#### СТАНИЦА ОТРАДНАЯ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

# МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 9 (МАОУ СОШ № 9)

# **УТВЕРЖДЕНО**

Решением педагогического совета от 30 августа 2021 года протокол № 1 Председатель — *Председатель* Березовская

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по информатике

Уровень образования (класс): среднее общее, (10-11 классы)

Количество часов: 68

Учитель: Баев Александр Алексеевич

Программа разработана в соответствии с ФГОС СОО (приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 декабря 2010 г. № 1897, в редакции приказа Минпросвещения России от 11.12.2020 г. № 712)

с учетом ООП ООО МАОУ СОШ № 9 (30.08.2021 г.) , примерной основной образовательной программы среднего общего образования по информатике, одобренной решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 26 мая 2016 года № 2) https://fgosreestr.ru/registry

с учетом УМК: «Информатика» 10-11 классы. Базовый уровень. Автор Семакин И. Г.

# 1. Планируемые результаты

#### ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ:

# Патриотическое воспитание:

- 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.

# Духовно-нравственное воспитание:

- 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 сети Интернет.

# Гражданское воспитание:

- 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 разно образной 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.

# Ценности 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.

#### Формирование 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 (ИКТ).

# Трудовое воспитание:

- 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.

#### Экологическое воспитание:

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

# МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ:

- умение самостоятельно определять цели деятельности и составлять планы деятельности; самостоятельно осуществлять, контролировать и корректировать деятельность; использовать все возможные ресурсы для достижения поставленных целей и реализации планов деятельности; выбирать успешные стратегии в различных ситуациях;
- умение продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе совместной деятельности, учитывать позиции других участников деятельности, эффективно разрешать конфликты;
- владение навыками познавательной, учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем; способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;
- готовность и способность к самостоятельной информационнопознавательной деятельности, включая умение ориентироваться в различных источниках информации, критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников;
- умение использовать средства информационных и коммуникационных технологий (далее ИКТ) в решении когнитивных, коммуникативных и орга-

низационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;

- владение навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов и оснований, границ своего знания и незнания, новых познавательных задач и средств их достижения.
- владение основами самоконтроля, самооценки, принятия решений и осуществления осознанного выбора в учебной и познавательной деятельности;
- умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации, устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение (индуктивное, дедуктивное и по аналогии) и делать выводы;
- умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач;
  - смысловое чтение;
- умение осознанно использовать речевые средства в соответствии с задачей коммуникации; владение устной и письменной речью;
- формирование и развитие компетентности в области использования информационно-коммуникационных технологий (далее ИКТ-компетенции).
- владение основными общеучебными умениями информационного характера: анализа ситуации, планирования деятельности, обобщения и сравнения данных и др.;
- получение опыта использования методов и средств информатики: моделирования; формализации структурирования информации; компьютерного эксперимента при исследовании различных объектов, явлений и процессов;
- умение создавать и поддерживать индивидуальную информационную среду, обеспечивать защиту значимой информации и личную информационную безопасность;
- владение навыками работы с основными, широко распространенными средствами информационных и коммуникационных технологий;
- умение осуществлять совместную информационную деятельность, в частности при выполнении проекта.

# ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ:

#### В сфере познавательной деятельности:

- освоение основных понятий и методов информатики;
- умение интерпретировать сообщение с позиций их смысла, синтаксиса, ценности;
- умение выделять информационные системы и модели в естественнонаучной, социальной и технической областях;

- умение анализировать информационные модели с точки зрения их адекватности объекту и целям моделирования, исследовать модели с целью получения новой информации об объекте;
- владеть навыками качественной и количественной характеристики информационной модели;
  - приобретения навыков оценки основных мировоззренческих моделей;
- умение проводить компьютерный эксперимент для изучения построенных моделей и интерпретировать их результаты;
  - умение определять цели системного анализа;
- умение анализировать информационные системы разной природы, выделять в них системообразующие и системоразрушающие факторы;
- умение выделять воздействие внешней среды на систему и анализировать реакцию системы на воздействие извне;
- умение планировать действия, необходимые для достижения заданной цели;
  - умение измерять количество информации разными методами;
- умение выбирать показатели и формировать критерии оценки, осуществлять оценку моделей;
- умение строить алгоритм решения поставленной задачи оценивать его сложность и эффективность;
  - умение приводить примеры алгоритмически неразрешимых проблем;
  - умение анализировать разные способы записи алгоритмов;
- умение реализовывать алгоритмы с помощью программ и программных средств;
- умение ставить вычислительные эксперименты при использовании информационных моделей в процессе решения задач;
- умение сопоставлять математические модели задачи и их компьютерные аналогии.

# В сфере ценностно-ориентационной деятельности:

- приобретение навыков информационной деятельности, осуществляемые в соответствии с правами и ответственностью гражданина;
- развитие уважения к правам других людей и умение отстаивать свои права в вопросах информационной безопасности личности;
- готовность к работе о сохранении и преумножении общественных информационных ресурсов; готовность и способность нести личную ответственность за достоверность распространяемой информации;
- умение оценивать информацию, умение отличать корректную аргументацию от некорректной;
- осознание проблем, возникающих при развитии информационной цивилизации, и возможных путей их разрешения;
- приобретение опыта выявления социальных информационных технологий со скрытыми целями.;
  - осознание того, что информация есть стратегический ресурс государства;

- умение применять информационный подход к оценке исторических событий;
- умение анализировать причины и последствия основных информационных революций;
- умение оценивать влияние уровня развития информационной культуры на социально-экономическое развитие общества;
- осознание того, что право на информацию, есть необходимое условие информационной свободы личности;
  - осознание глобальной опасности технократизма;
- приобретение опыта анализа правовых документов, посвящённых защите информационных интересов личности и общества;
- умение выявлять причины информационного неравенства и находить способы его преодоления;
  - знакомство с методами ведения информационных войн.

# В сфере коммуникативной деятельности:

- осознание коммуникации как информационного процесса, роли языков, а том числе формальных, в организации коммуникативных процессов;
- приобретение опыта планирования учебного сотрудничества с учителем и сверстниками;
- осознание основных психологических особенностей восприятия информации человеком;
- овладение навыками использования средств ИКТ при подготовке своих выступлений с учётом передаваемого содержания;
- умение контролировать, корректировать, оценивать действия партнёра по коммуникативной деятельности;
- использование явления информационного резонанса в процессе организации коммуникативной деятельности;
- соблюдение норм этикета, российских и международных законов при передачи информации по телекоммуникационным каналам

# В сфере трудовой деятельности:

- умение выделять общее и особенное в материальных и информационных технологиях, выявлять основные этапы, операции и элементарные действия в изучаемых технологиях;
- умение оценивать класс задач, которые могут быть решены с использованием конкретного технического устройства в зависимости от его основных характеристик;
  - умение использовать информационное воздействие как метод управления;
  - умение выявлять каналы прямой и обратной связи;
  - использование стереотипов при решении типовых задач;
- умение строить алгоритмы вычислительных и аналитических задачи реализовывать их с использованием ПК и прикладных программ;
  - использование табличных процессоров для исследования моделей;

– получение опыта принятия управленческих решений на основе результатов компьютерных экспериментов.

# В сфере эстетической деятельности:

- знакомство с эстетически значимыми объектами, созданными с помощью ИКТ, и средствами их создания;
- приобретение опыта создания эстетически значимых объектов с помощью средств ИКТ;
  - приобретение опыта в области компьютерного дизайна;
- получение опыта сравнения художественных произведений с помощью компьютера и традиционных средств.

# В сфере охраны здоровья:

- понимание особенности работы со средствами информатизации, их влияние на здоровье человека, владение профилактическими мерами при работе с этими средствами;
- соблюдении требований безопасности, гигиены и эргономики в работе с компьютером;
- умение преодолевать негативное воздействие средств информационных технологий на психику человека.

#### 10 класс

# Информация и способы её представления

# Выпускник научится:

- использовать термины «информация», «сообщение», «данные», «кодирование», а также понимать разницу между употреблением этих терминов в обыденной речи и в информатике;
- описывать размер двоичных текстов, используя термины «бит», «байт» и производные от них; использовать термины, описывающие скорость передачи данных;
  - записывать в двоичной системе целые числа от 0 до 256;
  - кодировать и декодировать тексты при известной кодовой таблице;
- использовать основные способы графического представления числовой информации.

# Выпускник получит возможность:

- познакомиться с примерами использования формальных (математических) моделей, понять разницу между математической (формальной) моделью объекта и его натурной («вещественной») моделью, между математической (формальной) моделью объекта/явления и его словесным (литературным) описанием;
- узнать о том, что любые данные можно описать, используя алфавит, содержащий только два символа, например 0 и 1;
- познакомиться с тем, как информация (данные) представляется в современных компьютерах;
  - познакомиться с двоичной системой счисления;

познакомиться с двоичным кодированием текстов и наиболее употребительными современными кодами.

# Основы алгоритмической культуры

# Выпускник научится:

- понимать термины «исполнитель», «состояние исполнителя», «система команд»; понимать различие между непосредственным и программным управлением исполнителем;
- строить модели различных устройств и объектов в виде исполнителей, описывать возможные состояния и системы команд этих исполнителей;
- понимать термин «алгоритм»; знать основные свойства алгоритмов (фиксированная система команд, пошаговое выполнение, детерминированность, возможность возникновения отказа при выполнении команды);
- составлять неветвящиеся (линейные) алгоритмы управления исполнителями и записывать их на выбранном алгоритмическом языке (языке программирования);
  - использовать логические значения, операции и выражения с ними;
- понимать (формально выполнять) алгоритмы, описанные с использованием конструкций ветвления (условные операторы) и повторения (циклы), вспомогательных алгоритмов, простых и табличных величин;
- создавать алгоритмы для решения несложных задач, используя конструкции ветвления (условные операторы) и повторения (циклы), вспомогательные алгоритмы и простые величины;
- создавать и выполнять программы для решения несложных алгоритмических задач в выбранной среде программирования.

# Выпускник получит возможность:

- познакомиться с использованием строк, деревьев, графов и с простейшими операциями с этими структурами;
- создавать программы для решения несложных задач, возникающих в процессе учебы и вне её.

# <u> 11 класс</u>

# Использование программных систем и сервисов

# Выпускник научится:

- базовым навыкам работы с компьютером;
- использовать базовый набор понятий, которые позволяют описывать работу основных типов программных средств и сервисов (файловые системы, текстовые редакторы, электронные таблицы, браузеры, поисковые системы, словари, электронные энциклопедии);
- знаниям, умениям и навыкам, достаточным для работы на базовом уровне с различными программными системами и сервисами указанных типов; умению описывать работу этих систем и сервисов с использованием соответствующей терминологии.

# Выпускник получит возможность:

- познакомиться с программными средствами для работы с аудиовизуальными данными и соответствующим понятийным аппаратом;
- научиться создавать текстовые документы, включающие рисунки и другие иллюстративные материалы, презентации и т. п.;
- познакомиться с примерами использования математического моделирования и компьютеров в современных научно-технических исследованиях (биология и медицина, авиация и космонавтика, физика и т. д.).

# Работа в информационном пространстве

# Выпускник научится:

- базовым навыкам и знаниям, необходимым для использования интернетсервисов при решении учебных и внеучебных задач;
- организации своего личного пространства данных с использованием индивидуальных накопителей данных, интернет сервисов и т. п.;
  - основам соблюдения норм информационной этики и права.

# Выпускник получит возможность:

- познакомиться с принципами устройства Интернета и сетевого взаимодействия между компьютерами, методами поиска в Интернете;
- познакомиться с постановкой вопроса о том, насколько достоверна полученная информация, подкреплена ли она доказательствами; познакомиться с возможными подходами к оценке достоверности информации (оценка надёжности источника, сравнение данных из разных источников и в разные моменты времени и т. п.);
- узнать о том, что в сфере информатики и информационнокоммуникационных технологий (ИКТ) существуют международные и национальные стандарты;
  - получить представление о тенденциях развития ИКТ.

# 2. Содержание учебного курса 10 -11 класс

# 1. Информация. Информационные системы и базы данных — 18(9 +9) часов

Основные подходы к определению понятия «информация». Виды и свойства информации. Количество информации как мера уменьшения неопределенности знаний. Алфавитный подход к определению количества информации. Содержательный подход к измерению информации. Классификация информационных процессов. Кодирование информации. Языки кодирования. Формализованные и неформализованные языки. Выбор способа представления информации в соответствии с поставленной задачей. Системы, образованные взаимодействующими элементами, состояния элементов, обмен информацией между элементами, сигналы. Дискретные и непрерывные сигналы. Носители информации. Поиск и отбор информации. Методы поиска. Критерии отбора. Хранение информации; выбор способа хранения информации. Передача информации. Канал связи и его характеристики. Примеры передачи информации в социальных, биологических и технических системах. Обработка информации. Систематизация информации. Изменение формы представления информации. Преобразование информации на основе формальных правил. Алгоритмизация как необ-

ходимое условие автоматизации. Возможность, преимущества и недостатки автоматизированной обработки данных. Хранение информации. Защита информации. Методы защиты. Особенности запоминания, обработки и передачи информации человеком. Управление системой как информационный процесс. Использование основных методов информатики и средств ИКТ при анализе процессов в обществе, природе и технике. Организация личной информационной среды. 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.

# 2. Информационные процессы. Интернет. – 14(4+10) часов

Хранение информации. Передача информации. Модель передачи информации К. Шеннона. Пропускная способность канала и скорость передачи информации. Обработка информации. Виды обработки информации. Алгоритм, свойства алгоритма. Модели алгоритмических машин в теории алгоритмов. Автоматическая обработка информации. Свойства алгоритмической машины. Алгоритмическая машина Поста. Информационные процессы в компьютере. Архитектура компьютера. Эволюция поколений ЭВМ. 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. Информационные сервисы сети Интернет: электронная почта, телеконференции, Всемирная паутина, файловые архивы и т.д. Поисковые информационные системы. Организация поиска информации. Описание объекта для его последующего поиска. Инструментальные средства создания Web-сайтов. Средства и технологии обмена информацией с помощью компьютерных сетей (сетевые технологии). Каналы связи и их основные характеристики. Помехи, шумы, искажение передаваемой информации. Избыточность информации как средство повышения надежности ее передачи. Использование кодов с обнаружением и исправлением ошибок. Возможности и преимущества сетевых технологий. Локальные сети. Топологии локальных сетей. Глобальная сеть. Адресация в Интернете. Протоколы обмена. Протокол передачи данных ТСР/ІР. Аппаратные и программные средства организации компьютерных сетей.

# 3. Программирование обработки информации. Информационное моделирование. – 39(17+12) часов

Понятие алгоритма как формального описания последовательности действий исполнителя при заданных начальных данных. Свойства алгоритмов. Способы записи алгоритмов. Язык программирования. Основные правила процедурных языков программирования (Паскаль): правила представления данных;

правила записи основных операторов (ввод, вывод, присваивание, ветвление, цикл) и вызова вспомогательных алгоритмов; правила записи программы. Использование массивов, выбор из них данных, нахождение суммы, минимального и максимального элемента, сортировка. Этапы решения задачи на компьютере: моделирование – разработка алгоритма – кодирование – отладка – тестирование. 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. ванная 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. 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.

# 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 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. Микроконтролле-

ры. Роботизированные производства. Выбор конфигурации компьютера в зависимости от решаемой задачи. Тенденции развития аппаратного обеспечения компьютеров. Программное обеспечение (ПО) компьютеров и компьютерных систем. Различные виды ПО и их назначение. Особенности программного обеспечения мобильных устройств. Организация хранения и обработки данных, в том числе с использованием интернет-сервисов, облачных технологий и мобильных устройств. Прикладные компьютерные программы, используемые в соответствии с типом решаемых задач и по выбранной специализации. Параллельное программирование. Инсталляция и деинсталляция программных средств, необходимых для решения учебных задач и задач по выбранной специализации. Законодательство Российской Федерации в области программного обеспечения. Способы и средства обеспечения надежного функционирования средств ИКТ. Применение специализированных программ для обеспечения стабильной работы средств ИКТ. Безопасность, гигиена, эргономика, ресурсосбережение, технологические требования при эксплуатации компьютерного рабочего места. Проектирование автоматизированного рабочего места в соответствии с целями его использования.

# Подготовка текстов и демонстрационных материалов

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

# 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 интернет- и 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 интернетприложений (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.

# 4. Социальная информатика -2 (0+2) часа.

Информационная цивилизация. Информационные ресурсы общества. Информационная культура. Этические и правовые нормы информационной деятельности человека. 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.

# 5. Резерв учебного времени – 5 (4+1) часов.

Введение (1+0). Контрольная работа (2+1). Решение задач ЕГЭ (1+1).

Направления проектной деятельности: Информационные процессы.

# 3. Тематическое планирование по дисциплине «Информатика и ИКТ». 10 класс.

Тема (раздел учебника)	Кол	Teo	Практика	Основные виды деятельности

	-во ча-	рия	(номер ра- боты)	
1. Введение. Структура ин-	сов 1	1		Основные подходы к определе-
форматики.	1	1		нию информации. Представление
ИНФОРМАЦИЯ	9			о системах, образованных взаи-
2. Информация. Представление информации (§§1-2)	2	1	1 (Работа 1.1) П.р. № 1 «Шифро- вание дан- ных»	модействующими элементами. Распознавать дискретные и непрерывные сигналы. Знать виды носителей информации и их характерные особенности; виды и свойства информации. Принцип
3. Измерение информации (§§3-4)	2	1	1 (Работа 1.2) П.р. № 2 «Измерение информации»	алфавитного подхода к определению количества информации. Сущностные характеристики и особенности протекания и передачи информации; определение понятия «канал связи». Давать
4. Представление чисел в ком- пьютере (§5)	2	1	1 (Работа 1.3) П.р. № 3 «Пред- ставление чисел»	характеристику каналу связи; приводить примеры передачи информации в социальных технических системах. Сущностные характеристики и особенности протекания информационных
5. Представление текста, изображения и звука в компьютере (§6)  ИНФОРМАЦИОННЫЕ	<b>4</b>	1,5	1,5 (Работа 1.4, 1.5) П.р. № 4 «Представление текстов. Сжатие текстов» П.р. № 5 «Представление изображения и звука»	процессов обработки, хранения и защиты информации
<b>ПРОЦЕССЫ</b>	4			
6. Хранение и передача информации (§7, 8)	1	1		Основные подходы к определению информации. Представление
7. Обработка информации и алгоритмы (§9)	1	Сам	1 (Работа 2.1.)	о системах, образованных взаимодействующими элементами. Распознавать дискретные и непрерывные сигналы. Знать виды
			П.р. № 6 «Управле-	носителей информации и их характерные особенности; виды и

8. Автоматическая обработка (§10) информации	1	0,5	ние алгоритмическим исполнителем»  0,5 (Работа 2.2.)  П.р. № 7 «Автоматическая обработка данных»	свойства информации. Принцип алфавитного подхода к определению количества информации. Сущностные характеристики и особенности протекания и передачи информации; определение понятия «канал связи». Давать характеристику каналу связи; приводить примеры передачи информации в социальных технических системах. Сущностные характеристики и особенности протекания информационных процессов обработки, хранения и
9. Информационные процессы	1	1		защиты информации
в компьютере (§11)	D .	22.5		
Проект № 1 для самостоятель-			Выбор кон-	
ного выполнения «Выбор	фигур	ации к	сомпьютера	
конфигурации компьютера» Проект № 2 для самостоятель-	Работ	21 I	Настройка	-
ного выполнения «Настройка ВІОЅ»	BIOS	a 2.4. 1	тастроика	
ПРОГРАММИРОВАНИЕ	17	1		действовать по инструкции, алгоритму; составлять алгоритмы; анализ и синтез, обобщение и классификация, сравнение информации; использование знаний в стандартной и нестандартной ситуации; логичность мышления; умение работать в коллективе; сравнение полученных результатов с учебной задачей; владение компонентами доказательства; формулирование проблемы и определение способов ее решения; определение проблем
10. Алгоритмы, структуры ал-	1	1		собственной учебной
горитмов, структурное про-				деятельности и установление их
граммирование (§12-14) <b>2 семестр</b>				причины. Разработка и запись на
11. Программирование линей-	2	1	1	языке программирования Pascal типовых алгоритмов; владение
ных алгоритмов (§15-17)			(Работа 3.1.) П.р. № 8 «Програм- мирование линейных алгорит- мов»	основными приемами работы с массивами: создание, заполнение, сортировка массива, вывод элементов массива в требуемом виде; назначение языков программирования; алфавит языка программирования Раscal; объекты, с которыми работает

				программа (константы выражения, операторы и т.д.); основные типы данных и операторы языка Паскаль; определение массива, правила описания массивов, способы хранения и доступа к отдельным элементам массива
12. Логические величины и выражения, программирование ветвлений (§18-20)	3	1	2 (Работа 3.2., 3.3) П.р. № 9 «Программирование логических выражений» П.р. № 10 «Программирование ветвящихся алгоритмов»	действовать по инструкции, алгоритму; составлять алгоритмы; анализ и синтез, обобщение и классификация, сравнение информации; использование знаний в стандартной и нестандартной ситуации; логичность мышления; умение работать в коллективе; сравнение полученных результатов с учебной задачей; владение компонентами доказательства; формулирование проблемы и определение способов ее решения; определение проблем
13. Программирование циклов (§21, 22)	2	1	1 (Работа 3.4.) П.р. № 11 «Программирование циклических алгоритмов»	собственной учебной деятельности и установление их причины. Разработка и запись на языке программирования Pascal типовых алгоритмов; владение основными приемами работы с массивами: создание, заполнение, сортировка массива, вывод элементов массива в
14. Подпрограммы (§23)	2	1	1 (Работа 3.5.) П.р. № 12 «Про- грамми- рование с использо- ванием подпро- грамм»	требуемом виде; назначение языков программирования; алфавит языка программирования Pascal; объекты, с которыми работает программа (константы выражения, операторы и т.д.); основные типы данных и операторы языка Паскаль; определение массива, правила описания массивов, способы хранения и доступа к отдельным элементам массива.
15. Работа с массивами (§24- 26)	4	2	2 (Работа 3.6. , 3.7) П. р. № 13 «Про-	действовать по инструкции, алгоритму; составлять алгоритмы; анализ и синтез, обобщение и классификация, сравнение информации;

16. Работа с символьной информацией (§27, 28)  17. Комбинированный тип данных (§29)	2	0,5	граммирование обработки одномерных массивов» П. р. № 14 «Программирование обработки двумерных массивов» 1 (Работа 3.8.) П.р. № 15 «Программирование обработки строк символов» 0,5 (Работа 3.9.) П.р. № 16	использование знаний в стандартной и нестандартной ситуации; логичность мышления; умение работать в коллективе; сравнение полученных результатов с учебной задачей; владение компонентами доказательства; формулирование проблемы и определение способов ее решения; определение проблем собственной учебной деятельности и установление их причины. Разработка и запись на языке программирования Раscal типовых алгоритмов; владение основными приемами работы с массивами: создание, заполнение, сортировка массива, вывод элементов массива в требуемом виде; назначение языков программирования; алфавит языка программирования Раscal; объекты, с которыми работает программа (константы выражения, операторы и т.д.); основные типы данных и
			П.р. № 16 «Програм-	основные типы данных и операторы языка Паскаль;
			мирование обработки записей»	определение массива, правила описания массивов, способы хранения и доступа к отдельным
Dayray 22 22 EEO	1			элементам массива.
Решение задач ЕГЭ	1			
Всего:	34			

# **11 класс**

Тема (раздел учебника)	Всего	Teo	Практика	Основные виды деятельности
	часов	рия	(номер работы)	
ИНФОРМАЦИОНН	9			
ЫЕ СИСТЕМЫ И				
БАЗЫ ДАННЫХ				
1. Системный анализ	2	1	1	Знать определение понятия и
(§1-4)			(Работа 1.1)	типов информационных систем.
			П.р. № 1 «Мо-	Уметь различать и давать
			дели систем»	характеристику баз данных
2. Базы данных (§5-9)	7	1	6 (Работы	(табличных, иерархических,
			1.3,1.4, 1,6, 1.7,	сетевых. Формирование
			1.8, 1.9)	запросов на поиск данных в
			П.р. № 2 «Зна-	среде системы управления

				7 _
			комство с	базами данных, создания
			СУБД»	простейших моделей объектов
			П.р. № 3 «Со-	и процессов в виде
			здание базы	изображений и чертежей,
			данных «При-	динамических (электронных)
			емная комис-	таблиц, программ (в том числе
			сия»»	в форме блок-схем); проведения
			П.р. № 4 «Реа-	компьютерных экспериментов с
			лизация про-	использованием готовых
			стых запросов	моделей объектов и процессов;
			в режиме ди-	создания информационных
			зайна (кон-	объектов, в том числе для
			структора за-	оформления результатов
			просов)»	учебной работы; организации
			П.р. № 5	индивидуального
			«Расширение	информационного
			базы данных	пространства, создания личных
			«Приемная ко-	коллекций информационных
			миссия». Рабо-	объектов; передачи
			та с формой»	информации по
			П.р. № 6 «Реа-	телекоммуникационным
			лизация слож-	каналам в учебной и личной
			ных запросов в	переписке, использования
			базе данных	информационных ресурсов
			«Приемная ко-	общества с соблюдением
			миссия»»	соответствующих требований.
			П.р. № 7 «Со-	
			здание отчета»	
Проскат № 1 инд сомо	Doform 1	2 IIno	0147711 10 20 10 114	
Проект № 1 для само-		_	ектные задания	
стоятельного выполне-	по систем	толог и	И	
Просити из запания				
Проектные задания				
по системологии Проект № 2 для само-	Работа 1	5 Пna	ектные задания	-
троект № 2 для само-		_	ьную разработ-	
ния.	ку базы д			
Проектные задания	ку базы д	(анны)	<b>\</b>	
на самостоятельную				
разработку базы дан-				
разраоотку базы дан-				
Интернет.	10			
3. Организация и услу-	4	0	4	Знать определение понятия и
ги Интернет ( §10-12)	+	U	(Работы 2.1-	типов информационных систем.
111 11111 cpilot ( §10-12)			(1 doo1bi 2.1- 2.4)	Уметь различать и давать
			2.1)	характеристику баз данных
			П.р. № 8 «Ин-	(табличных, иерархических,
			тернет. Работа	сетевых. Формирование
			с электронной	запросов на поиск данных в
			почтой и теле-	среде системы управления
			конференция-	базами данных, создания
			ми»	простейших моделей объектов
	1	I	1	_ r

	1			
4. Основы сайтостроения ( §13-15)	5	2	П.р. № 9 «Интернет. Работа с браузером. Просмотр webстраниц»  П.р. № 10 «Интернет. Сохранение загруженных webстраниц  П.р. № 11 «Интернет. Работа с поисковыми системами»  3 (Работы 2.5-2.7)  П.р. № 12 «Разработка сайта «Моя семья»»  П.р. № 13 «Разработка сайта «Животный мир»»  П.р. № 14 «Разработка сайта «Наш класс»»	и процессов в виде изображений и чертежей, динамических (электронных) таблиц, программ (в том числе в форме блок-схем); проведения компьютерных экспериментов с использованием готовых моделей объектов и процессов; создания информационных объектов, в том числе для оформления результатов учебной работы; организации индивидуального информационного пространства, создания личных коллекций информационных объектов; передачи информации по телекоммуникационным каналам в учебной и личной переписке, использования информационных ресурсов общества с соблюдением соответствующих требований.
Проект № 3 для само-	Работа 2.8	<ol><li>Прое</li></ol>	ектные задания на	
стоятельного выполнения	разработк	у сайто	ЭВ	
ИНФОРМАЦИОННО	12ч.			
Е МОДЕЛИРОВАНИЕ				
5. Компьютерное ин-	1	1		Знать определение понятия и
формационное модели-	•	1		типов информационных систем.
рование (§16)				Уметь различать и давать
6. Моделирование за-	2	1	1	характеристику баз данных
висимостей между ве-			(Работа 3.1)	(табличных, иерархических,
личинами ( §17)			П т Ма 15	сетевых. Формирование
			П.р. № 15 «Получение	запросов на поиск данных в среде системы управления
			регрессионных	базами данных. Создания
			моделей»	простейших моделей объектов
7. Модели статистиче-	2	1	1	и процессов в виде
ского прогнозирования			(Работа 3.2)	изображений и чертежей,
(§18)			П.р. № 16	динамических (электронных)
				19

«Прогно вание»	таблиц, программ (в том числе в форме блок-схем); проведения
8. Моделирование кор-       3       2       1	компьютерных экспериментов с
реляционных зависи- (Работа	= =
•	,
мостей ( §19) П.р. № 1	*
«Расчет	1.1.
ляционн	
висимос	1 1
9. Модели оптимально- 3 1 2	учебной работы; организации
го планирования ( §20) (Работа	
П.р. № 1	18 «Ре- информационного
шение з	адачи пространства, создания личных
оптимал	
планиро	
Проект № 4 для само- Работа 3.3. Проектные зад	
стоятельного выполне- получение регрессионных	
ния симостей	каналам в учебной и личной
Проект № 5 для само- Работа 3.5. Проектные зад	
стоятельного выполне- по теме «Корреляционные	_
ния симости»	общества с соблюдением
Проект № 6 для само- Работа 3.7. Проектные зад	
_	
стоятельного выполне- по теме «Оптимальное пла	аниро-
ния вание»	
Социальная инфор-	учащиеся должны знать:
матика	- что такое информационные
Информационное об-	ресурсы общества
щество(§21-22)	- из чего складывается рынок
Информационное пра-         1         1         0	информационных ресурсов
во и безопасность	- что относится к информаци-
	онным услугам
	- в чем состоят основные черты
	информационного общества
	- причины информационного
	кризиса и пути его преодоления
	- какие изменения в быту, в
	сфере образования будут про-
	исходить с формированием ин-
	формационного общества
	учащиеся должны уметь:
	-Применять информационные
	ресурсы общества в практиче-
	ской жизни.
	Учащиеся должны знать:
	- основные законодательные
	акты в информационной сфере
	- суть Доктрины информацион-
	ной безопасности Российской
	Федерации
	37
	Учащиеся должны уметь:
	- соблюдать основные правовые

Решение задач ЕГЭ	1	Формирование запросов на
		поиск данных в среде системы
		управления базами данных,
		создания простейших моделей
		объектов и процессов в виде
		изображений и чертежей,
		динамических (электронных)
		таблиц, программ (в том числе
		в форме блок-схем); проведения
		компьютерных экспериментов с
		использованием готовых
		моделей объектов и процессов;
		создания информационных
		объектов, в том числе для
		оформления результатов
		учебной работы; передачи
		информации по
		телекоммуникационным
		каналам в учебной и личной
		переписке, использования
		информационных ресурсов
		общества с соблюдением
		соответствующих требований.
Всего:	34	

# СОГЛАСОВАНО СОГЛАСОВАНО Протокол заседания методического объединения учителей математики и информатики Заместитель директора по УВР МАОУ СОШ № 9 Л.В. Купина от 26.08.2021 года №1 Е.А. Сорокина