться данными друг с другом и эффективно
использовать ресурсы об	ъединенных в с	еть компьютеров
А) Региональная сеть;	Б) Локал	ьная сеть
В) Глобальная сет;	Г) Корпоративн	ая сеть.
3. Какая сеть называется	корпоративной	Í
А) Сеть в пределах одного	региона;	
Б) Сеть в пределах одной с	рганизации.	
В) Сеть, в которой один ко	мпьютер-сервер	, прочие –рабочие станции
Г) Локальная сеть, где все	компьютеры рав	ноправны
4. Именованный «разделя	», отведенный д	ля конкретного пользователя на почтовом
сервере, принимающем и	і обрабатываюц	цем поступающую почту
А) Электронная почта;		
В) Почтовый адрес;	Г) Почтовый яш	цик
5. Как называется служба	а распространен	ия файлов
А) файловые архивы;	Б) Usene	t;
В) электронная почта;	Г) телекс	онференция
6. Что поддерживает сам	ую высококачес	твенную связь
А) радиосвязь;		Б) спутниковые радиоканалы
В) оптоволоконные каналы	ы цифровой связі	и Г) модем
7. Какая программа подг	отавливает запј	рос пользователя, передает его по сети, а затем
принимает ответ		
А) клиент - программа	,	о-программа
В) технология «клиент-сеј	рвер» Г) модем	
	Web- страниц, с	связанных тематически образуют
A) Web- страницу	Б) Web - сервер	
В) Web – сайт	Γ) Web –	1 7 1
9. Самый быстрый спосо		мации в Интернете
А) указание адреса страни		
Б) передвижение по гипере		
В) обращение к поисковом		
Г) использование Яндекса		
10. Запишите реш	anna zadann	
<del>-</del>		но 3000 Кбайт информации. Определить
скорость передачи инфор		
скорость передали инфор	мации, Отвег э	minimite D Roami Jeen.
		но передать по телефонной линии за 0,5 минут
при скорости 800 бит		
А) 400 байт;		Б) 3000 байт;
В) 24000 бай	IT;	Г) 400 бит.

**12.** Выберите правильный адрес электронной почты: A)viktor@ru

- Б) viktor@km.ru
- B)www. viktor.ru
- Γ) @viktor.ru

# 13. Задан адрес электронной почты в сети Internet: user\_name@int.glasnet.ruКаково имя владельца электронного адреса?

- A)Int.glasnet.ru;
- Б)User\_name;
- B)Glasnet.ru;
- $\Gamma$ ) Ru.

#### 14. Браузеры являются:

- А)серверами Интернета,
- Б)средством создания Web страниц,
- В) средством просмотра Web страниц

#### 15. Выберите верное утверждение:

- А. Один объект может иметь только одну модель
- Б. Разные объекты не могут описываться одной моделью
- В. Электрическая схема это модель электрической цепи
- Г. Модель полностью повторяет изучаемый объект

#### 16. Выберите неверное утверждение:

- А. Натурные модели объекты, воспроизводящие внешний вид объекта
- Б. Информационные модели описывают объект-оригинал на одном из языков
- В. Динамические модели отражают процессы изменения объектов во времени
- Г. За основу классификации моделей берут только предметную область
- 17. Какие признаки объекта должны быть отражены в информационной модели ученика, позволяющей получать следующие сведения: возраст учеников, увлекающихся плаванием; количество девочек, занимающихся танцами; фамилии и имена учеников старше 14 лет?
- А. имя, фамилия, увлечение
- Б. имя, фамилия, пол, пение, плавание, возраст
- В. имя, увлечение, пол, возраст
- Г. имя, фамилия, пол, увлечение, возраст

# 18. Выберите элемент информационной модели учащегося, существенный для выставления ему оценки за контрольную работу по информатике:

- А. наличие домашнего компьютера
- Б. количество правильно выполненных заданий
- В. время, затраченное на выполнение контрольной работы
- Г. средний балл за предшествующие уроки информатики

#### 19. Замена реального объекта его формальным описанием — это:

- А. анализ
- Б. моделирование
- В. формализация
- Г. алгоритмизация

#### 20. Выберите математическую модель:

- А. рисунок
- Б. схема
- В. таблица
- Г. формула

21. Опи	сания предметов,	ситуаций, соб	ытий, про	цессов на о	естественных	языках —
TO:						

- А. словесные модели
- Б. логические модели
- В. геометрические модели
- Г. алгебраические модели

# 22. Модели, реализованные с помощью систем программирования, электронных таблиц, специализированных математических пакетов и программных средств для моделирования, называются:

- А. математическими моделями
- Б. компьютерными моделями
- В. имитационными моделями
- Г. экономическими моделями

#### 23. Графической моделью иерархической системы является:

- А. цепь
- Б. сеть
- В. генеалогическое древо
- Г. схема

### 24. Расписание движения электропоездов может рассматриваться как пример:

- А. табличной модели
- Б. графической модели
- В. имитационной модели
- Г. натурной модели

# 25. Какая тройка понятий находится в отношении «объект — натурная модель — информационная модель»?

- А. человек анатомический скелет манекен
- Б. человек медицинская карта фотография
- В. автомобиль рекламный буклет автомобиля атлас автомобильных дорог
- Г. автомобиль игрушечный автомобиль техническое описание автомобиля

#### 26. Могут ли разные объекты описываться одной и той моделью?

- А. да
- Б. нет
- В. иногда
- Г. в отдельных случаях

## 27. Объект, который используется в качестве заместителя другого объекта с определенной целью, называется ...

- А. моделью
- Б. копией
- В. предметом
- Г. оригиналом

#### 28. Модель, по сравнению с объектом оригиналом, содержит ...

- А. меньше информации
- Б. столько же информации
- В. больше информации
- Г. подробную информацию

### Контрольная работа по темам «Хранение и обработка информации в базах данных» в 8 классе. Вариант – 1.

#### 1. Базы данных — это:

- А) информационные структуры, хранящиеся во внешней памяти;
- В) программные средства, позволяющие организовывать информацию в виде таблиц;
- С) программные средства, обрабатывающие табличные данные;
- D) программные средства, осуществляющие поиск информации.

#### 2. Реляционная база данных задана таблицей:

	Ф.И.О	Пол	Возрас	Клуб	Спорт
			T		
1	Панько Л.П.	жен	22	Спарта	футбол
				К	
2	Арбузов	муж	20	Динамо	лыжи
	A.A.				
3	Жиганова	жен	19	Ротор	футбол
	П.Н.				
4	Иванов О.Г.	муж	21	Звезда	лыжи
5	Седова О.Л.	жен	18	Спарта	биатло
				К	Н
6	Багаева СИ.	жен	23	Звезда	лыжи

Какие записи будут выбраны по условию: Спорт= "лыжи" И Пол= "жен" ИЛИ Возраст<20? A) 2, 3, 4, 5, 6; B) 3, 5, 6; C) 1, 3, 5, 6; D) 2, 3, 5, 6; E) таких записей нет.

#### 3. Реляционная БЛ задана таблицей:

Название	Категори	Кинотеат	Начало сеанса	
	Я	p		
Буратино	х/ф	Рубин	14	
Кортик	х/ф	Искра	12	
Винни-Пух	м/ф	Экран	9	
Дюймовочка	и м/ф	Россия	10	
Буратино	х/ф	Искра	14	
Ну, погоди	м/ф	Экран	14	
Два капитан	а х/ф	Россия	16	

Выбрать первичный ключ для таблицы (допуская, что в кинотеатре один зал):

- А) Название+Кинотеатр;
- В) Кинотеатр+Начало сеанса:
- С) Название+Начало сеанса;
- D) Кинотеатр;
- Е) Начало сеанса.

#### 4. Структура реляционной базы данных изменяется при:

- А) удалении любой записи;
- В) удалении любого поля;
- С) изменении любой записи;
- D) добавлении записи;
- Е) удалении всех записей.

#### 5. Реляционная база данных задана таблицей. Записи в таблице пронумерованы.

	Код дистанции	Код соревнований	Дата	Время				
				спортсмена (с)				
1	101	Д02	11.12.2004	56,6				
2	104	Д01	12.10.2005	37				
3	102	Д02	11.12.2005	56,1				
4	103	Д05	11.12.2005	242,8				

5	101	Д04	13.01.2005	181,1
6	102	Д01	12.10.2005	35,45

Сформулировать условие поиска, дающее сведения о спортсменах, принимавших участие в соревнованиях на дистанциях с кодами Д01 и Д03 не позднее 10.12.2004.

6. Дана однотабличная база данных «Автомобилисты»:

•	Amm odnormon man onon Ammen (# 12 1 om oon onon the first						
	Владелец	Модель	Номер	Дата регистрации			
1	Левченко	Волга	И537ИГ-	15.08.2001			
	H.		59				
2	Сидоров	Жигули	Ф131ФП-	14.02.2000			
	A.		59				
3	Горохов	Форд	Б171БП-59	27.10.2000			
	И.						
4	Федоров	Волга	И138ИП-	20.05.2001			
	К.		59				
5	Сидоров	Жигули	И321ИП-	27.10.2000			
	A.		59				

Отсортировать таблицу в порядке возрастания по двум полям: Модель+Номер.

A) 1; 4; 2; 5; 3; ; B) 3; 4; 5; 1; 2; C) 4; 1; 5; 2; 3 D) 3; 5; 2; 4; 1; E) 2; 1; 5; 4; 3.

#### 7. Полем реляционной БД является:

А) строка таблицы; В) корень дерева; С) дерево; D) столбец таблицы; Е) ветви дерева.

## 8. Что может служить источником данных при построении запроса (в СУБД Access): (1) таблица, (2) запрос, (3) форма, (4) отчет?

A) 1, 2; B) только 1; C) только 2; D) 3; E) 4.

#### Вариант – 2.

#### 1.В реляционной БД информация организована в виде:

- A) сети;
- В) иерархической структуры;
- С) файла;
- D) дерева;
- Е) связанных прямоугольных таблиц.
- 2. БД содержит информацию об учениках школы: фамилия, класс, балл за тест, балл за практическое задание, общее количество баллов. Какого типа должно быть поле «Общее количество баллов»?
- А) текстовое; С) числовое; Е) любого типа.
- В) логическое; D) «дата/время»;
- 3. Реляционная база данных задана таблицей:

	Ф.И.О	Пол	Возрас	Клуб	Спорт
			T		
1	Панько Л.П.	жен	22	Спарта	футбол
				К	
2	Арбузов А.А.	муж	20	Динамо	лыжи
3	Жиганова	жен	19	Ротор	футбол
	П.Н.				
4	Иванов О.Г.	муж	21	Звезда	лыжи
5	Седова О.Л.	жен	18	Спарта	биатло
				К	Н
6	Багаева СИ.	жен	23	Звезда	лыжи

Какие записи будут выбраны по условию: (Клуб= "Спартак" И Клуб= "Ротор") И НЕ (Пол="жен")

- A) 3, 5; D) 2, 4;
- В) 1, 3, 5; Е) таких записей нет.
- C) 2, 3, 4, 5;

# 4. БД содержит информацию о собаках из клуба собаководства: кличка, порода, дата рождения, пол, количество медалей. Какого типа должны быть поля?

- А) текстовое, текстовое, числовое, текстовое, числовое;
- В) текстовое, текстовое, дата/время, текстовое, числовое;
- С) текстовое, текстовое, дата/время, логическое, числовое;
- D) текстовое, текстовое, числовое, логическое, числовое;
- Е) текстовое, текстовое, дата/время, логическое, текстовое.

#### 5. Реляционная БД задана таблицей:

	Название	Категори	Кинотеат	Начало сеанса
		Я	p	
1	Буратино	х/ф	Рубин	14
2	Кортик	х/ф	Искра	12
3	Винни-Пух	м/ф	Экран	9
4	Дюймовочка	м/ф	Россия	10
5	Буратино	х/ф	Искра	14
5	Ну, погоди	м/ф	Экран	14
7	Два капитана	х/ф	Россия	16

В каком порядке будут идти записи, если их отсортировать по двум ключам:

Название+Кинотеатр в порядке возрастания?

- A) 1, 5, 3, 4, 7, 2, 6;
- D) 6, 2, 7, 4, 3, 1, 5;
- B) 5, 1, 3, 7, 4, 2, 6;
- E) 2, 5, 4, 7, 1, 3, 6.
- C) 6, 2, 4, 7, 3, 1, 5;

# 6. Какие характеристики объекта «Склад» должны быть отражены в структуре реляционной базы данных, если необходимо получить следующую информацию:

- наименование и количество товара с истекшим сроком хранения (дата окончания срока хранения превысила текущую дату);
- наименование товара с ценой менее 70 руб.:
- наименование всех товаров на общую сумму более 2 000 руб.?

Построенная модель не должна содержать избыточную информацию.

- А) наименование, количество, цена, дата окончания срока хранения, общая сумма;
- В) наименование, количество, цена, дата окончания срока хранения, текущая дата, общая сумма;
- С) наименование, количество, цена, дата окончания срока хранения;
- D) наименование, количество, цена, дата окончания срока хранения, текущая дата;
- Е) наименование, количество, цена, текущая дата, общая сумма.

#### 7. Дана однотабличная база данных «Автомобилисты»:

	Владелец	Модель	Номер	Дата регистрации
1	Левченко	Волга	И537ИГь5	15.08.2001
	H.		9	
2	Сидоров	Жигули	Ф131ФП-	14.02.2000
	A.		59	
3	Горохов	Форд	Б171БП-59	27.10.2000
	И.			
4	Федоров	Волга	И138ИП-	20.05.2001
	К.		59	
5	Сидоров	Жигули	И321ИП-	27.10.2000
	A.		59	

Какие записи будут удовлетворять условию отбора: Дата регистрации>13.02.2000 и Дата регистрации<28.10.2000

A) 4; B) 2; 3; 5; C) 1; 4; D) 1; E) таких записей нет.

### 8. Одним из основных типов информационных структур является:

А) логическая; В) база данных; С) строковая; D) дерево; Е) числовая.

#### Контрольный тест по теме: «Электронные таблицы» І вариант

- 1. Электронная таблица это:
- 1) устройство персонального компьютера, управляющее его ресурсами в процессе обработки данных в табличной форме;
- 2) прикладная программа, предназначенная для обработки структурированных в виде таблицы данных;
- 3) системная программа, управляющая ресурсами персонального компьютера при обработке таблиц;
- 4) прикладная программа для обработки кодовых таблиц
- 2. В электронной таблице при перемещении или копировании формул относительные ссылки:
- 1) преобразуются независимо от нового положения формулы;
- 2) преобразуются в зависимости от нового положения формулы;
- 3) преобразуются в зависимости от наличия конкретных функций в формулах;
- 4) не изменяются

3. Выделен блок ячеек от С3 до С9:
Сколько всего выделено ячеек?
4. В каком из указанных диапазонов содержится ровно 15 ячеек электронной таблицы: 1) A1: F4; 2) F7: H11; 3) I2: K5; 4) D8: F9;
5. Среди приведенных записей отыщите формулу для электронной таблицы.
1) D5C8-A3B2;

4) =D5\*C8-A3\*B2.

3) D5\*C8-A3\*B2;

2) A1 = D5\*C8-A3\*B2;

6. В ячейку F13 ввели формулу =F12 / B4. Затем эту формулу распространили вниз. Какая формула содержится в ячейке F15?

Ответ:		

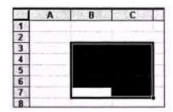
7. Предназначение диаграмм:

8. Запись формулы в математическом виде выглядит так $5x + 6x^2 + \frac{3x}{5}$ . Записать о	формулу для
ЭТ, если значение х находится в ячейке А1	

II вариант

1. Назначение MS Excel:

2. Рассмотрите рисунок и ответьте на вопросы:



Сколько ячеек выделено

- 3. В электронной таблице при перемещении или копировании формул абсолютные ссылки:
- 1) преобразуются независимо от нового положения формулы;
- 2) преобразуются в зависимости от нового положения формулы;
- 3) преобразуются в зависимости от наличия конкретных функций в формулах;
- 4) не изменяются
- 4. Среди приведенных записей отыщите формулу для электронной таблицы.
- 1) B9C1 S3G1;
- 2) L5 = D5/C8 A3\*C3;
- 3) F7 \* C8 C4 \* L2;
- 4) = D5 \*C8 A3/C2.
- 5. Сколько ячеек содержит диапазон D4 : E5 в электронной таблице:
- 1) 4; 2) 8; 3) 9; 4) 10.

Ответ:

6. В ячейку В15 ввели формулу = $(C6 - D$6)*E$6$ . Затем эту формулу распространили вниз. Какая формула содержится в ячейке В18?
Ответ:
7. Предназначение диаграмм:
1. Запись формулы в математическом виде выглядит так $3x^2+6x-\frac{x}{3}$ . Записать формулу для ЭТ, если значение $x$ находится в ячейке A1
9 класс
Тест по теме: Передача информации в компьютерных сетях. Вариант 1
Бариант 1 1. Программно-аппаратный комплекс, обеспечивающий автоматизированный обмен
данными между компьютерами по каналам связи
А) Компьютерная сеть; Б) Обмен письмами в компьютерных сетях;
В) Обмен информацией; Г) Электронная почта
2. Какая сеть позволяет быстро обмениваться данными друг с другом и эффективно
использовать ресурсы объединенных в сеть компьютеров
А) Региональная сеть; Б) Локальная сеть
В) Глобальная сет; Г) Корпоративная сеть.
3. Какая сеть называется корпоративной
А) Сеть в пределах одного региона;
<ul><li>Б) Сеть в пределах одной организации.</li><li>В) Сеть, в которой один компьютер-сервер, прочие –рабочие станции</li></ul>
Г) Локальная сеть, где все компьютеры равноправны
4. Именованный «раздел», отведенный для конкретного пользователя на почтовом
сервере, принимающем и обрабатывающем поступающую почту
А) Электронная почта; Б) Электронная передача;
В) Почтовый адрес; Г) Почтовый ящик
5. Как называется служба распространения файлов
A) файловые архивы; Б) Usenet;
В) электронная почта; Г) телеконференция
6. Что поддерживает самую высококачественную связь
<ul><li>A) радиосвязь;</li><li>B) оптоволоконные каналы цифровой связи</li><li>Б) спутниковые радиоканалы</li><li>Γ) модем</li></ul>
7. Какая программа подготавливает запрос пользователя, передает его по сети, а затем
принимает ответ

- А) клиент программа Б) сервер-программа В) технология «клиент-сервер» Г) модем 8. Некоторое количество Web- страниц, связанных тематически образуют A) Web- страницу Б) Web - сервер B) Web – сайт  $\Gamma$ ) Web – браузер 9. Самый быстрый способ поиска информации в Интернете А) указание адреса страницы
- Б) передвижение по гиперссылкам
- В) обращение к поисковому серверу
- Г) использование Яндекса

#### 12. Запишите решение задачи.

По каналу связи за 1/3 часа было передано 3000 Кбайт информации. Определить скорость передачи информации. Ответ запишите в Кбайт\сек.

13. Какое количество информации можно передать по телефонной линии за 0,5 минут при скорости 800 бит/с?

А) 400 байт;

Б) 3000 байт;

В) 24000 байт;

Г) 400 бит.

### 12. Выберите правильный адрес электронной почты:

A)viktor@ru

Б) viktor@km.ru

B)www. viktor.ru

Γ) @viktor.ru

13. Задан адрес электронной почты в сети Internet: user\_name@int.glasnet.ruКаково имя владельца электронного адреса?

A)Int.glasnet.ru;

Б)User name;

B)Glasnet.ru;

 $\Gamma$ ) Ru.

#### 14. Браузеры являются:

А)серверами Интернета,

Б)средством создания Web – страниц,

В) средством просмотра Web – страниц

#### Тест по теме «Моделирование»

#### 1. Выберите верное утверждение:

- Д. Один объект может иметь только одну модель
- Е. Разные объекты не могут описываться одной моделью
- Ж. Электрическая схема это модель электрической цепи
- 3. Модель полностью повторяет изучаемый объект
- 2. Выберите неверное утверждение:
  - Д. Натурные модели объекты, воспроизводящие внешний вид объекта
  - Е. Информационные модели описывают объект-оригинал на одном из языков
  - Ж. Динамические модели отражают процессы изменения объектов во времени
  - 3. За основу классификации моделей берут только предметную область
- 3. Какие признаки объекта должны быть отражены в информационной модели ученика, позволяющей получать следующие сведения: возраст учеников,

### увлекающихся плаванием; количество девочек, занимающихся танцами; фамилии и имена учеников старше 14 лет?

- Д. имя, фамилия, увлечение
- Е. имя, фамилия, пол, пение, плавание, возраст
- Ж. имя, увлечение, пол, возраст
- 3. имя, фамилия, пол, увлечение, возраст

### 4. Выберите элемент информационной модели учащегося, существенный для выставления ему оценки за контрольную работу по информатике:

- Д. наличие домашнего компьютера
- Е. количество правильно выполненных заданий
- Ж. время, затраченное на выполнение контрольной работы
- 3. средний балл за предшествующие уроки информатики

#### 5. Замена реального объекта его формальным описанием — это:

- Д. анализ
- Е. моделирование
- Ж. формализация
- 3. алгоритмизация

#### 6.Выберите математическую модель:

- Д. рисунок
- Е. схема
- Ж. таблица
- 3. формула

#### 7.Описания предметов, ситуаций, событий, процессов на естественных языках — это:

- Д. словесные модели
- Е. логические модели
- Ж. геометрические модели
- 3. алгебраические модели

# 8. Модели, реализованные с помощью систем программирования, электронных таблиц, специализированных математических пакетов и программных средств для моделирования, называются:

- Д. математическими моделями
- Е. компьютерными моделями
- Ж. имитационными моделями
- 3. экономическими моделями

#### 9.Графической моделью иерархической системы является:

- Д. цепь
- Е. сеть
- Ж. генеалогическое древо
- 3. схема

#### 10. Расписание движения электропоездов может рассматриваться как пример:

- Д. табличной модели
- Е. графической модели
- Ж. имитационной модели
- 3. натурной модели

### 11. Какая тройка понятий находится в отношении «объект — натурная модель — информационная модель»?

- Д. человек анатомический скелет манекен
- Е. человек медицинская карта фотография
- Ж. автомобиль рекламный буклет автомобиля атлас автомобильных дорог
- 3. автомобиль игрушечный автомобиль техническое описание автомобиля

#### 14. Могут ли разные объекты описываться одной и той моделью?

- Д. да
- Е. нет
- Ж. иногда
- 3. в отдельных случаях

### 15. Объект, который используется в качестве заместителя другого объекта с определенной целью, называется ...

- Д. моделью
- Е. копией
- Ж. предметом
- 3. оригиналом

#### 14. Модель, по сравнению с объектом оригиналом, содержит ...

- Д. меньше информации
- Е. столько же информации
- Ж. больше информации
- 3. подробную информацию

### Контрольная работа по темам «Хранение и обработка информации в базах данных» в 9 классе. Вариант – 1.

#### 1. Базы данных — это:

- А) информационные структуры, хранящиеся во внешней памяти;
- В) программные средства, позволяющие организовывать информацию в виде таблиц;
- С) программные средства, обрабатывающие табличные данные;
- D) программные средства, осуществляющие поиск информации.

#### 2. Реляционная база данных задана таблицей:

	Ф.И.О	Пол	Возрас	Клуб	Спорт
			Т		
1	Панько Л.П.	жен	22	Спарта	футбол
				к	
2	Арбузов	муж	20	Динамо	лыжи
	A.A.				
3	Жиганова	жен	19	Ротор	футбол
	П.Н.				
4	Иванов О.Г.	муж	21	Звезда	лыжи
5	Седова О.Л.	жен	18	Спарта	биатло
				к	Н
6	Багаева СИ.	жен	23	Звезда	лыжи

Какие записи будут выбраны по условию: Спорт= "лыжи" И Пол= "жен" ИЛИ Возраст<20? A) 2, 3, 4, 5, 6; B) 3, 5, 6; C) 1, 3, 5, 6; D) 2, 3, 5, 6; E) таких записей нет.

#### 3. Реляционная БД задана таблицей:

	Название	Категори	Кинотеат	Начало сеанса
		Я	p	
1	Буратино	х/ф	Рубин	14
2	Кортик	х/ф	Искра	12
3	Винни-Пух	м/ф	Экран	9

4	Дюймовочка	м/ф	Россия	10
5	Буратино	х/ф	Искра	14
6	Ну, погоди	м/ф	Экран	14
7	Два капитана	х/ф	Россия	16

Выбрать первичный ключ для таблицы (допуская, что в кинотеатре один зал):

- А) Название+Кинотеатр;
- В) Кинотеатр+Начало сеанса;
- С) Название+Начало сеанса;
- D) Кинотеатр;
- Е) Начало сеанса.

#### 4. Структура реляционной базы данных изменяется при:

- А) удалении любой записи;
- В) удалении любого поля;
- С) изменении любой записи;
- D) добавлении записи;
- Е) удалении всех записей.

#### 5. Реляционная база данных задана таблицей. Записи в таблице пронумерованы.

	Код дистанции Код соревнований		Дата	Время
				спортсмена (с)
1	101	Д02	11.12.2004	56,6
2	104	Д01	12.10.2005	37
3	102	Д02	11.12.2005	56,1
4	103	Д05	11.12.2005	242,8
5	101	Д04	13.01.2005	181,1
6	102	Д01	12.10.2005	35,45

Сформулировать условие поиска, дающее сведения о спортсменах, принимавших участие в соревнованиях на дистанциях с кодами Д01 и Д03 не позднее 10.12.2004.

#### 6. Дана однотабличная база данных «Автомобилисты»:

	Владелец	Модель	Номер	Дата регистрации
1	Левченко	Волга	И537ИГ-	15.08.2001
	H.		59	
2	Сидоров	Жигули	Ф131ФП-	14.02.2000
	A.		59	
3	Горохов	Форд	Б171БП-59	27.10.2000
	И.			
4	Федоров	Волга	И138ИП-	20.05.2001
	К.		59	
5	Сидоров	Жигули	И321ИП-	27.10.2000
	A.		59	

Отсортировать таблицу в порядке возрастания по двум полям: Модель+Номер.

A) 1; 4; 2; 5; 3; ; B) 3; 4; 5; 1; 2; C) 4; 1; 5; 2; 3 D) 3; 5; 2; 4; 1; E) 2; 1; 5; 4; 3.

#### 7. Полем реляционной БД является:

А) строка таблицы; В) корень дерева; С) дерево; D) столбец таблицы; Е) ветви дерева.

# 8. Что может служить источником данных при построении запроса (в СУБД Access): (1) таблица, (2) запрос, (3) форма, (4) отчет?

A) 1, 2; B) только 1; C) только 2; D) 3; E) 4.

#### **Вариант** – 2.

#### 1.В реляционной БД информация организована в виде:

- А) сети;
- В) иерархической структуры;
- С) файла;
- D) дерева;
- Е) связанных прямоугольных таблиц.
- 2. БД содержит информацию об учениках школы: фамилия, класс, балл за тест, балл за практическое задание, общее количество баллов. Какого типа должно быть поле «Общее количество баллов»?
- А) текстовое; С) числовое; Е) любого типа.
- В) логическое; D) «дата/время»;
- 3. Реляционная база данных задана таблицей:

	Ф.И.О	Пол	Возрас	Клуб	Спорт
			T		
1	Панько Л.П.	жен	22	Спарта	футбол
				К	
2	Арбузов А.А.	муж	20	Динамо	лыжи
3	Жиганова	жен	19	Ротор	футбол
	П.Н.				
4	Иванов О.Г.	муж	21	Звезда	лыжи
5	Седова О.Л.	жен	18	Спарта	биатло
				К	Н
6	Багаева СИ.	жен	23	Звезда	лыжи

Какие записи будут выбраны по условию: (Клуб= "Спартак" И Клуб= "Ротор") И НЕ (Пол="жен")

- A) 3, 5; D) 2, 4;
- В) 1, 3, 5; Е) таких записей нет.
- C) 2, 3, 4, 5;
- 4. БД содержит информацию о собаках из клуба собаководства: кличка, порода, дата рождения, пол, количество медалей. Какого типа должны быть поля?
- А) текстовое, текстовое, числовое, текстовое, числовое;
- В) текстовое, текстовое, дата/время, текстовое, числовое;
- С) текстовое, текстовое, дата/время, логическое, числовое;
- D) текстовое, текстовое, числовое, логическое, числовое;
- Е) текстовое, текстовое, дата/время, логическое, текстовое.
- 5. Реляционная БД задана таблицей:

	Название	Категори	Кинотеат	Начало сеанса
		Я	p	
1	Буратино	х/ф	Рубин	14
2	Кортик	х/ф	Искра	12
3	Винни-Пух	м/ф	Экран	9
4	Дюймовочка	м/ф	Россия	10
5	Буратино	х/ф	Искра	14
6	Ну, погоди	м/ф	Экран	14
7	Два капитана	х/ф	Россия	16

В каком порядке будут идти записи, если их отсортировать по двум ключам:

Название+Кинотеатр в порядке возрастания?

- A) 1, 5, 3, 4, 7, 2, 6;
- D) 6, 2, 7, 4, 3, 1, 5;
- B) 5, 1, 3, 7, 4, 2, 6;
- E) 2, 5, 4, 7, 1, 3, 6.
- C) 6, 2, 4, 7, 3, 1, 5;
- 6. Какие характеристики объекта «Склад» должны быть отражены в структуре реляционной базы данных, если необходимо получить следующую информацию:
- наименование и количество товара с истекшим сроком хранения (дата окончания срока хранения превысила текущую дату);

- наименование товара с ценой менее 70 руб.;
- наименование всех товаров на общую сумму более 2 000 руб.?

Построенная модель не должна содержать избыточную информацию.

- А) наименование, количество, цена, дата окончания срока хранения, общая сумма;
- В) наименование, количество, цена, дата окончания срока хранения, текущая дата, общая сумма;
- С) наименование, количество, цена, дата окончания срока хранения;
- D) наименование, количество, цена, дата окончания срока хранения, текущая дата;
- Е) наименование, количество, цена, текущая дата, общая сумма.
- 7. Дана однотабличная база данных «Автомобилисты»:

	Владелец	Модель	Номер	Дата регистрации
1	Левченко	Волга	И537ИГь5	15.08.2001
	H.		9	
2	Сидоров	Жигули	Ф131ФП-	14.02.2000
	A.		59	
3	Горохов	Форд	Б171БП-59	27.10.2000
	И.			
4	Федоров	Волга	И138ИП-	20.05.2001
	К.		59	
5	Сидоров	Жигули	И321ИП-	27.10.2000
	A.		59	

Какие записи будут удовлетворять условию отбора: Дата регистрации>13.02.2000 и Дата регистрации<28.10.2000

A) 4; B) 2; 3; 5; C) 1; 4; D) 1; E) таких записей нет.

#### 8. Одним из основных типов информационных структур является:

А) логическая; В) база данных; С) строковая; D) дерево; Е) числовая.

Контрольный тест по теме: «Электронные таблицы»

І вариант

- 1. Электронная таблица это:
- 1) устройство персонального компьютера, управляющее его ресурсами в процессе обработки данных в табличной форме;
- 2) прикладная программа, предназначенная для обработки структурированных в виде таблицы данных;
- 3) системная программа, управляющая ресурсами персонального компьютера при обработке таблиц;
- 4) прикладная программа для обработки кодовых таблиц
- 2. В электронной таблице при перемещении или копировании формул относительные ссылки:
- 1) преобразуются независимо от нового положения формулы;
- 2) преобразуются в зависимости от нового положения формулы;
- 3) преобразуются в зависимости от наличия конкретных функций в формулах;
- 4) не изменяются

3. Выделен блок ячеек от С3 до С9:	
Сколько всего выделено ячеек?	

1) A1: F4; 2) F7: H11; 3) I2: K5; 4) D8: F9;
5. Среди приведенных записей отыщите формулу для электронной таблицы.
1) D5C8-A3B2;
2) A1= D5*C8-A3*B2;
3) D5*C8-A3*B2;
4) =D5*C8-A3*B2.
6. В ячейку F13 ввели формулу =F12 / \$В\$4. Затем эту формулу распространили вниз. Какая формула содержится в ячейке F15?
Ответ:
7. Предназначение диаграмм:
8. Запись формулы в математическом виде выглядит так $5x + 6x^2 + \frac{3x}{5}$ . Записать формулу для ЭТ, если значение $x$ находится в ячейке A1
II вариант
1. Назначение MS Excel:
2. Рассмотрите рисунок и ответьте на вопросы:  A B C C C C C C C C C C C C C C C C C C
Сколько ячеек выделено

3. В электронной таблице при перемещении или копировании формул абсолютные ссылки:

1) преобразуются независимо от нового положения формулы;

2) преобразуются в зависимости от нового положения формулы;

4. В каком из указанных диапазонов содержится ровно 15 ячеек электронной таблицы:

3) преобразуются в зависимости от наличия конкретных функций в формулах;
4) не изменяются
4. Среди приведенных записей отыщите формулу для электронной таблицы.
1) B9C1 - S3G1;
2) $L5 = D5/C8 - A3*C3$ ;
3) F7 * C8 – C4 * L2;
4) = D5 *C8 - A3/C2.
5. Сколько ячеек содержит диапазон D4 : E5 в электронной таблице:
1) 4; 2) 8; 3) 9; 4) 10.
Ответ:
6. В ячейку В15 ввели формулу = $(C6 - D$6)*E$6$ . Затем эту формулу распространили вниз. Какая формула содержится в ячейке В18?
Ответ:
7. Предназначение диаграмм:
8. Запись формулы в математическом виде выглядит так $3x^2+6x-\frac{x}{3}$ . Записать формулу для ЭТ, если значение $x$ находится в ячейке A1
Контрольная работа по теме: «Программирование»
Вариант 1
Составить программы решения следующих задач 1. Известна длина окружности С. Найти площадь круга, ограниченного этой
окружностью.
2. Для данного значения х вычислить значение функции:
$c^{x^2-3x+9}$ , если $x \le 3$ ;
$y = \begin{cases} x^2 - 3x + 9, & \text{если } x \le 3; \\ \frac{1}{x^3 + 6}, & \text{если } x > 3. \end{cases}$

### Вариант 2

Составить программы решения следующих задач

- 1. Вычислить среднее арифметическое трех чисел.
- 2. Для данного значения х вычислить значение функции:

$$y \neq \begin{cases} x^2-5x-5, & \text{если } x \leq 5; \\ \frac{1}{\sqrt{x}}, & \text{если } x > 5. \end{cases}$$

### Список литературы

- 1. Информатика и ИКТ. Базовый курс: учебник для 7 класса / И.Г. Семакин. Л.А. Залогова. С.В. Русаков. Л.В. Шестакова. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний. 2017.
- 2. Семакин И.Г., Залогова Л.А, Русаков С.В., Шестакова Л.В. Информатика и ИКТ. Базовый курс: Учебник для 8 класса. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2018.
- 3. Семакин И.Г., Залогова Л.А, Русаков С.В., Шестакова Л.В. Информатика и ИКТ. Базовый курс: Учебник для 9 класса. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2019.
- 4. Задачник-практикум по информатике в II ч. / И. Семакин, Е. Хеннер М.: Лаборатория Базовых Знаний, 2016.
- 5. Семакин И.Г., Шеина Т.Ю. Преподавание базового курса информатики в средней школе: методическое пособие. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015.
- 6. Преподавание базового курса информатики в средней школе. / Семакин И. Г., Шеина Т. Ю. М,: Лаборатория Базовых Знаний. 2016.

### МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования Рязанской области Управление образования и молодежной политики города Рязани МБОУ "Школа № 9/31 "

**УТВЕРЖДЕНО** 

MEON COL

Директор

Щинанова Е.В.

162-А от «08» июня 2023 г.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебного предмета «Информатика» (базовый уровень)

для обучающихся 10 классов

город Рязань, 2023 г.

#### ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа по информатике на уровне среднего общего образования даёт представление о целях, общей стратегии обучения, воспитания и развития обучающихся средствами учебного предмета «Информатика» на базовом уровне, устанавливает обязательное предметное содержание, предусматривает его структурирование по разделам и темам, определяет распределение его по классам (годам изучения).

Программа по информатике определяет количественные и качественные характеристики учебного материала для каждого года изучения, в том числе для содержательного наполнения разного вида контроля (промежуточной аттестации обучающихся, всероссийских проверочных работ, государственной итоговой аттестации). Программа по информатике является основой для составления авторских учебных программ и учебников, поурочного планирования курса учителем.

Информатика на уровне среднего общего образования отражает:

сущность информатики как научной дисциплины, изучающей закономерности протекания и возможности автоматизации информационных процессов в различных системах;

основные области применения информатики, прежде всего информационные технологии, управление и социальную сферу;

междисциплинарный характер информатики и информационной деятельности.

Курс информатики на уровне среднего общего образования является завершающим этапом непрерывной подготовки обучающихся в области информатики и информационно-коммуникационных технологий, он опирается на содержание курса информатики уровня основного общего образования и опыт постоянного применения информационно-коммуникационных технологий, даёт теоретическое осмысление, интерпретацию и обобщение этого опыта.

В содержании учебного предмета «Информатика» выделяются четыре тематических раздела.

Раздел «Цифровая грамотность» охватывает вопросы устройства компьютеров и других элементов цифрового окружения, включая компьютерные сети, использование средств операционной системы, работу в сети Интернет и использование интернет-сервисов, информационную безопасность.

Раздел «Теоретические основы информатики» включает в себя понятийный аппарат информатики, вопросы кодирования информации, измерения информационного объёма данных, основы алгебры логики и компьютерного моделирования.

Раздел «Алгоритмы и программирование» направлен на развитие алгоритмического мышления, разработку алгоритмов, формирование навыков реализации программ на выбранном языке программирования высокого уровня.

Раздел «Информационные технологии» охватывает вопросы применения информационных технологий, реализованных в прикладных программных продуктах и интернет-сервисах, в том числе при решении задач анализа данных, использование баз данных и электронных таблиц для решения прикладных задач.

Результаты базового уровня изучения учебного предмета «Информатика» ориентированы в первую очередь на общую функциональную грамотность, получение компетентностей для повседневной жизни и общего развития. Они включают в себя:

понимание предмета, ключевых вопросов и основных составляющих элементов изучаемой предметной области;

умение решать типовые практические задачи, характерные для использования методов и инструментария данной предметной области;

осознание рамок изучаемой предметной области, ограниченности методов и инструментов, типичных связей с другими областями знания.

Основная цель изучения учебного предмета «Информатика» на базовом уровне для уровня среднего общего образования — обеспечение дальнейшего развития информационных компетенций выпускника, его готовности к жизни в условиях развивающегося информационного общества и возрастающей конкуренции на рынке труда. В связи с этим изучение информатики в 10-11 классах должно обеспечить:

сформированность представлений о роли информатики, информационных и коммуникационных технологий в современном обществе;

сформированность основ логического и алгоритмического мышления;

сформированность умений различать факты и оценки, сравнивать оценочные выводы, видеть их связь с критериями оценивания и связь критериев с определённой системой ценностей, проверять на достоверность и обобщать информацию;

сформированность представлений о влиянии информационных технологий на жизнь человека в обществе, понимание социального, экономического, политического, культурного, юридического, природного, эргономического, медицинского и физиологического контекстов информационных технологий;

принятие правовых и этических аспектов информационных технологий, осознание ответственности людей, вовлечённых в создание и использование информационных систем, распространение информации;

создание условий для развития навыков учебной, проектной, научно-исследовательской и творческой деятельности, мотивации обучающихся к саморазвитию.

На изучение информатики (базовый уровень) отводится 68 часов: в 10 классе -34 часа (1 час в неделю), в 11 классе -34 часа (1 час в неделю).

Базовый уровень изучения информатики обеспечивает подготовку обучающихся, ориентированных на те специальности, в которых информационные технологии являются необходимыми инструментами профессиональной деятельности, участие в проектной и исследовательской деятельности, связанной с междисциплинарной и творческой тематикой, возможность решения задач базового уровня сложности Единого государственного экзамена по информатике.

Последовательность изучения тем в пределах одного года обучения может быть изменена по усмотрению учителя при подготовке рабочей программы и поурочного планирования.

#### СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

#### 10 КЛАСС

#### Цифровая грамотность

Требования техники безопасности и гигиены при работе с компьютерами и другими компонентами цифрового окружения.

Принципы работы компьютера. Персональный компьютер. Выбор конфигурации компьютера в зависимости от решаемых задач.

Основные тенденции развития компьютерных технологий. Параллельные вычисления. Многопроцессорные системы. Суперкомпьютеры. Микроконтроллеры. Роботизированные производства.

Программное обеспечение компьютеров. Виды программного обеспечения и их назначение. Особенности программного обеспечения мобильных устройств. Операционная система. Понятие о системном администрировании. Инсталляция и деинсталляция программного обеспечения.

Файловая система. Поиск в файловой системе. Организация хранения и обработки данных с использованием интернет-сервисов, облачных технологий и мобильных устройств.

Прикладные компьютерные программы для решения типовых задач по выбранной специализации. Системы автоматизированного проектирования.

Программное обеспечение. Лицензирование программного обеспечения и цифровых ресурсов. Проприетарное и свободное программное обеспечение. Коммерческое и некоммерческое использование программного обеспечения и цифровых ресурсов. Ответственность, устанавливаемая законодательством Российской Федерации, за неправомерное использование программного обеспечения и цифровых ресурсов.

#### Теоретические основы информатики

Информация, данные и знания. Универсальность дискретного представления информации. Двоичное кодирование. Равномерные и неравномерные коды. Условие Фано. Подходы к измерению информации. Сущность объёмного (алфавитного) подхода к измерению информации, определение бита с точки зрения алфавитного подхода, связь между размером алфавита и информационным весом символа (в предположении о равновероятности появления символов), связь между единицами измерения информации: бит, байт, Кбайт, Мбайт, Гбайт. Сущность содержательного (вероятностного) подхода к измерению информации, определение бита с позиции содержания сообщения.

Информационные процессы. Передача информации. Источник, приёмник, канал связи, сигнал, кодирование. Искажение информации при передаче. Скорость передачи данных по каналу связи. Хранение информации, объём памяти. Обработка информации. Виды обработки информации: получение нового содержания, изменение формы представления информации. Поиск информации. Роль информации и информационных процессов в окружающем мире.

Системы. Компоненты системы и их взаимодействие. Системы управления. Управление как информационный процесс. Обратная связь.

Системы счисления. Развёрнутая запись целых и дробных чисел в позиционных системах счисления. Свойства позиционной записи числа: количество цифр в записи, признак делимости числа на основание системы счисления. Алгоритм перевода целого

числа из Р-ичной системы счисления в десятичную. Алгоритм перевода конечной Р-ичной дроби в десятичную. Алгоритм перевода целого числа из десятичной системы счисления в Р-ичную. Двоичная, восьмеричная и шестнадцатеричная системы счисления, перевод чисел между этими системами. Арифметические операции в позиционных системах счисления.

Представление целых и вещественных чисел в памяти компьютера.

Кодирование текстов. Кодировка ASCII. Однобайтные кодировки. Стандарт UNICODE. Кодировка UTF-8. Определение информационного объёма текстовых сообщений.

Кодирование изображений. Оценка информационного объёма растрового графического изображения при заданном разрешении и глубине кодирования цвета.

Кодирование звука. Оценка информационного объёма звуковых данных при заданных частоте дискретизации и разрядности кодирования.

Алгебра логики. Высказывания. Логические операции. Таблицы истинности логических операций «дизъюнкция», «конъюнкция», «инверсия», «импликация», «эквиваленция». Логические выражения. Вычисление логического значения составного высказывания при известных значениях входящих в него элементарных высказываний. Таблицы истинности логических выражений. Логические операции и операции над множествами.

Примеры законов алгебры логики. Эквивалентные преобразования логических выражений. Логические функции. Построение логического выражения с данной таблицей истинности. Логические элементы компьютера. Триггер. Сумматор. Построение схемы на логических элементах по логическому выражению. Запись логического выражения по логической схеме.

#### Информационные технологии

Текстовый процессор. Редактирование и форматирование. Проверка орфографии и грамматики. Средства поиска и автозамены в текстовом процессоре. Использование стилей. Структурированные текстовые документы. Сноски, оглавление. Облачные сервисы. Коллективная работа с документом. Инструменты рецензирования в текстовых процессорах. Деловая переписка. Реферат. Правила цитирования источников и оформления библиографических ссылок. Оформление списка литературы.

Ввод изображений с использованием различных цифровых устройств (цифровых фотоаппаратов и микроскопов, видеокамер, сканеров и других устройств.). Графический редактор. Обработка графических объектов. Растровая и векторная графика. Форматы графических файлов.

Обработка изображения и звука с использованием интернет-приложений.

Мультимедиа. Компьютерные презентации. Использование мультимедийных онлайн-сервисов для разработки презентаций проектных работ.

Принципы построения и редактирования трёхмерных моделей.

## ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПО ИНФОРМАТИКЕ НА УРОВНЕ СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (БАЗОВЫЙ УРОВЕНЬ)

#### ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Личностные результаты отражают готовность и способность обучающихся руководствоваться сформированной внутренней позишией личности. ценностных ориентаций, позитивных внутренних убеждений, соответствующих традиционным ценностям российского общества, расширение жизненного опыта и опыта деятельности в процессе реализации средствами учебного предмета основных направлений воспитательной деятельности. В результате изучения информатики на уровне среднего общего образования у обучающегося будут сформированы следующие личностные результаты:

#### 1) гражданского воспитания:

осознание своих конституционных прав и обязанностей, уважение закона и правопорядка, соблюдение основополагающих норм информационного права и информационной безопасности;

готовность противостоять идеологии экстремизма, национализма, ксенофобии, дискриминации по социальным, религиозным, расовым, национальным признакам в виртуальном пространстве;

#### 2) патриотического воспитания:

ценностное отношение к историческому наследию, достижениям России в науке, искусстве, технологиях, понимание значения информатики как науки в жизни современного общества;

#### 3) духовно-нравственного воспитания:

сформированность нравственного сознания, этического поведения;

способность оценивать ситуацию и принимать осознанные решения, ориентируясь на морально-нравственные нормы и ценности, в том числе в сети Интернет;

#### 4) эстетического воспитания:

эстетическое отношение к миру, включая эстетику научного и технического творчества;

способность воспринимать различные виды искусства, в том числе основанные на использовании информационных технологий;

#### 5) физического воспитания:

сформированность здорового и безопасного образа жизни, ответственного отношения к своему здоровью, в том числе и за счёт соблюдения требований безопасной эксплуатации средств информационных и коммуникационных технологий;

#### 6) трудового воспитания:

готовность к активной деятельности технологической и социальной направленности, способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такую деятельность;

интерес к сферам профессиональной деятельности, связанным с информатикой, программированием и информационными технологиями, основанными на достижениях информатики и научно-технического прогресса, умение совершать осознанный выбор будущей профессии и реализовывать собственные жизненные планы;

готовность и способность к образованию и самообразованию на протяжении всей жизни:

#### 7) экологического воспитания:

осознание глобального характера экологических проблем и путей их решения, в том числе с учётом возможностей информационно-коммуникационных технологий;

#### 8) ценности научного познания:

сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития информатики, достижениям научно-технического прогресса и общественной практики, за счёт понимания роли информационных ресурсов, информационных процессов и информационных технологий в условиях цифровой трансформации многих сфер жизни современного общества;

осознание ценности научной деятельности, готовность осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе.

В процессе достижения личностных результатов освоения программы по информатике у обучающихся совершенствуется эмоциональный интеллект, предполагающий сформированность:

саморегулирования, включающего самоконтроль, умение принимать ответственность за своё поведение, способность адаптироваться к эмоциональным изменениям и проявлять гибкость, быть открытым новому;

внутренней мотивации, включающей стремление к достижению цели и успеху, оптимизм, инициативность, умение действовать исходя из своих возможностей;

эмпатии, включающей способность понимать эмоциональное состояние других, учитывать его при осуществлении коммуникации, способность к сочувствию и сопереживанию;

социальных навыков, включающих способность выстраивать отношения с другими людьми, заботиться, проявлять интерес и разрешать конфликты.

#### МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

В результате изучения информатики на уровне среднего общего образования у обучающегося будут сформированы метапредметные результаты, отражённые в универсальных учебных действиях, а именно: познавательные универсальные учебные действия, коммуникативные универсальные учебные действия, регулятивные универсальные учебные действия, совместная деятельность.

#### Познавательные универсальные учебные действия

#### 1) базовые логические действия:

самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать её всесторонне;

устанавливать существенный признак или основания для сравнения, классификации и обобщения;

определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их достижения;

выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых явлениях;

разрабатывать план решения проблемы с учётом анализа имеющихся материальных и нематериальных ресурсов;

вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности;

координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия;

развивать креативное мышление при решении жизненных проблем.

#### 2) базовые исследовательские действия:

владеть навыками учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем, способностью и готовностью к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;

овладеть видами деятельности по получению нового знания, его интерпретации, преобразованию и применению в различных учебных ситуациях, в том числе при создании учебных и социальных проектов;

формирование научного типа мышления, владение научной терминологией, ключевыми понятиями и методами;

ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях;

выявлять причинно-следственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу её решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения;

анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях;

давать оценку новым ситуациям, оценивать приобретённый опыт;

осуществлять целенаправленный поиск переноса средств и способов действия в профессиональную среду;

переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности; интегрировать знания из разных предметных областей;

выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения, ставить проблемы и задачи, допускающие альтернативные решения.

#### 3) работа с информацией:

владеть навыками получения информации из источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию информации различных видов и форм представления;

создавать тексты в различных форматах с учётом назначения информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации;

оценивать достоверность, легитимность информации, её соответствие правовым и морально-этическим нормам;

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

владеть навыками распознавания и защиты информации, информационной безопасности личности.

#### Коммуникативные универсальные учебные действия

#### 1) общение:

осуществлять коммуникации во всех сферах жизни;

распознавать невербальные средства общения, понимать значение социальных знаков, распознавать предпосылки конфликтных ситуаций и уметь смягчать конфликты;

владеть различными способами общения и взаимодействия, аргументированно вести диалог;

развёрнуто и логично излагать свою точку зрения.

#### 2) совместная деятельность:

понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы;

выбирать тематику и методы совместных действий с учётом общих интересов и возможностей каждого члена коллектива;

принимать цели совместной деятельности, организовывать и координировать действия по её достижению: составлять

план действий, распределять роли с учётом мнений участников, обсуждать результаты совместной работы;

оценивать качество своего вклада и каждого участника команды в общий результат по разработанным критериям;

предлагать новые проекты, оценивать идеи с позиции новизны, оригинальности, практической значимости;

осуществлять позитивное стратегическое поведение в различных ситуациях, проявлять творчество и воображение, быть инициативным.

#### Регулятивные универсальные учебные действия

#### 1) самоорганизация:

самостоятельно осуществлять познавательную деятельность, выявлять проблемы, ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях;

самостоятельно составлять план решения проблемы с учётом имеющихся ресурсов, собственных возможностей и предпочтений;

давать оценку новым ситуациям;

расширять рамки учебного предмета на основе личных предпочтений;

делать осознанный выбор, аргументировать его, брать ответственность за решение; оценивать приобретённый опыт;

способствовать формированию и проявлению широкой эрудиции в разных областях знаний, постоянно повышать свой образовательный и культурный уровень.

#### 2) самоконтроль:

давать оценку новым ситуациям, вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям;

владеть навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов и оснований; использовать приёмы рефлексии для оценки ситуации, выбора верного решения;

оценивать риски и своевременно принимать решения по их снижению;

принимать мотивы и аргументы других при анализе результатов деятельности.

#### 3) принятия себя и других:

принимать себя, понимая свои недостатки и достоинства;

принимать мотивы и аргументы других при анализе результатов деятельности;

признавать своё право и право других на ошибку; развивать способность понимать мир с позиции другого человека.

#### ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

В процессе изучения курса информатики базового уровня *в 10 классе* обучающимися будут достигнуты следующие предметные результаты:

владение представлениями о роли информации и связанных с ней процессов в природе, технике и обществе, понятиями «информация», «информационный процесс», «система», «компоненты системы», «системный эффект», «информационная система», «система управления»;

владение методами поиска информации в сети Интернет, умение критически оценивать информацию, полученную из сети Интернет;

умение характеризовать большие данные, приводить примеры источников их получения и направления использования;

понимание основных принципов устройства и функционирования современных стационарных и мобильных компьютеров, тенденций развития компьютерных технологий;

владение навыками работы с операционными системами, основными видами программного обеспечения для решения учебных задач по выбранной специализации;

соблюдение требований техники безопасности и гигиены при работе с компьютерами и другими компонентами цифрового окружения, понимание правовых основ использования компьютерных программ, баз данных и материалов, размещённых в сети Интернет;

понимание основных принципов дискретизации различных видов информации, умение определять информационный объём текстовых, графических и звуковых данных при заданных параметрах дискретизации;

умение строить неравномерные коды, допускающие однозначное декодирование сообщений (префиксные коды);

владение теоретическим аппаратом, позволяющим осуществлять представление заданного натурального числа в различных системах счисления, выполнять преобразования логических выражений, используя законы алгебры логики;

умение создавать структурированные текстовые документы и демонстрационные материалы с использованием возможностей современных программных средств и облачных сервисов;

## ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 10 КЛАСС

№	Наименование	Количес	ство часов		Электронные (цифровые) образовательные	
л/п	разделов и тем программы	Всего	Контрольные работы	Практические работы	ресурсы	
Разде	ел 1. Цифровая грамотно	ость		-		
1.1	Компьютер: аппаратное и программное обеспечение, файловая система	6	1	1	https://resh.edu.ru/subject/19/10/ https://bosova.ru/metodist/authors/informatika/3/eor10.php	
Итого	Итого по разделу					
Разде	ел 2. Теоретические осно	вы инфор	оматики			
2.1	Информация и информационные процессы	5		2	https://resh.edu.ru/subject/19/10/ https://bosova.ru/metodist/authors/informatika/3/eor10.php	
2.2	Представление информации в компьютере	8		1	https://resh.edu.ru/subject/19/10/ https://bosova.ru/metodist/authors/informatika/3/eor10.php	
2.3	Элементы алгебры логики	8	1	3	https://resh.edu.ru/subject/19/10/ https://bosova.ru/metodist/authors/informatika/3/eor10.php	
Итого	Итого по разделу					
Разде	ел 3. Информационные т	гехнологи	И			
3.1	Технологии обработки текстовой, графической и	7	1	2	https://resh.edu.ru/subject/19/10/ https://bosova.ru/metodist/authors/informatika/3/eor10.php	

мультимедийной информации				
Итого по разделу	7			
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	34	3	9	

#### ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 10 КЛАСС

N₂		Количество часов			Дата		
п/	Тема урока	Все	Контроль ные работы	Практичес кие работы	дата изучен ия	Электронные цифровые образовательные ресурсы	
1	Техника безопасности и гигиена при работе с компьютерами. Актуализация знаний.	1			04.09.20 23	https://bosova.ru/metodist/authors/informatika/3/eor10.php	
2	Тенденции развития компьютерных технологий	1	1		11.09.20 23	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5425/start/15091/	
3	Программное обеспечение компьютера	1			18.09.20 23	https://bosova.ru/metodist/authors/informatika/3/files/eor10/pr esentations/10-8-1-programmnoe-obespechenie- kompjutera.pptx	
4	Операции с файлами и папками	1			25.09.20 23	https://bosova.ru/metodist/authors/informatika/3/files/eor10/pr esentations/10-9-1-fajlovaja-sistema-kompjutera.pptx	
5	Работа с прикладным программным обеспечением	1		1	02.10.20 23	https://bosova.ru/metodist/authors/informatika/3/files/eor10/pr esentations/10-9-1-fajlovaja-sistema-kompjutera.pptx	

6	Законодательст во Российской Федерации в области программного обеспечения	1		09.10.20 23	https://bosova.ru/metodist/authors/informatika/3/files/eor11/pr esentations/11-18-1-informacionnoe-pravo-i-informacionnaja- bezopasnost.pptx
7	Двоичное кодирование	1		16.10.20 23	https://resh.edu.ru/subject/19/10/
8	Подходы к измерению информации	1	1	06.11.20 23	https://resh.edu.ru/subject/lesson/6469/start/15059/
9	Информационн ые процессы. Передача и хранение информации	1		13.11.20 23	https://resh.edu.ru/subject/lesson/6470/start/10348/
10	Обработка информации	1		20.11.20 23	https://resh.edu.ru/subject/lesson/6455/start/10503/
11	Системы, компоненты систем и их взаимодействи е	1		27.11.20 23	https://bosova.ru/metodist/authors/informatika/3/eor10.php
12	Системы счисления	1		04.12.20 23	https://bosova.ru/metodist/authors/informatika/3/eor10.php
13	Алгоритмы	1	1		https://bosova.ru/metodist/authors/informatika/3/eor10.php

	перевода чисел			11.12.20	
	из Р-ичной			23	
	системы			23	
	счисления в				
	десятичную и				
	обратно				
	Двоичная,				
	восьмеричная и				
14	шестнадцатери	1		18.12.20	https://bosova.ru/metodist/authors/informatika/3/eor10.php
	чная системы			23	
	счисления				
	Арифметическ				
	ие операции в				
15	позиционных	1	1	25.12.20	https://bosova.ru/metodist/authors/informatika/3/eor10.php
	системах			23	
	счисления				
	Представление				
	целых и				
16	вещественных	1		09.01.20	https://bosova.ru/metodist/authors/informatika/3/eor10.php
	чисел в памяти			24	nteps// 8000 valua metodisa admora momanta 2/00110 pro
	компьютера			21	
	компьютори				
17	Кодирование	1		15.01.20	https://wesh.edu.my/ouhiest/lesson/5225/stent/202094/
1/	текстов	1			https://resh.edu.ru/subject/lesson/5225/start/203084/
				24	
	Кодирование				
18	изображений	1		22.01.20	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5556/start/166550/
				24	
19	Кодирование	1			https://resh.edu.ru/subject/lesson/5556/start/166550/
17	звука	1		29.01.20	https://tesn.edu.tu/subject/tesson/3330/statt/100330/

				24	
20	Высказывания. Логические операции	1	1	05.02.20 24	https://resh.edu.ru/subject/lesson/6061/start/36068/
21	Логические выражения. Таблицы истинности логических выражений	1		12.02.20 24	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5426/start/163620/
22	Логические операции и операции над множествами	1	1	26.02.20 24	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4714/start/163744/
23	Законы алгебры логики	1		04.03.20 24	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4714/start/163744/
24	Решение простейших логических уравнений	1	1	11.03.20 24	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4713/start/202991/
25	Логические функции. Построение логического выражения с данной таблицей истинности	1		18.03.20 24	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4713/start/202991/

-				
	1		5 02 20	1 // 1. 1. / 1 //
				https://resh.edu.ru/subject/lesson/4713/start/202991/
		24	24	
•				https://bosova.ru/metodist/authors/informatika/3/files/eor10/te
-				sts/test-10-4.exe
		24	24	
информатики"				
Текстовый				
процессор и	1	1.	5 04 20	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5422/start/11157/
его базовые				https://tesh.edd.rd/sdojeet/lesson/3/122/sddrg/1113//
возможности		2	, ,	
Коллективная				
работа с				
документом.	1	1 2	2 04 20	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5422/start/11157/
Правила	1			https://tesn.edu.ru/subject/fesson/3422/start/11137/
оформления			7	
реферата				
Растрорая				
•	1	29	29.04.20	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5348/start/15186/
трафика		24	24	
D				
•	1	00	06.05.20	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5348/start/15186/
графика		24	24	
Создание и				
преобразовани				
e	1	1 13	3.05.20	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5348/start/15186/
аудиовизуальн		24	24	-
ых объектов.				
	процессор и его базовые возможности Коллективная работа с документом. Правила оформления реферата Растровая графика Векторная графика Создание и преобразовани е аудиовизуальн	элементы компьютера Контрольная работа по теме "Теоретически 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	элементы       1       2         компьютера       2         Контрольная работа по теме       1       1       0         "Теоретически       1       1       0        0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0        0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0        0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0        0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0        0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0	3лементы компьютера   25.03.20   24

	Компьютерные презентации				
33	Принципы построения и редактировани я трёхмерных моделей	1		20.05.20 24	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5348/start/15186/
34	Контрольная работа по теме "Технологии обработки текстовой, графической и мультимедийн ой информации"	1	1	27.05.20 24	https://bosova.ru/metodist/authors/informatika/3/files/eor10/tests/test-10-5.exe
КО. ЧА	ЩЕЕ ЛИЧЕСТВО СОВ ПО ОГРАММЕ	34	3	9	

# УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

• Информатика, 10 класс/ Босова Л.Л., Босова А.Ю., Общество с ограниченной ответственностью «БИНОМ. Лаборатория знаний»; Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

#### МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

Информатика, 10 класс/ Босова Л.Л., Босова А.Ю., Общество с ограниченной ответственностью «БИНОМ. Лаборатория знаний»; Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

• Информатика, 11 класс/ Босова Л.Л., Босова А.Ю., Общество с ограниченной ответственностью «БИНОМ. Лаборатория знаний»; Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

Информатика. 10–11 классы. Примерные рабочие программы.

Бутягина К.Л.

Информатика. Базовый уровень. 10–11 классы. Компьютерный практикум. Босова Л.

Л. / Босова А. Ю. / Куклина И.Д. / Аквилянов Н.А. / Мирончик Е.А.

Информатика. 10 класс: самостоятельные и контрольные работы. Босова Л. Л. /

Босова А. Ю.

Информатика. 11 класс: самостоятельные и контрольные работы. Босова Л. Л. /

Босова А. Ю.

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

### ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ

#### ИНТЕРНЕТ

https://resh.edu.ru/subject/19/11/

https://bosova.ru/metodist/authors/informatika/3/eor11.php

https://uchi.ru

#### МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

# Министерство образования Рязанской области Управление образования и молодежной политики города Рязани МБОУ "Школа № 9/31"

УТВЕРЖДЕНО

Директор

Пипанова Е.В.

162-А от «08» июня 2023 г.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебного предмета «Информатика»

для 11 класса основного общего образования

город Рязань, 2023 г.

#### 1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА.

Рабочая программа по информатике и информационным технологиям разработана на основе нормативных документов:

- Примерной программы основного общего образования по информатике и информационным технологиям;
  - Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования
  - Учебного плана школы на 2023-2024 уч.г.
  - Годового календарного учебного графика школы на 2023-2024 уч.г.
- Федерального перечня учебников, рекомендованных (допущенных) к использованию в образовательном процессе в образовательных учреждениях, реализующих программы общего образования;
- Требований к оснащению образовательного процесса в соответствии с содержательным наполнением учебных предметов федерального государственного образовательного стандарта;

Программа разработана в соответствии с учебником «Информатика, 10», «Информатика, 11», авторы Л. Л. Босова, А. Ю. Босова; издательство «БИНОМ. Лаборатория знаний»,

Настоящая программа рассчитана на изучение базового курса информатики в 11 классе, общее количество часов 68 часов в 11 классе.

Существенных изменений в данной рабочей программе нет. Отличие количества часов, отведенных на изучение тем, отражены в тематическом планировании.

**При работе с одаренными детьми** используется следующие приемы и методы активизации учебно-воспитательного процесса, способствующие выявлению и развитию детей, имеющих склонность к информатике:

- организация научно-исследовательской работы школьников (участие в проектной деятельности);
  - систематизация знаний учащихся;
  - моделирование;
  - внедрение рейтинговых и тестовых форм заданий;
  - проведение дидактических игр;
- дифференциация в ходе традиционного урока; (разноуровневые карточки опроса; разноуровневые самостоятельные и контрольные работы
  - расширение и углубление тем программы в рамках урока.

**Методы работы с обучающимися с ОВЗ:** выполнение заданий по образцу; увеличение времени (по необходимости) на выполнение заданий; изменение способов подачи информации; использование заданий базового уровня; использование разноуровневых самостоятельных и контрольных работ, тестов; индивидуальная работа; консультации; более частая смена форм деятельности; предоставление перерывов (по необходимости) и др.

**Промежуточная аттестация проводится** в форме тестов, контрольных, самостоятельных и практических работ. Резервные уроки, предусмотренные учебно-тематическим планированием, включают в себя часы, отведенные на закрепление предметных умений, навыков, способов деятельности, которыми должны овладеть учащиеся в течение учебного года.

#### 2. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА, КУРСА

ВВЕДЕНИЕ. ИНФОРМАЦИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПРОЦЕССЫ

Роль информации и связанных с ней процессов в окружающем мире. Различия в представлении данных, предназначенных для хранения и обработки в автоматизированных компьютерных системах, и данных, предназначенных для восприятия человеком.

Системы. Компоненты системы и их взаимодействие.

Универсальность дискретного представления информации.

#### МАТЕМАТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ИНФОРМАТИКИ

#### Тексты и кодирование

Равномерные и неравномерные коды. Условие Фано.

#### Системы счисления

Сравнение чисел, записанных в двоичной, восьмеричной и шестнадцатеричной системах счисления. *Сложение и вычитание чисел, записанных в этих системах счисления.* 

#### 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.

Нормальные формы: дизъюнктивная и конъюнктивная нормальная форма.

#### Дискретные объекты

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*.

#### АЛГОРИТМЫ И ЭЛЕМЕНТЫ ПРОГРАММИРОВАНИЯ

#### Алгоритмические конструкции

Подпрограммы. Рекурсивные алгоритмы.

Табличные величины (массивы).

Запись алгоритмических конструкций в выбранном языке программирования.

#### Составление алгоритмов и их программная реализация

Этапы решения задач на компьютере.

Операторы языка программирования, основные конструкции языка программирования. Типы и структуры данных. Кодирование базовых алгоритмических конструкций на выбранном языке программирования.

Интегрированная среда разработки программ на выбранном языке программирования. Интерфейс выбранной среды. Составление алгоритмов и программ 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. *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).

Постановка задачи сортировки.

#### 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 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 интернетсервисов, облачных технологий и мобильных устройств. Прикладные компьютерные программы, используемые в соответствии с типом решаемых задач и по выбранной специализации. Параллельное программирование.

Инсталляция и деинсталляция программных средств, необходимых для решения учебных задач и задач по выбранной специализации. Законодательство Российской Федерации в области программного обеспечения.

Способы и средства обеспечения надежного функционирования средств ИКТ. Применение специализированных программ для обеспечения стабильной работы средств ИКТ.

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

#### Подготовка текстов и демонстрационных материалов

Средства поиска и автозамены. История изменений. Использование готовых шаблонов и создание собственных. Разработка структуры документа, создание гипертекстового документа. Стандарты библиографических описаний.

Деловая переписка, научная публикация. Реферат и аннотация. *Оформление списка литературы*.

Коллективная работа с документами. Рецензирование текста. Облачные сервисы.

Знакомство с компьютерной версткой текста. Технические средства ввода текста. Программы распознавания текста, введенного с использованием сканера, планшетного ПК или графического планшета. Программы синтеза и распознавания устной речи.

#### Работа с аудиовизуальными данными

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 интернети мобильных приложений.

Использование мультимедийных онлайн-сервисов для разработки презентаций проектных работ. Работа в группе, технология публикации готового материала в сети.

#### Электронные (динамические) таблицы

Примеры использования динамических (электронных) таблиц на практике (в том числе – в задачах математического моделирования).

#### Базы данных

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.

Создание, ведение и использование баз данных при решении учебных и практических задач.

#### Автоматизированное проектирование

Представление о системах автоматизированного проектирования. Системы автоматизированного проектирования. Создание чертежей типовых деталей и объектов.

#### 3D-моделирование

Принципы построения и редактирования трехмерных моделей. Сеточные модели. Материалы. Моделирование источников освещения. Камеры.

Аддитивные технологии (3D-принтеры).

#### Системы искусственного интеллекта и машинное обучение

Машинное обучение – решение задач распознавания, классификации и предсказания. Искусственный интеллект.

## ИНФОРМАЦИОННО-КОММУНИКАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ. РАБОТА В ИНФОРМАЦИОННОМ ПРОСТРАНСТВЕ

#### Компьютерные сети

Принципы построения компьютерных сетей. Сетевые протоколы. 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).

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.); интернет-торговля; бронирование билетов и гостиниц и т.п.

#### 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.

#### 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.

#### ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

11 класс				
Раздел	Кол- во часов	Тема	К-во часов	Основные виды деятельности обучающихся
Использование программных систем и сервисов	12	Обработка информации в электронных таблицах	12	Аналитическая деятельность Исследовать математические модели. Практическая деятельность Решать расчётные и оптимизационные задачи с помощью электронных таблиц. Использовать средства деловой графики для наглядного представления данных. Использовать сортировку и фильтры.
Алгоритмы и элементы программирования <b>программирования</b>	20	Алгоритмы и элементы программирования	20	Аналитическая деятельность Выделять этапы решения задачи на компьютере. Пояснять сущность выделенных этапов. Определять понятия «алгоритм» и «исполнитель алгоритма». Называть свойства алгоритма и пояснять на примерах их сущность. Выбирать способ записи алгоритма в зависимости от решаемой задачи. Пояснять понятия «вычислительный процесс», «сложность алгоритма», «эффективность алгоритма». Давать оценку сложности известных алгоритмов. Приводить примеры эффективных алгоритмов. Выяснять результат работы алгоритма для исполнителя при заданных и исходных данных и

Раздел Кол- во Тема часов		
	К-во часов	Основные виды деятельности обучающихся

11 класс				
	Кол-		TC	Основные виды
Раздел	во	Тема	К-во	деятельности
	часов		часов	обучающихся
				циклических алгоритмов
				по описанию.
				Записывать
				алгоритмические
				конструкции на выбранном
				языке программирования.
				Записывать и отлаживать
				программы в
				интегрированной среде
				разработки программ на
				выбранном языке
				программирования.
				Разрабатывать и
				осуществлять
				программную реализацию
				алгоритмов решения
				типовых задач:
				• нахождения наибольшего
				(или наименьшего) из
				двух, трёх, четырёх
				заданных чисел без
				использования массивов и
				циклов, а также сумм (или
				произведений) элементов
				конечной числовой
				последовательности (или
				массива);
				• анализа записей чисел в
				позиционной системе
				счисления;
				• с использованием метода
				перебора (поиск НОД
				данного натурального
				числа, проверка числа на
				простоту и т. д.);
				• 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
			<u> </u>	maceriba nekotopowy

11 класс				
Раздел	Кол- во часов	Тема	К-во часов	Основные виды деятельности обучающихся
Математические основы информатики	16	Информационное моделирование	16	условию, нахождение второго по величине наибольшего (или наименьшего) значения и др. Проверять работоспособность программ с использованием трассировочных таблиц. Оформлять логически целостные или повторяющиеся фрагменты программы в виде подпрограмм. Программировать рекурсивные алгоритмы. Определять значение рекурсивного алгоритма Аналитическая деятельность Определять понятия «модель», «моделирование». Классифицировать модели по заданному основанию. Приводить примеры моделей, встречающихся в повседневной жизни. Определять адекватность модели цели моделирования в конкретном случае. Определять адекватность модели цели моделирования в конкретном случае. Приводить примеры использования графов, деревьев, списков при описании объектов и процессов окружающего мира. Характеризовать игру как модель некоторой ситуации. Приводить примеры жизненных ситуаций, моделью которых может

11 класс				
Раздел	Кол- во часов	Тема	К-во часов	Основные виды деятельности обучающихся
				быть игра. Давать определение выигрышной стратегии. Исследовать математические модели. Приводить примеры использования баз данных. Характеризовать базу данных как модель предметной области. Практическая деятельность Использовать графы, деревья, списки при описании объектов и процессов окружающего мира. Применять алгоритмы нахождения кратчайших путей между вершинами ориентированного графа. Проектировать многотабличную базу данных. Осуществлять ввод и редактирования данных. Осуществлять сортировку, поиск и выбор данных в готовой базе данных. Формировать запросы на поиск данных в среде системы управления базами данных
Информационно- коммуникационные технологии. Работа в информационном пространстве	14	Сетевые информационные технологии	9	Выявлять общее и различия в организации локальных и глобальных компьютерных сетей. Пояснять принципы построения компьютерных сетей. Приводить примеры сетевых протоколов с определёнными функциями. Анализировать адреса в сети Интернет. Характеризовать систему доменных имён.

11 класс				
Раздел	Кол- во часов	Тема	К-во часов	Основные виды деятельности обучающихся
		Основы социальной информатики	5	Характеризовать структуру URL.  Характеризовать структуру веб-страницы. Описывать взаимодействие веб-страницы с сервером. Приводить примеры различных видов деятельности в сети Интернет. Практическая деятельность Работать с электронной почтой. Настраивать браузер. Работать с файловыми архивами. Осуществлять поиск информации на заданную тему в основных хранилищах информации. Применять несколько способов проверки достоверности информации, найденной в сети Интернет. Разрабатывать веб-страницу на заданную тему. Осуществлять публикацию готового материала в сети Аналитическая деятельность Описывать социально-экономические стадии развития общества. Характеризовать информационное общество, выделять его основные черты. Анализировать Декларацию принципов построения информационного общества, раскрывать суть изложенных в ней принципов. Давать определения

11 класс				
Раздел	Кол- во	Тема	К-во часов	Основные виды деятельности
	часов		часов	обучающихся
				понятиям
				«информационный
				pecypc»,
				«информационный
				продукт»,
				«информационная услуга».
				Приводить примеры
				государственных информационных
				ресурсов.
				Выявлять отличия
				информационных
				продуктов от продуктов
				материальных.
				Соотносить
				информационные ресурсы
				и услуги с секторами
				информационного рынка.
				Характеризовать
				информационно-
				образовательную среду
				своей школы, описывая
				имеющееся техническое
				оснащение, программное
				обеспечение и их
				использование учителями
				и школьниками.
				Выделять основные этапы
				развития информационного
				общества в России.
				Характеризовать
				возможности социальных
				сетей.
				Формулировать правила
				поведения в социальных
				сетях.
				Анализировать
				законодательную базу,
				касающуюся
				информационных
				ресурсов.
				Отвечать на конкретные
				вопросы, используя тексты
				нормативных документов.
				Соотносить виды лицензий
				на использование
				программного обеспечения

11 класс				
Раздел	Кол- во часов	Тема	К-во часов	Основные виды деятельности обучающихся
				и порядок его использования и распространения. Характеризовать сущность понятий «информационная безопасность», «защита информации». Формулировать основные правила информационной безопасности. Участвовать в дискуссии по изучаемому материалу. Практическая деятельность Осуществлять подготовку сообщений и презентаций по заданной теме.
Резерв учебного времени	6	Итоговое повторение	6	Обобщение и систематизация изученного за год содержания.

#### 3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА, КУРСА

#### Личностные результаты

#### 1. Гражданское воспитание:

• представление о социальных нормах и правилах межличностных отношений в коллективе, в том числе в социальных сообществах; готовность к разнообразной совместной деятельности при выполнении учебных, познавательных задач, создании учебных проектов; стремление к взаимопониманию и взаимопомощи в процессе этой учебной деятельности; готовность оценивать своё поведение и поступки своих товарищей с позиции нравственных и правовых норм с учётом осознания последствий поступков; готовность обучающихся противостоять негативным социальным явлениям.

#### 2. Патриотическое воспитание и формирование российской идентичности:

• ценностное отношение к отечественному культурному, историческому и научному наследию; понимание значения информатики как науки в жизни современного общества; владение достоверной информацией о передовых мировых и отечественных достижениях в области информатики и информационных технологий; заинтересованность в научных знаниях о цифровой трансформации современного общества.

## 3. Духовное и нравственное воспитание детей на основе российских традиционных ценностей:

• 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); готовность оценивать своё поведение и поступки, а также поведение и поступки других людей с позиции нравственных и правовых норм с учётом осознания последствий поступков; активное неприятие асоциальных поступков, в том числе в сети Интернет.

#### 4. Приобщение детей к культурному наследию (эстетическое воспитание):

• эстетическое отношение к миру, готовность к эстетическому обустройству собственного быта.

#### 5. Популяризация научных знаний среди детей (ценности научного познания):

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; информационная культура, в том числе навыки самостоятельной работы с учебными текстами, справочной литературой, разнообразными средствами информационных технологий; 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.

#### 6. Физическое воспитание и формирование культуры здоровья:

• физическое, эмоционально-психологическое, социальное благополучие обучающихся в жизни образовательной организации, ощущение детьми безопасности и психологического комфорта, информационной безопасности.

#### 7. Трудовое воспитание и профессиональное самоопределение:

• 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.

#### 8. Экологическое воспитание:

• экологическая культура, осознание глобального характера экологических проблем и путей их решения, в том числе с учётом возможностей ИКТ.

#### Метапредметные результаты

#### 1. Регулятивные универсальные учебные действия

Выпускник научится:

- самостоятельно определять цели, задавать параметры и критерии, по которым можно определить, что цель достигнута;
- 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.

#### 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 и 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

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 интернетприложений; создавать веб-страницы; использовать принципы обеспечения

информационной безопасности, способы и средства обеспечения надежного функционирования средств ИКТ;

- критически оценивать информацию, полученную из сети Интернет.

#### Виды учебно-познавательной деятельности учащихся

На уроках информатики и при выполнении домашних заданий учащимся могут быть предложены следующие основные виды деятельности:

- слушание объяснений учителя;
- просмотр мультимедийных презентаций, видеороликов, других учебных видеоматериалов;
- участие в дискуссии по изучаемому материалу;
- самостоятельная работа с учебником;
- анализ таблиц, схем, графиков, чертежей и других информационных моделей;
- анализ проблемных ситуаций;
- построение гипотезы на основе анализа имеющихся данных;
- отбор и сравнение материала из нескольких источников;
- самостоятельная работа с интерактивным программным обеспечением;
- работа с раздаточным материалом;
- моделирование;
- систематизация учебного материала;
- решение текстовых количественных и качественных задач;
- разработка алгоритмов решения задач;
- запись алгоритмов на языке программирования;
- о редактирование программ;
- о выполнение исследовательских заданий индивидуально / в паре / в группе;
- о выполнение фронтальных лабораторных работ;
- о выполнение работ компьютерного практикума;
- о подготовка сообщений, докладов и рефератов, подготовка презентаций по заданной теме;
- о слушание и анализ ответов или выступлений одноклассников;
- о выполнение контрольных заданий;
- о оценка своих достижений на уроке;

В таблице представлена детализация ряда основных видов учебно-познавательной деятельности учащихся при изучении на базовом уровне каждого тематического блока курса информатики в 10–11 классах.

	Название	
	тематического	
	блока в	
	соответствии с	
№	поо соо	Виды деятельности
1.	Введение.	Аналитическая деятельность:
	Информация и	Анализировать сущность понятий «информационная
	информационные	культура» и «информационная грамотность».
	процессы	Выявлять этапы работы с информацией. Классифицировать
		виды информации по принятому основанию. Оценивать
		информацию с позиции ее свойств. Выявлять различия в
		алфавитном и
		содержательном подходах к измерению информации.
		Приводить примеры систем и их компонентов. Приводить
		примеры информационных процессов и информационных
		связей в системах различной природы. Приводить примеры
		задач обработки информации
		разных типов. Комментировать общую схему процесса
		обработки информации. Приводить примеры равномерных и
		неравномерных кодов. Комментировать схему передачи
		информации по техническим каналам связи. Приводить
		примеры информационных носителей заданной емкости.
		Моделировать процессы управления в реальных системах;
		выявлять каналы прямой и обратной связи и
		соответствующие информационные потоки.

#### Практическая деятельность:

Выполнять работу по свертыванию большого объема текстовой информации с помощью графической формы (кластера, интеллект-карты и др.).

Решать задачи на определение количества информации, содержащейся в сообщении, применяя содержательный и алфавитный подходы.

Переходить от одних единиц измерения информации к другим. Решать задачи, связанные с выделением основных информационных процессов в реальных ситуациях (при анализе процессов в обществе, природе и технике). Кодировать и декодировать сообщения по предложенным правилам. Строить префиксные коды.

Определять максимально возможное количество слов фиксированной длины определённого алфавита. Решать задачи методом половинного деления. Вычислять скорость передачи информации.

## 2 Математичес кие основы информатики

Аналитическая деятельность:

Классифицировать системы счисления. Выполнять сравнение чисел, записанных в двоичной, восьмеричной и шестнадцатеричной системах счисления. Перечислять элементы, образующие пересечение, объединение, дополнение заданных перечислением нескольких множеств. Приводить примеры элементарных и составных высказываний. Проводить анализ таблиц истинности. Различать высказывания и предикаты. Устанавливать связь между алгеброй логики и теорией множеств. Определять понятия «модель», «моделирование». Классифицировать модели по заданному основанию. Приводить примеры моделей в повседневной жизни. Определять цель моделирования в конкретном случае. Определять адекватность модели цели моделирования в конкретном случае. Приводить примеры использования графов, деревьев, списков при описании объектов и процессов окружающего мира. Характеризовать игру как модель некоторой ситуации. Приводить примеры жизненных ситуаций, моделью которых может быть игра. Давать определение выигрышной стратегии. Практическая деятельность: Переводить целые числа и конечные десятичные дроби в систему счисления с основанием q. Осуществлять «быстрый» перевод чисел между двоичной, восьмеричной и шестнадцатеричной системами счисления. Строить таблицы сложения и умножения в заданной позиционной системе счисления. Выполнять сложение, умножение, вычитание и деление чисел, записанных в двоичной,

восьмеричной и шестнадцатеричной системах счисления. Подсчитывать количество единиц в двоичной записи числа, являющегося результатом суммирования и или вычитания степеней двойки. Представлять целые и вещественные числа в форматах с фиксированной и плавающей запятой. Изображать графически пересечение, объединение, дополнение 2-3 базовых множеств. Подсчитывать мошность пересечения, объединения. дополнения нескольких множеств известной мощности. Вычислять значения логических выражений с логическими операциями конъюнкция, дизъюнкция, отрицание, импликация, строгая дизъюнкция, эквиваленция, инверсия. Строить таблицы истинности. Осуществлять эквивалентные преобразования логических выражений с использованием законов алгебры логики. Осуществлять построение логического выражения с данной таблицей истинности и его упрощение. Решать логическую задачу одним из известных способов. Решать простые логические уравнения. Использовать графы, деревья, списки при описании объектов и процессов окружающего мира. Применять алгоритмы нахождения кратчайших путей между вершинами ориентированного графа. Применять алгоритмы определения количества различных путей между вершинами графа. Строить выигрышные стратегии в заданной игровой ситуации. Исследовать готовую компьютерную модель по выбранной теме. Строить и исследовать математическую модель «хищникжертва». Строить и исследовать стохастическую модель «Генератор случайных чисел».

#### Аналитическая деятельность:

Выделять этапы решения задачи на компьютере. Пояснять сущность выделенных этапов. Определять понятия «алгоритм» и «исполнитель алгоритма». Называть свойства алгоритма и пояснять на примерах их сущность. Выбирать способ записи алгоритма в зависимости от решаемой задачи. Пояснять понятия «вычислительный процесс», «сложность алгоритма», «эффективность алгоритма». Давать оценку сложности известных алгоритмов. Приводить примеры эффективных алгоритмов. Выяснять результат работы алгоритма для исполнителя при заданных исходных данных и исходные данные для известного результата. Определять результат выполнения алгоритма по его блок-схеме. Приводить примеры алгоритмов, содержащих последовательные, ветвящиеся и циклические структуры. Анализировать циклические алгоритмы для исполнителя. Анализировать интерфейс интегрированной среды разработки программ на выбранном языке программирования. Разбивать задачу на подзадачи. Пояснять сущность рекурсивного алгоритма. Находить рекурсивные объекты в окружающем мире. Давать определение понятия «массив». Приводить примеры одномерных, двумерных и трехмерных массивов. Приводить примеры задач из повседневной жизни, предполагающих использование массивов. Осуществлять постановку задачи сортировки массивов. Практическая деятельность: Управлять работой формального исполнителя с помощью алгоритма. Строить блок-схемы последовательных алгоритмов по описанию. Строить блок-схемы ветвящихся алгоритмов по описанию. Строить блок-схемы циклических алгоритмов по описанию. Записывать алгоритмические конструкции на выбранном языке программирования. Записывать и отлаживать программы в интегрированной среде разработки программ на выбранном языке программирования. Разрабатывать и осуществлять программную реализацию алгоритмов решения типовых задач:

• 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); анализа записей чисел в позиционной системе счисления; решения задач методом перебора (поиск НОД данного натурального числа, проверка числа на простоту и т.д.); 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

<del></del>	
	элементов массива, проверка соответствия элементов массива
	некоторому условию, нахождение второго по величине
	наибольшего (или наименьшего) значения и др. Проверять
	работоспособность программ с использованием трассировочных
	таблиц. Оформлять логически целостные или повторяющиеся
	фрагменты программы в виде подпрограмм. Программировать
	рекурсивные алгоритмы. Определять значение рекурсивного
	алгоритма.

Использован Аналитическая деятельность: 5. Выбирать конфигурацию компьютера в зависимости от решаемой программны задачи. Классифицировать компьютерную графику. х систем и Характеризовать основные редакторы создания презентаций. сервисов Исследовать математические модели. Приводить примеры коммуникац использования баз данных. Характеризовать базу данных как ионные модель предметной области. технологии. Исследовать геоинформационные модели. Работа в информацио Давать общую характеристику искусственного интеллекта и нном систем искусственного интеллекта. Приводить примеры пространств использования методов искусственного интеллекта. e: Практическая деятельность: Работать с графическим интерфейсом ОС, стандартными и служебными приложениями, файловыми менеджерами, архиваторами и антивирусными программами. Использовать паролирование и архивирование для обеспечения защиты информации. Осуществлять кодирование текстовой информации с помощью кодировочных таблиц. Осуществлять сжатие информации с помощью кода Хаффмана. Разрабатывать структуру документа. Создавать гипертекстовый документ. Использовать средства автоматизации при создании документа. Применять правила цитирования источников и оформления библиографических ссылок. Осуществлять проверку созданного документа в системе антиплагиата. Принимать участие в коллективной работе над документом. Выполнять преобразование растровых изображений с целью оптимизации размера изображения, корректировки цветовых кривых, яркости, контрастности. Осуществлять фильтрацию изображений средствами графического редактора. Определять размеры графических файлов при известных глубине цвета и цветовой палитре. Определять размеры звуковых файлов при известных частоте дискретизации, глубине кодирования звука и других характеристиках звукозаписи. Обрабатывать изображения и звуки с использованием интернет- и мобильных приложений. Создавать мультимедийные презентации. Решать расчетные и оптимизационные задачи с помощью электронных таблиц.

Использовать средства деловой графики для наглядного

представления данных. Использовать сортировки и фильтры. Проектировать многотабличную базу данных. Осуществлять ввод и редактирования данных. Осуществлять сортировку, поиск и выбор данных в готовой базе данных. Формировать запросы на поиск данных в среде системы управления базами данных.

Информационно-Аналитическая деятельность

Выявлять общее и различия в организации локальных и глобальных компьютерных сетей. Пояснять принципы построения компьютерных сетей. Приводить примеры сетевых протоколов с определенными функциями. Анализировать адреса в сети Интернет. Характеризовать систему доменных имен.

Характеризовать структуру URL Характеризовать структуру вебстраницы. Описывать взаимодействие веб-страницы с сервером. Приводить примеры различных видов деятельности в сети Интернет. Описывать социально-экономические стадии развития общества. Характеризовать информационное общество, выделять его основные черты.

Анализировать Декларацию принципов построения информационного общества, раскрывать суть изложенных в ней принципов. Давать определения понятиям «информационный ресурс»? «информационный продукт», «информационная услуга». Приводить примеры государственных информационных ресурсов. Выявлять отличия информационных продуктов от продуктов материальных. Соотносить информационные ресурсы и услуги с секторами информационного рынка. Характеризовать информационно- образовательную среду своей школы, описывая имеющееся техническое оснащение, программное обеспечение и их использование учителями и школьниками. Выделять основные этапы развития информационного общества в России.

Характеризовать возможности социальных сетей. Формулировать правила поведения в социальных сетях. Анализировать законодательную базу, касающуюся информационных ресурсов. Отвечать на конкретные вопросы, используя тексты нормативных документов. Соотносить виды лицензий на использование программного обеспечения и порядок его использования и распространения. Характеризовать сущность понятий «информационная безопасность», «защита информации». Формулировать основные правила информационной безопасности. Практическая деятельность: Работать с электронной почтой. Настраивать браузер.

Работать с файловыми архивами. Осуществлять поиск информации на заданную тему в основных хранилищах

информации. Применять несколько способов проверки
достоверности информации, найденной в сети Интернет.
Разрабатывать веб-страницу на заданную тему. Осуществлять
публикацию готового материала в сети.

## Приложение 1

11 класс (2 часа в неделю)

	(2 часа в неделю)	П	Основные виды	Дата
Номер	Тема урока	Домашнее	учебной	дити
урока	V 1	задание	деятельности (УУД)	
Обработк	а информации в			
-	ных таблицах – 12 часов			
1.	Табличный процессор. Некоторые приемы ввода и редактирования данных. Копирование и перемещение данных в электронных таблицах	§1 (1, 2, 3)	Регулятивные:  целеполагание — формулировать и удерживать учебную задачу; планирование — выбирать действия в соответствии с поставленной задачей и условиями ее реализации.  Познавательные: общеучебные — использовать общие приемы решения поставленных задач; Коммуникативные: инициативное сотрудничество — ставить вопросы, обращаться за помощью	2.09
2.	Редактирование и форматирование в табличном процессоре Практическая работа «Некоторые приемы ввода, редактирования и форматирования в электронных таблицах»	§2 / Домашняя работа, СР	Регулятивные: планирование — выбирать действия в соответствии с поставленной задачей и условиями ее реализации. Познавательные: смысловое чтение, знаково-симвлические действия	7.09
3.	Встроенные функции и их использование. Математические и статистические функции. Практическая работа «Математические, статистические и логические функции. Обработка большого массива данных»	§3 (1, 2) / Домашняя работа, СР	Регулятивные: целеполагание — преобразовывать практическую задачу в образовательную. Познавательные: общеучебные — осознанно строить сообщения в устной форме. Коммуникативные: взаимодействие — задавать вопросы, формулировать свою позицию	10.09
4.	Умение обрабатывать числовую информацию в электронных таблицах. Решение задач типа 9 КЕГЭ-21	/ Домашняя работа, СР	Регулятивные:  планирование — определять общую цель и пути ее достижения;  прогнозирование — предвосхищать результат.	14.09

<b>Номер</b> урока	Тема урока	Домашнее задание	Основные виды учебной деятельности (УУД)	Дата
		02(2)	Познавательные:  общеучебные — выбирать наиболее эффективные способы решения задач; контролировать и оценивать процесс в результате своей деятельности.  Коммуникативные:  инициативное сотрудничество — формулировать свои затруднения	17.00
5.	Логические функции.	§3(3) / Домашняя работа,	Регулятивные: планирование — выбирать действия в соответствии с поставленной задачей и условиями ее реализации. Познавательные: смысловое чтение, знаково-симвлические действия	17.09
6.	Финансовые функции. Практическая работа «Финансовые функции».	§3(4) / Домашняя работа, ПР	Познавательные: смысловое чтение Коммуникативные: инициативное сотрудничество — ставить вопросы, обращаться за помощью; проявлять активность во взаимодействии для решения задач	21.09
7.	Текстовые функции. Практическая работа «Текстовые функции»	§3(5) / Домашняя работа, ПР	Познавательные: смысловое чтение Коммуникативные: инициативное сотрудничество – ставить вопросы, обращаться за помощью; проявлять активность во взаимодействии для решения задач	24.09
8.	Инструменты анализа данных. Диаграммы. Практическая работа «Построение диаграмм для иллюстрации статистических данных». Практическая работа «Построение графиков функций»	§4(1) / Домашняя работа, ПР	Регулятивные: целеполагание — преобразовывать практическую задачу в образовательную; контроль и самоконтроль — использовать установленные правила в контроле способа решения задачи. Познавательные: общеучебные — выбирать наиболее эффективные решения поставленной задачи.	28.09

<b>Номер</b> урока	Тема урока	Домашнее задание	Основные виды учебной деятельности (УУД)	Дата
			Коммуникативные: взаимодействие — формулировать собственное мнение и позицию	
9.	Сортировка данных. Фильтрация данных. Решение задач на сортировку типа 26 К ЕГЭ-22	§4(2, 3) / Домашняя работа, ПР	Регулятивные: целеполагание — преобразовывать практическую задачу в образовательную; контроль и самоконтроль — использовать установленные правила в контроле способа решения задачи. Познавательные: общеучебные — выбирать наиболее эффективные решения поставленной задачи. Коммуникативные: взаимодействие — формулировать собственное мнение и позицию	1.10
10.	Условное форматирование. Подбор параметра. Практическая работа «Подбор параметра»	§4(4, 5) / Домашняя работа, ПР	Регулятивные: планирование — выбирать действия в соответствии с поставленной задачей и условиями ее реализации. Познавательные: смысловое чтение, знаково-симвлические действия	5.10
11.	Обобщение и систематизация изученного материала по теме «Обработка информации в электронных таблицах» (урок-практикум)	§1–4 / Домашняя работа, ПР	Регулятивные:     целеполагание —     формулировать и     удерживать учебную     задачу. Познавательные:     общеучебные —     контролировать и     оценивать процесс и     результат деятельности.     Коммуникативные:     инициативное     сотрудничество — ставить     вопросы и обращаться за     помощью	8.10
12.	Контрольная работа №1 «Обработка информации в электронных таблицах	КР	Регулятивные:  целеполагание —  удерживать  познавательную задачу и применять установленные правила.  Познавательные:  общеучебные —  контролировать и  оценивать процесс и результат деятельности.  Коммуникативные:	12.10

Номер урока	Тема урока	Домашнее задание	Основные виды учебной деятельности (УУД) управление коммуникацией	Дата
			<ul><li>осуществлять взаимный контроль</li></ul>	
Алгорит				
<u>программ</u> 13.	понятие алгоритма. Свойства алгоритма. Способы записи алгоритма. Понятие сложности алгоритма.	§5 (1, 2, 3) / Домашняя работа	Регулятивные:  целеполагание — формулировать и удерживать учебную задачу; планирование — применять установленные правила в планировании способа решения.  Познавательные: общеучебные — ориентироваться в разнообразии программного обеспечения.  Коммуникативные: планирование учебного сотрудничества — слушать собеседника, задавать	15.10
14.	Алгоритмические структуры. Следование. Ветвление. Формальное исполнение алгоритма, записанного на естественном языке, или умение создавать линейный алгоритм для формального исполнителя с ограниченным набором команд. Решение задач типа 5 К ЕГЭ	§6 (1, 2) / Домашняя работа, ПР	вопросы; использовать речь  Регулятивные:      целеполагание —      преобразовывать      практическую      задачу в образовательную.   Познавательные:      общеучебные — осознанно      строить сообщения в      устной форме.  Коммуникативные:      инициативное      сотрудничество —      формулировать свои      затруднения	19.10
15.	Циклическая алгоритмическая конструкция Аналитическое решение задач типа 12 К ЕГЭ	§6 (3) / Домашняя работа, ПР	Регулятивные: коррекция  — вносить необходимые коррективы в действие после его завершения на основе его оценки и учета сделанных ошибок.  Познавательные: общеучебные — ориентироваться в разнообразии способов решения задач; узнавать, называть и определять объекты и явления окружающей действительности в соответствии с содержанием учебного предмета.	22.10

Номер урока	Тема урока	Домашнее задание	Основные виды учебной деятельности (УУД)	Дата
			Коммуникативные: взаимодействие — формулировать собственное мнение и позицию; инициативное сотрудничество — формулировать свои затруднения	
16.	Самостоятельная работа №1 «Алгоритмы и исполнители».	§ 5-6 CP	Регулятивные: оценка — устанавливать соответствие полученного результата поставленной цели .Познавательные: информационные — искать и выделять необходимую информацию из различных источников.  Коммуникативные: управление коммуникацией — адекватно использовать речь для планирования и регуляции своей деятельности	2.11
17.	Понятие структуры данных. Основные сведения о языке программирования Паскаль. Примеры записи алгоритмов на языке программирования Паскаль. Программа нахождения простых чисел.	§7(1, 2) / Домашняя работа, ПР	Регулятивные:  целеполагание —  преобразовывать  практическую  задачу в образовательную.  Познавательные:  общеучебные — осознанно  строить сообщения в  устной форме.  Коммуникативные:  инициативное  сотрудничество —  формулировать свои  затруднения	5.11
18.	Решение перебором задач типа 6 К ЕГЭ Программирование решения задач типа 14 К ЕГЭ	§7(1, 2) / Домашняя работа, ПР	Регулятивные: прогнозирование — предвидеть возможности получения конкретного результата при решении задачи. Познавательные: информационные — получать и обрабатывать информацию; общеучебные — ставить и формулировать проблемы. Коммуникативные: взаимодействие — формулировать собственное мнение и позицию	9.11
19.	Программирование решения задач типа 17 К ЕГЭ Самостоятельная работа №2 «Запись алгоритмов	§7(1, 2) CP	Регулятивные: коррекция — вносить необходимые дополнения и изменения в план и способ действия в случае расхождения действия и его результата.	12.11

Номер урока	Тема урока	Домашнее задание	Основные виды учебной деятельности (УУД)	Дата
	на языке		Познавательные:	
			общеучебные –	
	программирования		контролировать процесс и	
	Паскаль»		результат деятельности.	
			Коммуникативные:	
			планирование учебного	
			сотрудничества –	
			определять общую цель и	
	1.		пути ее достижения	
20.	Анализ программ с	§7 (3, 4)	Регулятивные:	16.11
	помощью трассировочных	/ Домашняя	прогнозирование –	
	таблиц. Функциональный	работа,	предвидеть возможности	
	подход к анализу программ		получения конкретного результата при решении	
			задач.	
			Познавательные:	
			общеучебные – узнавать,	
			называть	
			и определять объекты и	
			явления окружающей	
			действительности в	
			соответствии с	
			содержанием учебных	
			предметов.	
			Коммуникативные:	
			взаимодействие – строить	
			для партнера понятные	
21.	Сомостоятом мод побото	\$7	высказывания Регулятивные:	19.11
21.	Самостоятельная работа	§7	целеполагание —	19.11
	№3 «Анализ алгоритмов».	CP	преобразовывать	
	Отработка умения		практическую задачу в	
	анализировать алгоритм,		образовательную;	
	содержащий ветвление и		контроль и самоконтроль	
	цикл. Решения задач типа		– использовать	
	22 К ЕГЭ		установленные правила в	
			контроле способа решения	
			задачи. Познавательные:	
			общеучебные – выбирать	
			наиболее эффективные	
			решения поставленной задачи.	
			задачи. Коммуникативные:	
			взаимодействие –	
			формулировать	
			собственное мнение и	
			позицию	
22.	Структурированные типы	§8 (1)	Регулятивные:	23.11
	данных. Массивы	/ Домашняя	целеполагание —	
	Administry ivideonibil	работа,	преобразовывать	
		paoora,	практическую задачу в	
			образовательную;	
			контроль и самоконтроль	
			– использовать	
			установленные правила в	
			контроле способа решения	
			задачи. Познавательные:	
			общеучебные – выбирать	
			наиболее эффективные	

Номер урока	Тема урока	Домашнее задание	Основные виды учебной деятельности (УУД)	Дата
			решения поставленной задачи. Коммуникативные: взаимодействие — формулировать собственное мнение и позицию	
23.	Поиск элементов с заданными свойствами в одномерном массиве. Проверка соответствия элементов массива некоторому условию. Самостоятельная работа №4 «Способы заполнения и типовые приёмы обработки одномерных массивов»	§8 (2, 3) / Домашняя работа, ПР	Регулятивные: целеполагание — преобразовывать практическую задачу в образовательную; контроль и самоконтроль — использовать установленные правила в контроле способа решения задачи. Познавательные: общеучебные — выбирать наиболее эффективные решения поставленной задачи. Коммуникативные: взаимодействие — формулировать собственное мнение и позицию	26.11
24.	Задачи на удаление. Вставку и перестановку элементов массива	§8 (4, 5) / Домашняя работа, ПР	Регулятивные: целеполагание — преобразовывать практическую задачу в образовательную; контроль и самоконтроль — использовать установленные правила в контроле способа решения задачи. Познавательные: общеучебные — выбирать наиболее эффективные решения поставленной задачи. Коммуникативные: взаимодействие — формулировать собственное мнение и позицию	30.11
25.	Сортировка массива.	§8 (6) / Домашняя работа,	Регулятивные:  целеполагание — преобразовывать практическую задачу в образовательную; контроль и самоконтроль — использовать установленные правила в контроле способа решения задачи. Познавательные: общеучебные — выбирать наиболее эффективные решения	3.12

<b>Номер</b> урока	Тема урока	Домашнее задание	Основные виды учебной деятельности (УУД)	Дата
			поставленной задачи.  Коммуникативные: взаимодействие — формулировать собственное мнение и позицию	
26.	Самостоятельная работа №5 «Решение задач по обработке массивов»	§8 /CP	Регулятивные:  целеполагание —  удерживать  познавательную задачу и  применять установленные  правила.  Познавательные:  общеучебные —  контролировать и  оценивать процесс и  результат деятельности.  Коммуникативные:  управление коммуникацией  — осуществлять взаимный  контроль	7.12
27.	Отработка умения создавать собственные программы (10–20 строк) для обработки символьной информации. Решение простых задач типа 24 К ЕГЭ	/ Домашняя работа, ПР	Регулятивные:  целеполагание —  удерживать  познавательную задачу и  применять установленные  правила.  Познавательные:  общеучебные —  контролировать и  оценивать процесс и  результат деятельности.  Коммуникативные:  управление коммуникацией  осуществлять взаимный  контроль	10.12
28.	Отработка умения создавать собственные программы (10–20 строк) для обработки целочисленной информации. Решение простых задач типа 25 К ЕГЭ	/ Домашняя работа, ПР	Регулятивные:  целеполагание — преобразовывать практическую задачу в образовательную; контроль и самоконтроль — использовать установленные правила в контроле способа решения задачи. Познавательные: общеучебные — выбирать наиболее эффективные решения поставленной задачи. Коммуникативные: взаимодействие — формулировать собственное мнение и позицию	14.12
29.	Отработка умения обрабатывать целочисленную	/ Домашняя работа, ПР	Регулятивные: <i>целеполагание</i> — преобразовывать практическую задачу в	17.12

Номер урока	Тема урока	Домашнее задание	Основные виды учебной деятельности (УУД)	Дата
	информацию с использованием сортировки. Программирование решения простых задач типа 26 КЕГЭ		образовательную; контроль и самоконтроль и самоконтроль — использовать установленные правила в контроле способа решения задачи. Познавательные: общеучебные — выбирать наиболее эффективные решения поставленной задачи. Коммуникативные: взаимодействие — формулировать собственное мнение и	
30.	Структурное программирование. Вспомогательные алгоритмы.	§9 (1, 2) / Домашняя работа, ПР	позицию  Регулятивные:  целеполагание —  преобразовывать  практическую задачу в  образовательную;  контроль и  самоконтроль —  использовать  установленные правила в  контроле способа решения  задачи. Познавательные:  общеучебные — выбирать  наиболее эффективные  решения поставленной  задачи.  Коммуникативные:  взаимодействие —  формулировать  собственное мнение и  позицию	21.12
31.	Рекурсивные алгоритмы. Самостоятельная работа №6 «Рекурсивные алгоритмы». Вычисление рекуррентных выражений. Решение задач типа 16 КЕГЭ-21	§9 (3, 4)/CP	Регулятивные: коррекция  — вносить необходимые коррективы в действие после его завершения на основе его оценки и учета сделанных ошибок.  Познавательные: общеучебные — ориентироваться в разнообразии способов решения задач; узнавать, называть и определять объекты и явления окружающей действительности в соответствии с содержанием учебного предмета.  Коммуникативные: взаимодействие — формулировать собственное мнение и позицию; инициативное сотрудничество —	24.12

<b>Номер</b> урока	Тема урока	Домашнее задание	Основные виды учебной деятельности (УУД) формулировать свои	Дата
32.	Обобщение и систематизация изученного материала по теме «Алгоритмы и элементы программирования» (урок-практикум)	§5–9 / Домашняя работа,	затруднения	11.01
Информа: 16 часов	ционное моделирование –			
33.	Модели и моделирование. Компьютерное моделирование	§10 (1, 2) / Домашняя работа,	Регулятивные:  целеполагание — формировать и удерживать учебную задачу; прогнозирование — предвидеть уровень усвоения знаний, его временных характеристик. Познавательные: общеучебные — выбирать наиболее эффективные способы решения задач. Коммуникативные: взаимодействие — формулировать свои затруднения; ставить вопросы, вести устный диалог	14.01
34.	Списки, графы, деревья и таблицы. Отработка умения представлять и считывать данные в разных типах информационных моделей. Решение задач типа 1 КЕГЭ	§10 (3) / Домашняя работа, ПР	Регулятивные: коррекция  — вносить необходимые коррективы в действие после его завершения на основе его оценки и учета сделанных ошибок.  Познавательные: общеучебные — ориентироваться в разнообразии способов решения задач; узнавать, называть и определять объекты и явления окружающей действительности в соответствии с содержанием учебного предмета.  Коммуникативные: взаимодействие — формулировать собственное мнение и позицию; инициативное сотрудничество — формулировать свои	18.01
35.	Моделирование на графах.	§11(1) / Домашняя	затруднения Регулятивные: коррекция – вносить необходимые	21.01

Номер урока	Тема урока	Домашнее задание	Основные виды учебной леятельности (УУЛ)	Дата
36.	Решение задач типа 23 КЕГЭ-21. Решение задач типа 18 КЕГЭ-21 в электронных таблицах.  Самостоятельная работа №7 «Пути в графе» Отработка умения представлять и считывать данные в разных типах информационных моделей. Решение задач типа 13 КЕГЭ-21	работа, ПР  \$11(1) / Домашняя работа, ПР	коррективы в действие после его завершения на основе его оценки и учета сделанных ошибок. Познавательные: общеучебные — ориентироваться в разнообразии способов решения задач; узнавать, называть и определять объекты и явления окружающей действительности в соответствии с содержанием учебного предмета. Коммуникативные: взаимодействие — формулировать собственное мнение и позицию; инициативное сотрудничество — формулировать свои затруднения  Регулятивные: коррекция — вносить необходимые коррективы в действие после его завершения на основе его оценки и учета сделанных ошибок. Познавательные: общеучебные — ориентироваться в	25.01
37.	Знакомство с теорией игр.	§11(2)	разнообразии способов решения задач; узнавать, называть и определять объекты и явления окружающей действительности в соответствии с содержанием учебного предмета.  Коммуникативные: взаимодействие — формулировать собственное мнение и позицию; инициативное сотрудничество — формулировать свои затруднения  Регулятивные: коррекция	28.01
	Самостоятельная работа №8 «Дерево игры»	/ Домашняя работа, СР	- вносить необходимые коррективы в действие после его завершения на основе его оценки и учета сделанных ошибок.  Познавательные: общеучебные — ориентироваться в	

Номер урока	Тема урока	Домашнее задание	Основные виды учебной	Дата
J 1		, ,	деятельности (УУД)	
			разнообразии способов	
			решения задач; узнавать, называть	
			и определять объекты и	
			явления окружающей	
			действительности в	
			соответствии с	
			содержанием учебного	
			предмета.	
			Коммуникативные:	
			взаимодействие –	
			формулировать	
			собственное мнение и	
			позицию; инициативное	
			сотрудничество –	
			формулировать свои затруднения	
38.	Решение задач типа 19, 20,	§11(2)	Регулятивные: коррекция	1.02
50.		/ Домашняя	<ul><li>вносить необходимые</li></ul>	1.02
	1		коррективы в действие	
	таблицах.	работа, ПР	после его завершения на	
			основе его оценки и учета	
			сделанных ошибок.	
			Познавательные:	
			общеучебные –	
			ориентироваться в	
			разнообразии способов	
			решения задач; узнавать, называть	
			и определять объекты и	
			явления окружающей	
			действительности в	
			соответствии с	
			содержанием учебного	
			предмета.	
			Коммуникативные:	
			взаимодействие –	
			формулировать	
			собственное мнение и	
			позицию; инициативное сотрудничество –	
			формулировать свои	
			затруднения	
39.	Общие представления об	§12 (1) /	Регулятивные: коррекция	4.02
	информационных системах	Домашняя	– вносить необходимые	
	The principle of the control of the	работа,	коррективы в действие	
		paoora,	после его завершения на	
			основе его оценки и учета	
			сделанных ошибок.	
			Познавательные:	
			общеучебные –	
			ориентироваться в разнообразии способов	
			решения задач; узнавать,	
			называть	
			и определять объекты и	
			явления окружающей	
			действительности в	
			соответствии с	

Номер урока	Тема урока	Домашнее задание	Основные виды учебной	Дата
			деятельности (УУД)	
			содержанием учебного предмета.	
			Коммуникативные:	
			взаимодействие –	
			формулировать	
			собственное мнение и	
			позицию; инициативное	
			сотрудничество —	
			формулировать свои	
			затруднения	
40.	База данных как модель	§12 (2, 3)	Регулятивные: коррекция	8.02
	предметной области	/ Домашняя	– вносить необходимые	
		работа, ПР	коррективы в действие	
		,	после его завершения на основе его оценки и учета	
			сделанных ошибок.	
			Познавательные:	
			общеучебные –	
			ориентироваться в	
			разнообразии способов	
			решения задач; узнавать,	
			называть	
			и определять объекты и	
			явления окружающей	
			действительности в	
			соответствии с	
			содержанием учебного	
			предмета.	
			Коммуникативные:	
			взаимодействие — формулировать	
			собственное мнение и	
			позицию; инициативное	
			сотрудничество –	
			формулировать свои	
			затруднения	
41.	Реляционные базы данных.	§12(4)	Регулятивные: коррекция	11.02
	Технологии хранения,	/ Домашняя	– вносить необходимые	
	поиска и сортировки	работа, ПР	коррективы в действие	
	1	pa001a, 111	после его завершения на	
	информации в		основе его оценки и учета	
	реляционных базах		сделанных ошибок.	
	данных.		Познавательные:	
	Решение задач типа 3		общеучебные –	
	КЕГЭ		ориентироваться в	
			разнообразии способов решения задач; узнавать,	
			называть	
			и определять объекты и	
			явления окружающей	
			действительности в	
			соответствии с	
			содержанием учебного	
			предмета.	
			Коммуникативные:	
			взаимодействие –	
			формулировать	
			собственное мнение и	
			позицию; инициативное	

Номер	Тема урока	Домашнее	Основные виды учебной	Дата
урока	тема урока	задание	•	
			деятельности (УУД) сотрудничество –	
			формулировать свои	
			затруднения	
42.	Самостоятельная работа	§12/ CP	Регулятивные: коррекция	15.02
42.	-	§12/ C1	– вносить необходимые	13.02
	1 1 '		коррективы в действие	
	таблицах»		после его завершения на	
			основе его оценки и учета	
			сделанных ошибок.	
			Познавательные:	
			общеучебные –	
			ориентироваться в	
			разнообразии способов	
			решения задач; узнавать,	
			называть	
			и определять объекты и	
			явления окружающей действительности в	
			1 ' '	
			соответствии с содержанием учебного	
			предмета.	
			Коммуникативные:	
			взаимодействие –	
			формулировать	
			собственное мнение и	
			позицию; инициативное	
			сотрудничество –	
			формулировать свои	
			затруднения	
43.	Системы управления	§13 (1, 2)	Регулятивные: коррекция	18.02
	базами данных	/ Домашняя	– вносить необходимые	
		работа,	коррективы в действие	
		1 ,	после его завершения на	
			основе его оценки и учета	
			сделанных ошибок. Познавательные:	
			общеучебные –	
			ориентироваться в	
			разнообразии способов	
			решения задач; узнавать,	
			называть	
			и определять объекты и	
			явления окружающей	
			действительности в	
			соответствии с	
			содержанием учебного	
			предмета.	
			Коммуникативные:	
			взаимодействие –	
			формулировать собственное мнение и	
			позицию; инициативное сотрудничество –	
			формулировать свои	
			затруднения	
44.	Работа в программной	§13 (3)	Регулятивные: коррекция	22.02
44.	1 1		<ul><li>вносить необходимые</li></ul>	22.02
	среде СУБД	/ Домашняя работа, ПР	коррективы в действие	

<b>Номер</b> урока	Тема урока	Домашнее задание	Основные виды учебной	Дата
J 1			деятельности (УУД)	
			основе его оценки и учета	
			сделанных ошибок.	
			Познавательные:	
			общеучебные –	
			ориентироваться в разнообразии способов	
			решения задач; узнавать,	
			называть	
			и определять объекты и	
			явления окружающей	
			действительности в	
			соответствии с	
			содержанием учебного	
			предмета.	
			Коммуникативные:	
			взаимодействие –	
			формулировать собственное мнение и	
			позицию; инициативное	
			сотрудничество –	
			формулировать свои	
			затруднения	
45.	Проектирование базы	§13	Регулятивные: коррекция	25.02
	данных	/ Домашняя	– вносить необходимые	
	<u>Aums</u>	работа, ПР	коррективы в действие	
		pa001a, 111	после его завершения на	
			основе его оценки и учета	
			сделанных ошибок.	
			Познавательные:	
			общеучебные – ориентироваться в	
			разнообразии способов	
			решения задач; узнавать,	
			называть	
			и определять объекты и	
			явления окружающей	
			действительности в	
			соответствии с	
			содержанием учебного	
			предмета.	
			Коммуникативные:	
			взаимодействие – формулировать	
			собственное мнение и	
			позицию; инициативное	
			сотрудничество –	
			формулировать свои	
			затруднения	
46.	Разработка базы данных.	§13	Регулятивные: коррекция	1.03
	Практическая работа	<sup>/</sup> Домашняя	<ul> <li>вносить необходимые</li> </ul>	
	«Система управления	работа, ПР	коррективы в действие	
	базами данных»	1,	после его завершения на	
	Committee Amilianian		основе его оценки и учета	
			сделанных ошибок. Познавательные:	
			общеучебные –	
			ориентироваться в	
			разнообразии способов	
			решения задач; узнавать,	

Номер урока	Тема урока	Домашнее задание	Основные виды учебной деятельности (УУД)	Дата
			называть и определять объекты и явления окружающей действительности в соответствии с	
			содержанием учебного предмета.  Коммуникативные: взаимодействие — формулировать	
			собственное мнение и позицию; инициативное сотрудничество — формулировать свои затруднения	
47.	Обобщение и систематизация изученного материала по теме «Информационное моделирование» (уроксеминар)	§10–13 / Домашняя работа,	Регулятивные: коррекция  — вносить необходимые коррективы в действие после его завершения на основе его оценки и учета сделанных ошибок.  Познавательные: общеучебные — ориентироваться в разнообразии способов решения задач; узнавать, называть и определять объекты и явления окружающей действительности в соответствии с содержанием учебного предмета.  Коммуникативные: взаимодействие — формулировать собственное мнение и позицию; инициативное сотрудничество — формулировать свои	4.03
48.	Контрольная работа №2 «Информационное моделирование»	§10–13 KP	затруднения  Регулятивные: коррекция  вносить необходимые коррективы в действие после его завершения на основе его оценки и учета сделанных ошибок.  Познавательные: общеучебные — ориентироваться в разнообразии способов решения задач; узнавать, называть и определять объекты и явления окружающей действительности в соответствии с	11.03

Номер урока	Тема урока	Домашнее задание	Основные виды учебной деятельности (УУД)	Дата
			Коммуникативные: взаимодействие — формулировать собственное мнение и позицию; инициативное сотрудничество — формулировать свои затруднения	
Сетевые	информационные			
	ии – 9 часов		D.	15.00
49.	Компьютерные сети, их аппаратное и программное обеспечение	§14 (1, 2, 3) / Домашняя работа, ПР	Регулятивные: коррекция  — вносить необходимые коррективы в действие после его завершения на основе его оценки и учета сделанных ошибок.  Познавательные: общеучебные — ориентироваться в разнообразии способов решения задач; узнавать, называть и определять объекты и явления окружающей действительности в соответствии с содержанием учебного предмета. Коммуникативные: взаимодействие — формулировать собственное мнение и позицию; инициативное сотрудничество — формулировать свои затруднения	15.03
50.	Как устроен Интернет. Самостоятельная работа № 10 «Основы построения компьютерных сетей»	\$14 (4) CP	Регулятивные: коррекция  — вносить необходимые коррективы в действие после его завершения на основе его оценки и учета сделанных ошибок.  Познавательные: общеучебные — ориентироваться в разнообразии способов решения задач; узнавать, называть и определять объекты и явления окружающей действительности в соответствии с содержанием учебного предмета.  Коммуникативные: взаимодействие — формулировать собственное мнение и позицию; инициативное	18.03

Номер	Тема урока	Домашнее	Основные виды учебной	Дата
урока		задание	деятельности (УУД)	
			сотрудничество –	
			формулировать свои	
			затруднения	
51.	Информационные службы	§15 (1) /	Регулятивные: коррекция	1.04
	Интернета.	Домашняя	<ul> <li>вносить необходимые коррективы в действие</li> </ul>	
		работа,	после его завершения на	
			основе его оценки и учета	
			сделанных ошибок.	
			Познавательные:	
			общеучебные –	
			ориентироваться в	
			разнообразии способов	
			решения задач; узнавать,	
			называть	
			и определять объекты и	
			явления окружающей	
			действительности в	
			соответствии с содержанием учебного	
			предмета.	
			Коммуникативные:	
			взаимодействие –	
			формулировать	
			собственное мнение и	
			позицию; инициативное	
			сотрудничество —	
			формулировать свои	
			затруднения	
52.	Коммуникационные	§15 (2, 3)	Регулятивные: коррекция	5.04
	службы Интернета.	/ Домашняя	– вносить необходимые	
	Сетевой этикет	работа, ПР	коррективы в действие после его завершения на	
			основе его оценки и учета	
			сделанных ошибок.	
			Познавательные:	
			общеучебные –	
			ориентироваться в	
			разнообразии способов	
			решения задач; узнавать,	
			называть	
			и определять объекты и	
			явления окружающей	
			действительности в	
			соответствии с	
			содержанием учебного предмета.	
			Коммуникативные:	
			взаимодействие –	
			формулировать	
			собственное мнение и	
			позицию; инициативное	
			сотрудничество –	
			формулировать свои	
			затруднения	<u> </u>
53.	Интернет как глобальная	§16 (1)	Регулятивные: коррекция	8.04
	информационная система.	/ Домашняя	– вносить необходимые	
	Topmunian onormu.	работа,	коррективы в действие	
		Pacora,	после его завершения на	

Номер урока	Тема урока	Домашнее задание	Основные виды учебной	Дата
Jponu		эщиние	деятельности (УУД)	
			основе его оценки и учета	
			сделанных ошибок.	
			Познавательные: общеучебные –	
			ориентироваться в	
			разнообразии способов	
			решения задач; узнавать,	
			называть	
			и определять объекты и	
			явления окружающей	
			действительности в	
			соответствии с	
			содержанием учебного	
			предмета.  Коммуникативные:	
			взаимодействие –	
			формулировать	
			собственное мнение и	
			позицию; инициативное	
			сотрудничество —	
			формулировать свои	
		016(1)	затруднения	12.04
54.	Практическая работа	§16 (1)	Регулятивные: коррекция	12.04
	«Создание веб-сайта»	/ Домашняя работа, ПР	<ul> <li>вносить необходимые коррективы в действие</li> </ul>	
			после его завершения на	
			основе его оценки и учета	
			сделанных ошибок.	
			Познавательные:	
			общеучебные –	
			ориентироваться в	
			разнообразии способов	
			решения задач; узнавать, называть	
			и определять объекты и	
			явления окружающей	
			действительности в	
			соответствии с	
			содержанием учебного	
			предмета.	
			Коммуникативные:	
			взаимодействие – формулировать	
			собственное мнение и	
			позицию; инициативное	
			сотрудничество –	
			формулировать свои	
			затруднения	
55.	Самостоятельная работа №	§16 (2, 3)	Регулятивные: коррекция	15.04
	9 «Поисковые запросы в	/ Домашняя	– вносить необходимые	
	сети Интернет».	работа, ПР	коррективы в действие	
	Достоверность		после его завершения на основе его оценки и учета	
	информации,		сделанных ошибок.	
	представленной в сети.		Познавательные:	
	продотавлением в сети.		общеучебные –	
			ориентироваться в	
			разнообразии способов	
			решения задач; узнавать,	

Номер урока	Тема урока	Домашнее задание	Основные виды учебной леятельности (УУЛ)	Дата
56.	Обобщение и систематизация изученного материала по теме «Сетевые информационные технологии» (уроксеминар)	§14–16 / Домашняя работа, ПР	называть и определять объекты и явления окружающей действительности в соответствии с содержанием учебного предмета. Коммуникативные: взаимодействие — формулировать собственное мнение и позицию; инициативное сотрудничество — формулировать свои затруднения  Регулятивные: коррекция — вносить необходимые коррективы в действие после его завершения на основе его оценки и учета сделанных ошибок. Познавательные: общеучебные — ориентироваться в разнообразии способов решения задач; узнавать, называть и определять объекты и явления окружающей действительности в соответствии с содержанием учебного предмета. Коммуникативные: взаимодействие — формулировать	19.04
57.	Контрольная работа №3 «Сетевые информационные технологии»	§14–16 KP	формулировать собственное мнение и позицию; инициативное сотрудничество — формулировать свои затруднения  Регулятивные: коррекция — вносить необходимые коррективы в действие после его завершения на основе его оценки и учета сделанных ошибок.	22.04
Основы с	 оциальной информатики –	5 yacor		
58.	Информационное	§17	Регулятивные: коррекция	26.04
	общество	/ Домашняя работа,	– вносить необходимые коррективы в действие после его завершения на основе его оценки и учета сделанных ошибок.  Познавательные: общеучебные — ориентироваться в разнообразии способов	

<b>Номер</b> урока	Тема урока	Домашнее задание	Основные виды учебной	Дата
<b>урока</b> 59.	Информационное право	\$18.1—18.3 / Домашняя работа,	деятельности (УУД) решения задач; узнавать, называть и определять объекты и явления окружающей действительности в соответствии с содержанием учебного предмета. Коммуникативные: взаимодействие — формулировать собственное мнение и позицию; инициативное сотрудничество — формулировать свои затруднения  Регулятивные: коррекция — вносить необходимые коррективы в действие после его завершения на основе его оценки и учета сделанных ошибок. Познавательные: общеучебные — ориентироваться в разнообразии способов решения задач; узнавать, называть и определять объекты и явления окружающей	29.04
60.	Информационная безопасность	§18.4 / Домашняя работа,	действительности в соответствии с содержанием учебного предмета.  Коммуникативные: взаимодействие — формулировать собственное мнение и позицию; инициативное сотрудничество — формулировать свои затруднения  Регулятивные: коррекция — вносить необходимые коррективы в действие после его завершения на основе его оценки и учета сделанных ошибок.  Познавательные: общеучебные — ориентироваться в разнообразии способов решения задач; узнавать, называть и определять объекты и	3.05
			и определять объекты и явления окружающей действительности в соответствии с содержанием учебного	

Номер урока	Тема урока	Домашнее задание	Основные виды учебной деятельности (УУД)	Дата
			предмета.  Коммуникативные: взаимодействие — формулировать собственное мнение и позицию; инициативное сотрудничество — формулировать свои затруднения	
61.	Обобщение и систематизация изученного материала по теме «Основы социальной информатики» (уроксеминар)	§17–18 ПР	Регулятивные: коррекция  — вносить необходимые коррективы в действие после его завершения на основе его оценки и учета сделанных ошибок.  Познавательные: общеучебные — ориентироваться в разнообразии способов решения задач; узнавать, называть и определять объекты и явления окружающей действительности в соответствии с содержанием учебного предмета.  Коммуникативные: взаимодействие — формулировать собственное мнение и позицию; инициативное сотрудничество — формулировать свои затруднения	6.05
62.	Тест по теме «Основы социальной информатики»	§17–18 ИТ	Регулятивные: коррекция  — вносить необходимые коррективы в действие после его завершения на основе его оценки и учета сделанных ошибок.	10.05
	повторение			
63.	Основные идеи и понятия курса	§1–18 / Домашняя работа, ПР	Регулятивные: коррекция  — вносить необходимые коррективы в действие после его завершения на основе его оценки и учета сделанных ошибок.  Познавательные: общеучебные — ориентироваться в разнообразии способов решения задач; узнавать, называть и определять объекты и явления окружающей действительности в соответствии с	13.05

Номер урока	Тема урока	Домашнее задание	Основные виды учебной деятельности (УУД)	Дата
64.	Итоговая контрольная работа	КР	содержанием учебного предмета.  Коммуникативные: взаимодействие — формулировать собственное мнение и позицию; инициативное сотрудничество — формулировать свои затруднения  Регулятивные: коррекция — вносить необходимые коррективы в действие после его завершения на основе его оценки и учета сделанных ошибок.	17.05
Резерв учебного времени – 4 часа				20.05 24.05 27.05

## КРИТЕРИИ И НОРМЫ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ УЧАЩИХСЯ

## Критерий оценки устного ответа

**Отметка** «5»: ответ полный и правильный на основании изученных теорий; материал изложен в определенной логической последовательности, литературным языком: ответ самостоятельный.

**Отметка** «4»: ответ полный и правильный на основании изученных теорий; материал изложен в определенной логической последовательности, при этом допущены две-три несущественные ошибки, исправленные по требованию учителя.

**Отметка** «**3**»: ответ полный, но при этом допущена существенная ошибка, или неполный, несвязный.

**Отметка «2»**: при ответе обнаружено непонимание учащимся основного содержания учебного материала или допущены существенные ошибки, которые учащийся не смог исправить при наводящих вопросах учителя.

## Критерий оценки практического задания

#### Отметка «5»:

1) работа выполнена полностью и правильно; сделаны правильные выводы; 2) работа выполнена по плану с учетом техники безопасности.

**Отметка** «**4**»: работа выполнена правильно с учетом 2-3 несущественных ошибок исправленных самостоятельно по требованию учителя.

**Отметка** «3»: работа выполнена правильно не менее чем на половину или допущена существенная ошибка.

**Отметка** «2»: допущены две (и более) существенные ошибки в ходе работы, которые учащийся не может исправить даже по требованию учителя.

# Формы текущего контроля знаний, умений, навыков; промежуточной и итоговой аттестации учащихся

Все формы контроля по продолжительности рассчитаны на 10-40 минут.

*Текущий контроль* осуществляется с помощью компьютерного практикума в форме практических работ и практических заданий.

*Тематический* контроль осуществляется по завершении крупного блока (темы) в форме контрольной работы, тестирования, выполнения зачетной практической работы.

*Итоговый* контроль осуществляется по завершении учебного материала в форме, определяемой Положением образовательного учреждения- контрольной работы.

#### ПРИЛОЖЕНИЕ К ПРОГРАММЕ

#### КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ 11 КЛАСС

Для 11 класса используется Сборник самостоятельных и контрольных работ для 11 класса входит в состав УМК по информатике Л.Л. Босовой, А.Ю. Босовой для 10-11 классов (базовый уровень)

#### Перечень цифровых образовательных ресурсов

- 1. Ресурсы Единой коллекции цифровых образовательных ресурсов (http://school-collection.edu.ru/).
- 2. Материалы авторской мастерской Босовой Л.Л. (http://metodist.lbz.ru/authors/informatika/3/).

#### Технические средства обучения:

- классная маркерная доска с набором магнитов для крепления таблиц, постеров и картинок;
- мультимедийный проектор;
- интерактивная доска;
- персональный компьютер для учителя;
- персональный компьютер для учащихся (10 шт.)
- МФУ.

#### Программные средства обучения:

- обучающие компьютерные программы;
- программами по обработке информации различного вида (текстовый процессор, графический редактор, редактор презентаций, калькулятор)
- мультимедийные (цифровые) образовательные ресурсы, соответствующие тематике программы по информатике.
- операционными система Windows 7

#### Оборудование класса:

- ученические двухместные столы с комплектом стульев;
- стол учительский;
- шкафы для хранения учебников, дидактических материалов, пособий и пр.;
- стол компьютерный (10 шт.);
- компьютерные кресла (10 шт.);

## Темы проектных работ в 11 классе.

- 1. «Шифрование информации». Учащимся предлагается понять и изучить возможные способы и методы шифрования информации. От простейших примеров шифра Цезаря и Виженера до самых современных методов открытого шифрования, открытых американскими математиками Диффи и Хелманом.
- 2. «Методы обработки и передачи информации». В рамках данного проекта необходимо исследовать способы передачи информации от одного объекта к

- другому, найти возможные положительные и отрицательные стороны того или иного технического решения.
- 3. «Организация данных». Учащимся предлагается разработать простые и эффективные алгоритмы поиска нужных документов, добавления новых, а также удаления и обновления устаревших. В качестве примера можно взять виртуальную библиотеку.
- 4. Создание сайта «Музей И.И.Срезневского»
- 5. Создание базы данных.

#### Список литературы

- 1. Босова Л. Л. Информатика. 10 класс : учебник / Л. Л. Босова, А. Ю. Босова. М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2016. 288 с. : ил.
- 2. Босова Л. Л. Информатика. 11 класс : учебник / Л. Л. Босова, А. Ю. Босова. М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2017. 288 с. : ил.
- 3. Задачник-практикум по информатике в II ч. / И. Семакин, Е. Хеннер М.: Лаборатория Базовых Знаний, 2016.
- 4. Семакин И.Г., Шеина Т.Ю. Преподавание базового курса информатики в средней школе: методическое пособие. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015.
- 5. Преподавание базового курса информатики в средней школе. / Семакин И. Г., Шеина Т. Ю. М,: Лаборатория Базовых Знаний. 2016.
- 6. Набор цифровых образовательных ресурсов для 10 класса: http://metodist.lbz.ru/authors/informatika/3/eor10.php