министерство просвещения российской федерации Министерство образования и молодежной политики Свердловской области Департамент образования администрации города Екатеринбурга МАОУ СОШ № 76 с углубленным изучением отдельных предметов

PACCMOTPEHO

руководитель МО учителей

Голованова Т.А.

протокол № 2

от «29» августа 2025 г.

СОГЛАСОВАНО

заместитель директора

Гусева В.А.

протокол № 2

от «29» августа 2025 г.

УТВЕРЖДЕНО

и.о. директора

МАОУ СОШ № 76

с углубленным изучением

отдельных предметов.

Покарева ЕВ. Приказ № 229-од

от «29» августа 2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебного предмета «Современные информационные технологии»

для обучающихся 10-11 классов

Составители: Десяткова К.Д., БКК Порубова Е.В., ВКК Шарифханов А.Д., БКК

Екатеринбург 2025

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

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

Программа по курсу «Современные информационные технологии» определяет количественные и качественные характеристики учебного материала для каждого года изучения, в том числе для содержательного наполнения разного вида контроля.

Программа курса «Современные информационные технологии» на уровне среднего общего образования отражает:

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

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

междисциплинарный характер курса «Современные информационные технологии» и информационной деятельности человека.

Курс «Современные информационные технологии» на уровне среднего общего образования является дополнением к непрерывной подготовке обучающихся в области информатики и информационно-коммуникационных технологий, он опирается на содержание курса информатики уровня общего образования И основного опыт постоянного применения информационно-коммуникационных технологий, даёт теоретическое осмысление, интерпретацию и обобщение этого опыта.

В содержании учебного предмета «Современные информационные технологии» выделяется один тематический раздел «Информационные технологии».

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 «Современные информационные технологии» 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 «Современные информационные технологии» 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 курса «Современные информационные технологии» отводится 68 часов: в 10 классе – 34 часа (1 час в неделю), в 11 классе – 34 часа (1 час в неделю).

Изучение курса «Современные информационные технологии» дополняет 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

Информационные технологии

Технология работы с текстовой информацией

Текст как информационный объект. Автоматизированные средства и технологии организации текста. Основные приемы преобразования текстов. Связывание и внедрение объектов в документе. Гипертекстовое представление информации. Брошюра. Документы сложной структуры.

Технология работы с динамическими (электронными) таблицами

Динамические (электронные) таблицы как информационные объекты. Средства и технологии работы с таблицами. Назначение и принципы работы таблиц. Типы данных. Выбор способа электронных представления информации в соответствии с поставленной задачей. Основные способы представления математических зависимостей между данными. Использование электронных таблиц для обработки числовых данных. Построение и диаграмм. Моделирование редактирование процессов среде Формализация задач из различных предметных областей. Структурирование данных. Построение информационной модели для решения поставленной задачи. Оценка адекватности модели объекту и целям моделирования. Автоматическая обработка данных в среде ЭТ.

Технология работы с графической информацией

Графические информационные объекты. Средства и технологии работы графикой. Особенности растровой графики. Редактор растровых Photoshop. изображений Adobe Палитры. Создание многослойных изображений. Коррекция. Выделение. Трансформация. Коллаж. Работа с цветом. Ретушь. Градиент. Работа с текстом. Слои-маски. Фильтры. Особенности Анимация. векторной графики. Редактор растровых изображений CorelDraw. Инструменты. Цвет, заливка, обводка. Кривые Безье. Типы узлов. Эффекты объема и перетекания. Деформация. Работа с текстом.

Современные программные средства и сервисы Интернет

Современные сервисы Интернет. Поиск и систематизация информации, выбор способа хранения информации. Создание общего ресурса, знакомство с Google - диском. Организация личной информационной среды. Работа с

офисными приложениями в облаке. Создание совместных документов. Создание анкет. Теоретические основы работы с видео. Современные видеоредакторы. Особенности современного этапа развития ИТ, перспективы. Использование основных методов информатики и средств ИКТ при анализе процессов в обществе, природе и технике.

Технология создания веб-сайта

Веб-сайты. Виды веб-сайтов, функциональные, структурные и технологические особенности. Основы веб-дизайна. Современные конструкторы сайтов. Структура сайта, подбор материала.

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПО КУРСУ «СОВРЕМЕННЫЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ» НА УРОВНЕ СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (БАЗОВЫЙ УРОВЕНЬ)

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Личностные способность результаты отражают готовность И обучающихся руководствоваться сформированной внутренней позицией системой ценностных ориентаций, внутренних личности, позитивных убеждений, соответствующих традиционным ценностям российского общества, расширение жизненного опыта и опыта деятельности в процессе учебного реализации средствами 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 курса «Современные информационные технологии» на уровне среднего общего образования у обучающегося будут сформированы метапредметные результаты, отражённые в универсальных учебных действиях, а именно: познавательные универсальные учебные действия, регулятивные 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 «Современные информационные технологии» в дополнение к курсу информатики *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;

В процессе изучения курса «Современные информационные технологии» в дополнение к курсу информатики *в 11 классе* обучающимися будут достигнуты следующие предметные результаты:

наличие представлений о компьютерных сетях и их роли в современном мире, об общих принципах разработки и функционирования интернетприложений;

понимание угроз информационной безопасности, использование методов и средств противодействия этим угрозам, соблюдение мер безопасности, предотвращающих незаконное распространение персональных данных;

владение теоретическим аппаратом, позволяющим определять кратчайший путь во взвешенном графе и количество путей между вершинами ориентированного ациклического графа;

умение читать и понимать программы, реализующие несложные алгоритмы обработки числовых и текстовых данных (в том числе массивов и символьных строк) на выбранном для изучения универсальном языке программирования высокого уровня (Паскаль, Python, Java, C++, C#), анализировать алгоритмы с использованием таблиц трассировки, определять без использования компьютера результаты выполнения несложных программ, включающих циклы, ветвленияи подпрограммы, при заданных исходных данных, модифицировать готовые программы для решения новых задач,

использовать их в своих программах в качестве подпрограмм (процедур, функций);

выбранном умение реализовывать на ДЛЯ изучения программирования высокого уровня (Паскаль, Python, Java, C++, C#) типовые алгоритмы обработки чисел, числовых последовательностей и массивов: представление числа в виде набора простых сомножителей, нахождение максимальной (минимальной) цифры натурального числа, записанного в системе счисления с основанием, не превышающим 10. вычисление обобщённых характеристик элементов или числовой массива последовательности (суммы, произведения, среднего арифметического, элементов, максимального количества минимального элементов, удовлетворяющих заданному условию), сортировку элементов массива;

умение использовать табличные (реляционные) базы данных, в частности, составлять запросы к базам данных (в том числе запросы с вычисляемыми полями), выполнять сортировку и поиск записей в базе данных, наполнять разработанную базу данных, умение использовать электронные таблицы для анализа, представления и обработки данных (включая вычисление суммы, среднего арифметического, наибольшего и наименьшего значений, решение уравнений);

умение использовать компьютерно-математические модели для анализа объектов и процессов: формулировать цель моделирования, выполнять анализ результатов, полученных в ходе моделирования, оценивать соответствие модели моделируемому объекту или процессу, представлять результаты моделирования в наглядном виде;

умение организовывать личное информационное пространство с использованием различных цифровых технологий, понимание возможностей цифровых сервисов государственных услуг, цифровых образовательных сервисов, понимание возможностей и ограничений технологий искусственного интеллекта в различных областях, наличие представлений об использовании информационных технологий в различных профессиональных сферах.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 10 КЛАСС

		Количество	часов		Электронные
№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Всего	Контрольные работы	Практические работы	(цифровые) образовательные ресурсы
Раздел 1	. Информационные технологии				
1.1	Техника безопасности	1	0	0	https://myschool.edu.ru
1.2	Классификация текстовых редакторов	1			https://myschool.edu.ru
1.3	Форматирование документа				https://myschool.edu.ru
1.4	Основные приемы преобразования текстов	1			https://myschool.edu.ru
1.5	5 Связывание и внедрение объектов в документе				https://myschool.edu.ru
1.6	Графические информационные объекты	1			https://myschool.edu.ru
1.7	.7 Особенности работы с растровыми изображениями				https://myschool.edu.ru
1.8	Работа с выделенными областями	1			https://myschool.edu.ru
1.9	Работа со слоями	1			https://myschool.edu.ru
1.10	Выделение и трансформация	1			https://myschool.edu.ru
1.11	Работа с цветом	1			https://myschool.edu.ru
1.12	Работа с текстом	1			https://myschool.edu.ru
1.13	Градиент	1			https://myschool.edu.ru
1.14	Традиент Динамические (электронные) таблицы как информационные объекты. Проверочная работа № 2				https://myschool.edu.ru

1.15	Средства и технологии работы с таблицами	1	https://myschool.edu.ru
1.16	Выбор способа представления информации в соответствии с поставленной задачей	1	https://myschool.edu.ru
1.17	Работа с формулами, моделирование процессов в среде ЭТ	1	https://myschool.edu.ru
1.18	Использование электронных таблиц для обработки числовых данных	1	https://myschool.edu.ru
1.19	Статистические функции в ЭТ	1	https://myschool.edu.ru
1.20	Поиск и систематизация информации, выбор способа хранения информации	1	https://myschool.edu.ru
1.21	Организация личной информационной среды	1	https://myschool.edu.ru
1.22	Работа с офисными приложениями в облаке	1	https://myschool.edu.ru
1.23	Создание совместных документов	1	https://myschool.edu.ru
1.24	Создание анкет	1	https://myschool.edu.ru
1.25	Виды веб-сайтов, функциональные, структурные и технологические особенности	1	https://myschool.edu.ru
1.26	Основы веб-дизайна	1	https://myschool.edu.ru
1.27	Разработка структуры сайта	3	https://myschool.edu.ru
1.28	Создание сайта на заданную тематику. Проверочная работа № 3	4	https://myschool.edu.ru

1.29	Представление результата работы по созданию сайта	1			https://myschool.edu.ru
Итого по разделу		34			
ОБЩЕЕ	КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	34	0	0	

		Количество	о часов	Электронные	
№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Всего	Контрольные работы	Практические работы	(цифровые) образовательные ресурсы
Раздел	1. Информационные технологии				
1.1	Создание и редактирование документа сложной структуры	1	0	0	https://myschool.edu.ru
1.2	Гипертекстовое представление информации. Проверочная работа № 1		0	0	https://myschool.edu.ru
1.3	Документы сложной структуры	1	0	0	https://myschool.edu.ru
1.4	.4 Моделирование процессов в среде ЭТ				https://myschool.edu.ru
1.5	1.5 Построение информационной модели для решения поставленной задачи				https://myschool.edu.ru
1.6	Автоматическая обработка данных в среде ЭТ	2			https://myschool.edu.ru
1.7	Работа с растровой графикой в программе Photoshop (Gimp). Проверочная работа № 2	4			https://myschool.edu.ru
1.8	Анимация в программе Photoshop (Gimp)	2			https://myschool.edu.ru
1.9	Трехмерная графика	2			https://myschool.edu.ru
1.10	Особенности создания и работы с векторными изображениями	1			https://myschool.edu.ru
1.11	Рабочее окно CorelDRAW	1			https://myschool.edu.ru

1.12	Основы работы с объектами	2			https://myschool.edu.ru
1.13	13 Кривые Безье. Типы узлов				https://myschool.edu.ru
1.14	Создание рисунков из кривых	1			https://myschool.edu.ru
1.15	Методы упорядочения и объединения объектов	1			https://myschool.edu.ru
1.16	Эффекты объема и перетекания	1			https://myschool.edu.ru
1.17	Деформация. Работа с текстом	1			https://myschool.edu.ru
1.18	Разработка логотипа города, группы, мероприятия, фирмы	2			https://myschool.edu.ru
1.19	Особенности современного этапа развития ИТ, перспективы	2			https://myschool.edu.ru
1.20 Использование основных методов информатики и средств ИКТ при анализе процессов в обществе, природе и технике		4			https://myschool.edu.ru
Итого по разделу		34			
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		34	0	0	

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 10 КЛАСС

NC-	Тема урока	Количество часов			П	Электронные цифровые
№ п/п		Всего	Контрольные работы	Практические работы	Дата изучения	образовательные ресурсы
1.	Техника безопасности	1				https://myschool.edu.ru
2.	Классификация текстовых редакторов	1				https://myschool.edu.ru
3.	Форматирование документа. Проверочная работа № 1	1				https://myschool.edu.ru
4.	Основные приемы преобразования текстов	1				https://myschool.edu.ru
5.	Связывание и внедрение объектов в документе	1				https://myschool.edu.ru
6.	Графические информационные объекты	1				https://myschool.edu.ru
7.	Особенности работы с растровыми изображениями	1				https://myschool.edu.ru
8.	Работа с выделенными областями	1				https://myschool.edu.ru
9.	Работа со слоями	1				https://myschool.edu.ru
10.	Выделение и трансформация	1				https://myschool.edu.ru
11.	Работа с цветом	1				https://myschool.edu.ru
12.	Работа с текстом	1				https://myschool.edu.ru

13.	Градиент	1	https://myschool.edu.ru
14.	Динамические (электронные) таблицы как информационные объекты. Проверочная работа № 2	1	https://myschool.edu.ru
15.	Средства и технологии работы с таблицами	1	https://myschool.edu.ru
16.	Выбор способа представления информации в соответствии с поставленной задачей	1	https://myschool.edu.ru
17.	Работа с формулами, моделирование процессов в среде ЭТ	1	https://myschool.edu.ru
18.	Использование электронных таблиц для обработки числовых данных	1	https://myschool.edu.ru
19.	Статистические функции в ЭТ	1	https://myschool.edu.ru
20.	Поиск и систематизация информации, выбор способа хранения информации	1	https://myschool.edu.ru
21.	Организация личной информационной среды	1	https://myschool.edu.ru
22.	Работа с офисными приложениями в облаке	1	https://myschool.edu.ru

23.	Создание совместных документов	1	https:	//myschool.edu.ru
24.	Создание анкет	1	https:	//myschool.edu.ru
25.	Виды веб-сайтов, функциональные, структурные и технологические особенности	1	https:	//myschool.edu.ru
26.	Основы веб-дизайна	1	https:	//myschool.edu.ru
27.	Разработка структуры сайта	1	https:	//myschool.edu.ru
28.	Разработка структуры сайта	1	https:	//myschool.edu.ru
29.	Разработка структуры сайта	1	https:	//myschool.edu.ru
30.	Создание сайта на заданную тематику.	1	https:	//myschool.edu.ru
31.	Создание сайта на заданную тематику.	1	https:	//myschool.edu.ru
32.	Создание сайта на заданную тематику.	1	https:	//myschool.edu.ru
33.	Проверочная работа № 3	1	https:	//myschool.edu.ru

34. Представление результата работы по созданию сайта 1 https://myschool.edu.ru

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 11 КЛАСС

»C		Количество часов			TT	Электронные цифровые
№ п/п	Тема урока	Всего	Контрольные работы	Практические работы	Дата изучения	образовательные ресурсы
1.	Создание и редактирование документа сложной структуры	1				https://myschool.edu.ru
2.	Гипертекстовое представление информации. Проверочная работа № 1	1				https://myschool.edu.ru
3.	Документы сложной структуры	1				https://myschool.edu.ru
4.	Моделирование процессов в среде ЭТ	1				https://myschool.edu.ru
5.	Моделирование процессов в среде ЭТ					
6.	Построение информационной модели для решения поставленной задачи	1				https://myschool.edu.ru
7.	Построение информационной модели для решения поставленной задачи	1				
8.	Автоматическая обработка данных в среде ЭТ	1				https://myschool.edu.ru

9.	Автоматическая обработка данных в среде ЭТ	1	https://myschool.edu.ru
10.	Работа с растровой графикой в программе Photoshop (Gimp). Проверочная работа № 2	1	https://myschool.edu.ru
11.	Работа с растровой графикой в программе Photoshop (Gimp). Проверочная работа № 2	1	https://myschool.edu.ru
12.	Работа с растровой графикой в программе Photoshop (Gimp). Проверочная работа № 2	1	https://myschool.edu.ru
13.	Работа с растровой графикой в программе Photoshop (Gimp). Проверочная работа № 2	1	https://myschool.edu.ru
14.	Анимация в программе Photoshop (Gimp)	1	https://myschool.edu.ru
15.	Анимация в программе Photoshop (Gimp)	1	
16.	Трехмерная графика	1	https://myschool.edu.ru
17.	Трехмерная графика	1	
18.	Особенности создания и работы с векторными изображениями	1	https://myschool.edu.ru
19.	Рабочее окно CorelDRAW	1	https://myschool.edu.ru
20.		1	https://myschool.edu.ru

	Основы работы с		
21.	объектами	1	https://myschool.edu.ru
22.	Основы работы с объектами	1	
23.	Кривые Безье. Типы узлов	1	https://myschool.edu.ru
24.	Создание рисунков из кривых	1	https://myschool.edu.ru
25.	Методы упорядочения и объединения объектов	1	https://myschool.edu.ru
26.	Эффекты объема и перетекания	1	https://myschool.edu.ru
27.	Деформация. Работа с текстом	1	https://myschool.edu.ru
28.	Разработка логотипа города, группы, мероприятия, фирмы	1	https://myschool.edu.ru
29.	Особенности современного этапа развития ИТ, перспективы	1	https://myschool.edu.ru
30.	Особенности современного этапа развития ИТ, перспективы	1	
31.	Использование основных методов информатики и средств ИКТ при анализе процессов в обществе, природе и технике	1	https://myschool.edu.ru
32.	Использование основных методов информатики и средств ИКТ при анализе	1	https://myschool.edu.ru

	процессов в обществе, природе и технике			
33.	Использование основных методов информатики и средств ИКТ при анализе процессов в обществе, природе и технике	1		https://myschool.edu.ru
34.	Использование основных методов информатики и средств ИКТ при анализе процессов в обществе, природе и технике	1		https://myschool.edu.ru

ПРОВЕРЯЕМЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Код проверяемого результата	Проверяемые предметные результаты освоения основной образовательной программы среднего общего образования
1	###Раг###По теме «Цифровая грамотность»
1.1	###Раг###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
1.2	###Par###Умение характеризовать большие данные, приводить примеры источников их получения и направления использования
1.3	###Раг###Понимание основных принципов устройства и функционирования современных стационарных и мобильных компьютеров; тенденций развития компьютерных технологий; владение навыками работы с операционными системами и основными видами программного обеспечения для решения учебных задач по выбранной специализации
2	###Раг###По теме «Теоретические основы информатики»
2.1	###Раг###Понимание основных принципов дискретизации различных видов информации; умение определять информационный объём текстовых, графических и звуковых данных при заданных параметрах дискретизации
2.2	###Раг###Умение строить неравномерные коды, допускающие однозначное декодирование сообщений (префиксные коды); использовать простейшие коды, которые позволяют обнаруживать и исправлять ошибки при передаче данных
2.3	###Раг###Владение теоретическим аппаратом, позволяющим осуществлять представление заданного натурального числа в различных системах счисления

	###Раг###Владение теоретическим аппаратом, позволяющим
2.4	выполнять преобразования логических выражений, используя
	законы алгебры логики
3	###Раг###По теме «Информационные технологии»
	###Раг###Умение создавать структурированные текстовые
3.1	документы и демонстрационные материалы с использованием
3.1	возможностей современных программных средств и облачных
	сервисов
	###Par###Умение использовать табличные (реляционные) базы
3.2	данных, в частности, составлять запросы в базах данных (в том
3.2	числе вычисляемые запросы), выполнять сортировку и поиск
	записей в базе данных; наполнять разработанную базу данных
	###Par###Умение использовать электронные таблицы для анализа,
3.3	представления и обработки данных (включая вычисление суммы,
3.3	среднего арифметического, наибольшего и наименьшего значений,
	решение уравнений)

Код проверяемого результата	Проверяемые предметные результаты освоения основной образовательной программы среднего общего образования	
1	###Раг###По теме «Цифровая грамотность»	
1.1	###Раг###Наличие представлений о компьютерных сетях и их роли в современном мире; об общих принципах разработки и функционирования интернет-приложений	
1.2	###Раг###Умение организовывать личное информационное пространство с использованием различных средств цифровых технологий; понимание возможностей цифровых сервисов государственных услуг, цифровых образовательных сервисов; понимание возможностей и ограничений технологий искусственного интеллекта в различных областях; наличие представлений об использовании информационных технологий в различных профессиональных сферах	
2	###Раг###По теме «Теоретические основы информатики»	

	###Par###Владение теоретическим аппаратом, позволяющим
2.1	определять кратчайший путь во взвешенном графе и количество
	путей между вершинами ориентированного ациклического графа
3	###Раг###По теме «Алгоритмы и программирование»
	###Раг###Умение читать и понимать программы, реализующие
	несложные алгоритмы обработки числовых и текстовых данных
	(в том числе массивов и символьных строк) на выбранном для
	изучения универсальном языке программирования высокого
3.1	уровня (Паскаль, Python, Java, C++, C#); умение анализировать
	алгоритмы с использованием таблиц трассировки; определять без
	использования компьютера результаты выполнения несложных
	программ, включающих циклы, ветвления и подпрограммы, при
	заданных исходных данных
	###Par###Умение модифицировать готовые программы для
3.2	решения новых задач, использовать их в своих программах в
	качестве подпрограмм (процедур, функций)
	###Par###Умение реализовать этапы решения задач на
	компьютере; умение реализовывать на выбранном для изучения
	языке программирования высокого уровня (Паскаль, Python, Java,
	С++, С#) типовые алгоритмы обработки чисел, числовых
	последовательностей и массивов: представление числа в виде
	набора простых сомножителей; нахождение максимальной
3.3	(минимальной) цифры натурального числа, записанного в
	системе счисления с основанием, не превышающим 10;
	вычисление обобщённых характеристик элементов массива или
	числовой последовательности (суммы, произведения среднего
	арифметического, минимального и максимального элементов,
	количества элементов, удовлетворяющих заданному условию);
4	сортировку элементов массива
4	###Раг###По теме «Информационные технологии»
	###Par###Умение использовать компьютерно-математические
	модели для анализа объектов и процессов: формулировать цель
4.1	моделирования, выполнять анализ результатов, полученных в
	ходе моделирования; оценивать адекватность модели
	моделируемому объекту или процессу; представлять результаты
	моделирования в наглядном виде

ПРОВЕРЯЕМЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ СОДЕРЖАНИЯ

Код	Проверяемый элемент содержания			
1	###Раг###Цифровая грамотность			
1.1	###Раг###Принципы работы компьютера. Персональный компьютер. Выбор конфигурации компьютера в зависимости от решаемых задач			
1.2	###Раг###Основные тенденции развития компьютерных технологий. Параллельные вычисления. Многопроцессорные системы. Суперкомпьютеры. Микроконтроллеры. Роботизированные производства			
1.3	###Раг###Файловая система. Поиск в файловой системе. Организация хранения и обработки данных с использованием интернет-сервисов, облачных технологий и мобильных устройств			
2	###Par###Теоретические основы информатики			
2.1	###Par###Информация, данные и знания. Универсальность дискретного представления информации. Двоичное кодирование			
2.2	###Par###Равномерные и неравномерные коды. Условие Фано			
2.3	###Раг###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 ###Раг###Информационные процессы. Передача информации. Источник, приёмник, канал связи, сигнал, кодирование. Искажение информации при передаче. Скорость передачи данных по каналу связи. Хранение информации, объём памяти			
2.4				
2.5	###Раг###Системы. Компоненты системы и их взаимодействие. Системы управления. Управление как информационный процесс. Обратная связь			
2.6	###Раг###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
2.7	###Par###Представление целых и вещественных чисел в памяти
2.7	компьютера
	###Par###Кодирование текстов. Кодировка ASCII. Однобайтные
2.8	кодировки. Стандарт UNICODE. Кодировка UTF-8. Определение
	информационного объёма текстовых сообщений
	###Раг###Кодирование изображений. Оценка информационного объёма
	растрового графического изображения при заданном разрешении и
2.9	глубине кодирования цвета. Кодирование звука. Оценка информационного
	объёма звуковых данных при заданных частоте дискретизации и
	разрядности кодирования
	###Раг###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.
2.10	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
3	###Рar###Информационные технологии
	###Раг###Текстовый процессор. Редактирование и форматирование.
	Проверка орфографии и грамматики. Средства поиска и автозамены в
	текстовом процессоре. Использование стилей. Структурированные
2.1	текстовые документы. Сноски, оглавление. Облачные сервисы.
3.1	Коллективная работа с документом. Инструменты рецензирования в
	текстовых процессорах. Деловая переписка. Реферат. Правила
	цитирования источников и оформления библиографических ссылок.
	Оформление списка литературы

Код	Проверяемый элемент содержания
1	###Раг###Цифровая грамотность
1.1	###Раг###Принципы построения и аппаратные компоненты компьютерных сетей. Сетевые протоколы. Сеть Интернет. Адресация в сети Интернет. Система доменных имён
2	###Раг###Теоретические основы информатики
2.1	###Раг###Модели и моделирование. Цели моделирования. Соответствие модели моделируемому объекту или процессу. Формализация прикладных задач. Представление результатов моделирования в виде, удобном для восприятия человеком. Графическое представление данных (схемы, таблицы, графики)
2.2	###Раг###Графы. Основные понятия. Виды графов. Решение алгоритмических задач, связанных с анализом графов (построение оптимального пути между вершинами графа, определение количества различных путей между вершинами ориентированного ациклического графа)
2.3	###Раг###Деревья. Бинарное дерево. Дискретные игры двух игроков с полной информацией. Построение дерева перебора вариантов, описание стратегии игры в табличной форме. Выигрышные стратегии. Использование графов и деревьев при описании объектов и процессов окружающего мира
3	###Раr###Алгоритмы и программирование
3.1	###Раг###Определение возможных результатов работы простейших алгоритмов управления исполнителями и вычислительных алгоритмов. Определение исходных данных, при которых алгоритм может дать требуемый результат
3.2	###Раг###Этапы решения задач на компьютере. Язык программирования (Паскаль, Python, Java, C++, C#). Основные конструкции языка программирования. Типы данных: целочисленные, вещественные, символьные, логические. Ветвления. Составные условия. Циклы с условием. Циклы по переменной. Использование таблиц трассировки
3.3	###Раг###Разработка и программная реализация алгоритмов решения типовых задач базового уровня. Примеры задач: алгоритмы обработки конечной числовой последовательности (вычисление сумм, произведений, количества элементов с заданными свойствами), алгоритмы анализа записи чисел в позиционной системе счисления, алгоритмы решения задач методом

	перебора (поиск наибольшего общего делителя двух натуральных чисел,			
	проверка числа на простоту)			
3.4	###Par###Обработка символьных данных. Встроенные функции языка программирования для обработки символьных строк			
3.5	###Раг###Табличные величины (массивы). Алгоритмы работы с элементами массива с однократным просмотром массива: суммирование элементов массива, подсчёт количества (суммы) элементов массива, удовлетворяющих заданному условию, нахождение наибольшего (наименьшего) значения элементов массива, нахождение второго по величине наибольшего (наименьшего) значения, линейный поиск элемента, перестановка элементов массива в обратном порядке. Сортировка одномерного массива. Простые методы сортировки (например, метод пузырька, метод выбора, сортировка вставками). Подпрограммы			
4	###Раг###Информационные технологии			
4.1	###Раг###Анализ данных. Основные задачи анализа данных: прогнозирование, классификация, кластеризация, анализ отклонений. Последовательность решения задач анализа данных: сбор первичных данных, очистка и оценка качества данных, выбор и (или) построение модели, преобразование данных, визуализация данных, интерпретация результатов			
4.2	###Раг###Анализ данных с помощью электронных таблиц. Вычисление суммы, среднего арифметического, наибольшего и наименьшего значений диапазона			
4.3	###Раг###Компьютерно-математические модели. Этапы компьютерно-математического моделирования: постановка задачи, разработка модели, тестирование модели, компьютерный эксперимент, анализ результатов моделирования			
4.4	###Раг###Численное решение уравнений с помощью подбора параметра			
4.5	###Раг###Табличные (реляционные) базы данных. Таблица — представление сведений об однотипных объектах. Поле, запись. Ключ таблицы. Работа с готовой базой данных. Заполнение базы данных. Поиск, сортировка и фильтрация записей. Запросы на выборку данных. Запросы с параметрами. Вычисляемые поля в запросах. Многотабличные базы данных. Типы связей между таблицами. Запросы к многотабличным базам данных			

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

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

Информатика. Базовый уровень. 10-11 классы. Методическое пособие, 2023 Авторы Босова Л.Л., Босова А.Ю.

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

ФГИС «Моя школа» https://myschool.edu.ru/

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 698875933354843316134420126408267428494147114530 Владелец Токарева Елена Викторовна Действителен С 21.04.2025 по 21.04.2026