

Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение
средняя общеобразовательная школа № 583
Приморского района Санкт-Петербурга
(ГБОУ школа № 583 Приморского района Санкт-Петербурга)
197373, Санкт-Петербург, пр. Авиаконструкторов, дом 14, лит. А
тел./факс 395-26-52, тел 395-26-52

РАЗРАБОТАНА И ПРИНЯТА

Педагогическим Советом
ГБОУ школы № 583 Приморского района Санкт-
Петербурга
от 30.05.2025 Протокол № 15

УТВЕРЖДЕНА

Приказом директора
ГБОУ школы № 583
Приморского района Санкт-Петербурга
от 30.05.2025 г. № 500 -д
_____/А.В. Чередниченко/
подпись Ф.И.О.

ПРИНЯТ

с учётом мнения Совета родителей
от 30.05.2025 года
протокол № 6

ПРИНЯТ

с учётом мнения Совета обучающихся
от 30.05.2025 года
протокол № 5

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 6702077)

учебный предмет

«Информатика»

для учащихся 10 Б класса

учителя: Пинчук Н.А.

на 2025-2026 учебный год

Санкт-Петербург, 2025 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 136 часов: в 10 классе – 68 часа (2 часа в неделю), в 11 классе – 68 часа (2 часа 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.

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. Установка 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 объема текстовых сообщений.

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

Кодирование звука. Оценка информационного объема 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.

Канонические формы логических выражений. Совершенные дизъюнктивные и конъюнктивные нормальные формы, алгоритмы их построения по таблице истинности. Побитовые логические операции.

Алгоритмы и программирование

Определение возможных результатов работы простейших алгоритмов управления исполнителями и вычислительных алгоритмов. Определение исходных данных, при которых алгоритм может дать требуемый результат.

Этапы решения задач на компьютере. Язык программирования (Паскаль). Основные конструкции языка программирования. Типы данных: целочисленные, вещественные, символьные, логические. Ветвления. Составные условия. Циклы с условием. Циклы по переменной. Использование таблиц трассировки.

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).

Обработка символьных данных. Встроенные функции языка программирования для обработки символьных строк.

Двумерные массивы (матрицы). Алгоритмы обработки двумерных массивов: заполнение двумерного числового массива по заданным правилам, поиск элемента в двумерном массиве, вычисление максимума (минимума) и суммы элементов двумерного массива, перестановка строк и столбцов двумерного массива

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.

работки 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 позицией личности, системой 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 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), анализировать алгоритмы с использованием таблиц трассировки, определять без использования компьютера результаты выполнения несложных программ, включающих циклы, ветвления подпрограммы, при заданных исходных данных, модифицировать готовые программы для решения новых задач, использовать их в своих программах в качестве подпрограмм (процедур, функций);

умение реализовывать на выбранном для изучения языке программирования высокого уровня (Паскаль) типовые алгоритмы обработки чисел, числовых последовательностей: представление числа в виде набора простых сомножителей, нахождение максимальной (минимальной) цифры натурального числа, записанного в системе счисления с основанием, не превышающим 10;

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

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

10 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов		Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Практические работы	
Раздел 1. Цифровая грамотность				
1.1	Компьютер: аппаратное и программное обеспечение, файловая система	10	6	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/af8b25f4
1.2	Безопасность и гигиена при работе с компонентами цифрового окружения	1	1	Электронное приложение к учебнику https://clck.ru/3BVHuj Сайт учителя http://infokea.narod.ru/metod.htm
Итого по разделу		11		
Раздел 2. Теоретические основы информатики				
2.1	Информация и информационные процессы	7	4	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/af8b25f4
2.2	Представление информации в компьютере	12	7.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/af8b25f4
2.3	Элементы алгебры логики	15	10.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/af8b25f4
Итого по разделу		34		
Раздел 3. Алгоритмы и программирование				
3.1	Алгоритмы и программы	11	8.5	Электронное приложение к учебнику https://clck.ru/3BVHuj Сайт учителя http://infokea.narod.ru/metod.htm
Итого		11		
Раздел 4. Информационные технологии				
4.1	Технологии обработки текстовой, графической и мультимедийной информации	11	10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/af8b25f4

Итого по разделу		11		
Раздел 5. Резервное время. Обобщение				
5.1	Обобщение	1	1	Электронное приложение к учебнику https://clck.ru/3BVHuj Сайт учителя http://infokea.narod.ru/metod.htm
Итого		1		
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	48.5	

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

10 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов		Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Практические работы		
1	Техника безопасности и гигиена при работе с компьютерами.	1	1	сентябрь	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/820e7a19 Электронное приложение к учебнику https://clck.ru/3BVHuj Сайт учителя http://infokea.narod.ru/metod.htm
2	Принципы работы компьютера. Тенденции развития компьютерных технологий	1	0.5	сентябрь	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/06b14abb Электронное приложение к учебнику https://clck.ru/3BVHuj Сайт учителя http://infokea.narod.ru/metod.htm
3	Программное обеспечение компьютера	1	0.5	сентябрь	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/dc08b2c6 Электронное приложение к учебнику https://clck.ru/3BVHuj Сайт учителя http://infokea.narod.ru/metod.htm
4	Системное программное обеспечение. Операционные системы	1	0.5	сентябрь	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/dc08b2c6 Электронное приложение к учебнику https://clck.ru/3BVHuj Сайт учителя http://infokea.narod.ru/metod.htm
5	Системное программное обеспечение. Утилиты.	1	0.5	сентябрь	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/dc08b2c6 Электронное приложение к учебнику https://clck.ru/3BVHuj Сайт учителя http://infokea.narod.ru/metod.htm
6	Системное программное обеспечение. Утилиты для сжатия информации	1	0.5	сентябрь	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/dc08b2c6 Электронное приложение к учебнику https://clck.ru/3BVHuj

					Сайт учителя http://infokea.narod.ru/metod.htm
7	Операции с файлами и папками	1	0.5	сентябрь	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/228ee427 Электронное приложение к учебнику https://clck.ru/3BVHuj Сайт учителя http://infokea.narod.ru/metod.htm
8	Работа "Архив"	1	1	сентябрь	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/dc08b2c6 Электронное приложение к учебнику https://clck.ru/3BVHuj Сайт учителя http://infokea.narod.ru/metod.htm
9	Работа с прикладным программным обеспечением	1	0.5	октябрь	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/cdfae35e Электронное приложение к учебнику https://clck.ru/3BVHuj Сайт учителя http://infokea.narod.ru/metod.htm
10	Законодательство Российской Федерации в области программного обеспечения	1	0.5	октябрь	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/06a855bf Электронное приложение к учебнику https://clck.ru/3BVHuj Сайт учителя http://infokea.narod.ru/metod.htm
11	Двоичное кодирование. Равномерные и неравномерные коды	1	0.5	октябрь	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/38214cec Электронное приложение к учебнику https://clck.ru/3BVHuj Сайт учителя http://infokea.narod.ru/metod.htm
12	Условие Фано. Однозначное декодирование. Решение задач	1	0.5	октябрь	Электронное приложение к учебнику https://clck.ru/3BVHuj Сайт учителя http://infokea.narod.ru/metod.htm
13	Работа "Коды"	1	1	октябрь	Электронное приложение к учебнику https://clck.ru/3BVHuj Сайт учителя http://infokea.narod.ru/metod.htm
14	Подходы к измерению информации	1	0.5	октябрь	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/9deef96b Электронное приложение к учебнику

					https://clck.ru/3BVHuj Сайт учителя http://infokea.narod.ru/metod.htm
15	Информационные процессы. Передача и хранение информации	1	0.5	октябрь	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/da4dd13d Электронное приложение к учебнику https://clck.ru/3BVHuj Сайт учителя http://infokea.narod.ru/metod.htm
16	Обработка информации	1	0.5	октябрь	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/60f2394f Электронное приложение к учебнику https://clck.ru/3BVHuj Сайт учителя http://infokea.narod.ru/metod.htm
17	Системы, компоненты систем и их взаимодействие	1	0.5	октябрь	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/abbcd321 Электронное приложение к учебнику https://clck.ru/3BVHuj Сайт учителя http://infokea.narod.ru/metod.htm
18	Системы счисления	1	0.5	октябрь	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/b3b712c0 Электронное приложение к учебнику https://clck.ru/3BVHuj Сайт учителя http://infokea.narod.ru/metod.htm
19	Алгоритмы перевода чисел из Р-ичной системы счисления в десятичную и обратно	1	0.5	ноябрь	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/06c384e6 Электронное приложение к учебнику https://clck.ru/3BVHuj Сайт учителя http://infokea.narod.ru/metod.htm
20	Двоичная, восьмеричная и шестнадцатеричная системы счисления. Быстрые методы перевода	1	0.5	ноябрь	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/abbcd321 Электронное приложение к учебнику https://clck.ru/3BVHuj Сайт учителя http://infokea.narod.ru/metod.htm
21	Системы счисления с кратно-степенными основаниями. Применение быстрых методов	1	0.5	ноябрь	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/abbcd321 Электронное приложение к учебнику https://clck.ru/3BVHuj

	перевода				Сайт учителя http://infokea.narod.ru/metod.htm
22	Арифметические операции в позиционных системах счисления	1	1	ноябрь	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/de2c5353 Электронное приложение к учебнику https://clck.ru/3BVHuj Сайт учителя http://infokea.narod.ru/metod.htm
23	Работа "Недесятичная арифметика"	1	1	ноябрь	Электронное приложение к учебнику https://clck.ru/3BVHuj Сайт учителя http://infokea.narod.ru/metod.htm
24	Представление целых и вещественных чисел в памяти компьютера	1	0.5	ноябрь	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/b2010e6e Электронное приложение к учебнику https://clck.ru/3BVHuj Сайт учителя http://infokea.narod.ru/metod.htm
25	Побитовые логические операции. Сдвиг	1	0.5	ноябрь	Электронное приложение к учебнику https://clck.ru/3BVHuj Сайт учителя http://infokea.narod.ru/metod.htm
26	Работа "Числа в компьютере"	1	1	декабрь	Электронное приложение к учебнику https://clck.ru/3BVHuj Сайт учителя http://infokea.narod.ru/metod.htm
27	Кодирование текстов	1	0.5	декабрь	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8f8cd2cb Электронное приложение к учебнику https://clck.ru/3BVHuj Сайт учителя http://infokea.narod.ru/metod.htm
28	Кодирование изображений	1	0.5	декабрь	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/5dd23ae4 Электронное приложение к учебнику https://clck.ru/3BVHuj Сайт учителя http://infokea.narod.ru/metod.htm
29	Кодирование звука	1	0.5	декабрь	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/a8b48364 Электронное приложение к учебнику https://clck.ru/3BVHuj

					Сайт учителя http://infokea.narod.ru/metod.htm
30	Высказывания. Логические операции	1	0.5	декабрь	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/61d9006a Электронное приложение к учебнику https://clck.ru/3BVHuj Сайт учителя http://infokea.narod.ru/metod.htm
31	Логические выражения. Таблицы истинности логических выражений	1	0.5	декабрь	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/4c662a0d Электронное приложение к учебнику https://clck.ru/3BVHuj Сайт учителя http://infokea.narod.ru/metod.htm
32	Логические операции и операции над множествами	1	0.5	декабрь	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ad7328fc Электронное приложение к учебнику https://clck.ru/3BVHuj Сайт учителя http://infokea.narod.ru/metod.htm
33	Основы безопасного использования интернета	1	1	январь	Электронное приложение к учебнику https://clck.ru/3BVHuj Сайт учителя http://infokea.narod.ru/metod.htm
34	Упрощение логических выражений. Минимизация	1	0.5	январь	Электронное приложение к учебнику https://clck.ru/3BVHuj Сайт учителя http://infokea.narod.ru/metod.htm
35	Законы алгебры логики	1	1	январь	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/4fad160e Электронное приложение к учебнику https://clck.ru/3BVHuj Сайт учителя http://infokea.narod.ru/metod.htm
36	Решение простейших логических уравнений	1	0.75	январь	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/bb9d8b7f Электронное приложение к учебнику https://clck.ru/3BVHuj Сайт учителя http://infokea.narod.ru/metod.htm
37	Логические функции. Построение логического выражения с данной	1	0.75	январь	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f1593521 Электронное приложение к учебнику

	таблицей истинности				https://clck.ru/3BVHuj Сайт учителя http://infokea.narod.ru/metod.htm
38	Анализ таблиц истинности. Решение задач "Таблицы истинности"	1	1	январь	Электронное приложение к учебнику https://clck.ru/3BVHuj Сайт учителя http://infokea.narod.ru/metod.htm
39	Канонические формы логических выражений. СКНФ, СДНФ	1	0.5	февраль	Электронное приложение к учебнику https://clck.ru/3BVHuj Сайт учителя http://infokea.narod.ru/metod.htm
40	Работа "Логические выражения"	1	1	февраль	Электронное приложение к учебнику https://clck.ru/3BVHuj Сайт учителя http://infokea.narod.ru/metod.htm
41	Элементы схемотехники. Логические выражения и логические схемы	1	0.5	февраль	Электронное приложение к учебнику https://clck.ru/3BVHuj Сайт учителя http://infokea.narod.ru/metod.htm
42	Решение задач "Схемы"	1	1	февраль	Электронное приложение к учебнику https://clck.ru/3BVHuj Сайт учителя http://infokea.narod.ru/metod.htm
43	Логические элементы компьютера	1	0.5	февраль	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/46ba058b Электронное приложение к учебнику https://clck.ru/3BVHuj Сайт учителя http://infokea.narod.ru/metod.htm
44	Логические элементы компьютера. Схемы элементов	1	0.5	февраль	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/46ba058b Электронное приложение к учебнику https://clck.ru/3BVHuj Сайт учителя http://infokea.narod.ru/metod.htm
45	Обобщение по теме "Теоретические основы информатики"	1	1	февраль	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/5fad1b53 Электронное приложение к учебнику https://clck.ru/3BVHuj Сайт учителя http://infokea.narod.ru/metod.htm

46	Анализ алгоритмов и программ. Этапы решения задач на компьютере	1	0.5	февраль	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c1535090 Электронное приложение к учебнику https://clck.ru/3BVHuj Сайт учителя http://infokea.narod.ru/metod.htm
47	Язык программирования. Основные конструкции языка программирования. Типы данных	1	1	март	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/3012411 Электронное приложение к учебнику https://clck.ru/3BVHuj Сайт учителя http://infokea.narod.ru/metod.htm
48	Ветвления. Составные условия	1	0.5	март	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/e1b7db2d Электронное приложение к учебнику https://clck.ru/3BVHuj Сайт учителя http://infokea.narod.ru/metod.htm
49	Циклы с условием. Циклы по переменной	1	0.5	март	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/10ab9353 Электронное приложение к учебнику https://clck.ru/3BVHuj Сайт учителя http://infokea.narod.ru/metod.htm
50	Работа "Числовые данные"	1	1	март	Электронное приложение к учебнику https://clck.ru/3BVHuj Сайт учителя http://infokea.narod.ru/metod.htm
51	Разработка и программная реализация алгоритмов решения задач методом перебора	1	0.75	март	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/72a11b12 Электронное приложение к учебнику https://clck.ru/3BVHuj Сайт учителя http://infokea.narod.ru/metod.htm
52	Разработка и программная реализация алгоритмов решения типовых задач	1	0.75	март	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/5d4f7ac9 Электронное приложение к учебнику https://clck.ru/3BVHuj Сайт учителя http://infokea.narod.ru/metod.htm
53	Работа "Переборный алгоритм"	1	1	апрель	Электронное приложение к учебнику https://clck.ru/3BVHuj

					Сайт учителя http://infokea.narod.ru/metod.htm
54	Обработка символьных данных	1	0.5	апрель	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/2d234361 Электронное приложение к учебнику https://clck.ru/3BVHuj Сайт учителя http://infokea.narod.ru/metod.htm
55	Работа "Символьные данные"	1	1	апрель	Электронное приложение к учебнику https://clck.ru/3BVHuj Сайт учителя http://infokea.narod.ru/metod.htm
56	Обобщение по теме "Алгоритмы и программы"	1	1	апрель	Электронное приложение к учебнику https://clck.ru/3BVHuj Сайт учителя http://infokea.narod.ru/metod.htm
57	Текстовый процессор и его базовые возможности	1	1	апрель	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/aa862c53 Электронное приложение к учебнику https://clck.ru/3BVHuj Сайт учителя http://infokea.narod.ru/metod.htm
58	Документооборот. Правила оформления реферата	1	0.5	апрель	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/aaba738c Электронное приложение к учебнику https://clck.ru/3BVHuj Сайт учителя http://infokea.narod.ru/metod.htm
59	Работа "Реферат". Элементы научных текстов	1	1	апрель	Электронное приложение к учебнику https://clck.ru/3BVHuj Сайт учителя http://infokea.narod.ru/metod.htm
60	Работа "Реферат". Стилизовое форматирование. Якоря	1	1	апрель	Электронное приложение к учебнику https://clck.ru/3BVHuj Сайт учителя http://infokea.narod.ru/metod.htm
61	Работа "Реферат". Оглавление. Колонтитулы. Поля	1	1	апрель	Электронное приложение к учебнику https://clck.ru/3BVHuj Сайт учителя http://infokea.narod.ru/metod.htm
62	Растровая графика	1	0.75	май	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/b0eeced

					Электронное приложение к учебнику https://clck.ru/3BVHuj Сайт учителя http://infokea.narod.ru/metod.htm
63	Векторная графика	1	0.75	май	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c686f9bb Электронное приложение к учебнику https://clck.ru/3BVHuj Сайт учителя http://infokea.narod.ru/metod.htm
64	Создание и преобразование аудиовизуальных объектов. Компьютерные презентации	1	1	май	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/45633de5 Электронное приложение к учебнику https://clck.ru/3BVHuj Сайт учителя http://infokea.narod.ru/metod.htm
65	Создание и преобразование аудиовизуальных объектов. Компьютерные презентации	1	1	май	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/45633de5 Электронное приложение к учебнику https://clck.ru/3BVHuj Сайт учителя http://infokea.narod.ru/metod.htm
66	Принципы построения и редактирования трёхмерных моделей	1	1	май	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/d7253a6a Электронное приложение к учебнику https://clck.ru/3BVHuj Сайт учителя http://infokea.narod.ru/metod.htm
67	Обобщение по теме "Технологии обработки текстовой, графической и мультимедийной информации"	1	1	май	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/acc1db62 Электронное приложение к учебнику https://clck.ru/3BVHuj Сайт учителя http://infokea.narod.ru/metod.htm
68	Обобщение изученного за год	1	1	май	Электронное приложение к учебнику https://clck.ru/3BVHuj Сайт учителя http://infokea.narod.ru/metod.htm
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	48.5		

ПРОВЕРЯЕМЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

10 КЛАСС

Код проверяемого результата	Проверяемые предметные результаты освоения основной образовательной программы среднего общего образования
1	По теме «Цифровая грамотность»
1.1	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	Умение характеризовать большие данные, приводить примеры источников их получения и направления использования
1.3	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	По теме «Теоретические основы информатики»
2.1	Понимание основных принципов дискретизации различных видов информации; умение определять информационный объём текстовых, графических и звуковых данных при заданных параметрах дискретизации
2.2	Умение строить неравномерные коды, допускающие однозначное декодирование сообщений (префиксные коды); использовать простейшие коды, которые позволяют обнаруживать и исправлять ошибки при передаче данных
2.3	Владение теоретическим аппаратом, позволяющим осуществлять представление заданного натурального числа в различных системах счисления
2.4	Владение теоретическим аппаратом, позволяющим выполнять преобразования логических выражений, используя законы алгебры логики
3	По теме «Алгоритмы и программирование»
3.1	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) умение анализировать

	алгоритмы с использованием таблиц трассировки; определять без использования компьютера результаты выполнения несложных программ, включающих циклы, ветвления и подпрограммы, при заданных исходных данных
4	По теме «Информационные технологии»
4.1	Умение создавать структурированные текстовые документы и демонстрационные материалы с использованием возможностей современных программных средств и облачных сервисов
4.2	Умение использовать табличные (реляционные) базы данных, в частности, составлять запросы в базах данных (в том числе вычисляемые запросы), выполнять сортировку и поиск записей в базе данных; наполнять разработанную базу данных
4.3	Умение использовать электронные таблицы для анализа, представления и обработки данных (включая вычисление суммы, среднего арифметического, наибольшего и наименьшего значений, решение уравнений)

ПРОВЕРЯЕМЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ СОДЕРЖАНИЯ

10 КЛАСС

Код	Проверяемый элемент содержания
1	Цифровая грамотность
1.1	Принципы работы компьютера. Персональный компьютер. Выбор конфигурации компьютера в зависимости от решаемых задач
1.2	Основные тенденции развития компьютерных технологий. Параллельные вычисления. Многопроцессорные системы. Суперкомпьютеры. Микроконтроллеры. Роботизированные производства
1.3	Файловая система. Поиск в файловой системе. Организация хранения и обработки данных с использованием интернет-сервисов, облачных технологий и мобильных устройств
2	Теоретические основы информатики
2.1	Информация, данные и знания. Универсальность дискретного представления информации. Двоичное кодирование
2.2	Равномерные и неравномерные коды. Условие Фано
2.3	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
2.4	Информационные процессы. Передача информации. Источник, приёмник, канал связи, сигнал, кодирование. Искажение информации при передаче. Скорость передачи данных по каналу связи. Хранение информации, объём памяти
2.5	Системы. Компоненты системы и их взаимодействие. Системы управления. Управление как информационный процесс. Обратная связь
2.6	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	Представление целых и вещественных чисел в памяти компьютера
2.8	Кодирование текстов. Кодировка ASCII. Однобайтные кодировки. Стандарт UNICODE. Кодировка UTF-8. Определение информационного объёма текстовых сообщений

2.9	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
2.10	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
3	Алгоритмы и программирование
3.1	Определение возможных результатов работы простейших алгоритмов управления исполнителями и вычислительных алгоритмов. Определение исходных данных, при которых алгоритм может дать требуемый результат
3.2	Этапы решения задач на компьютере. Язык программирования (Паскаль). Основные конструкции языка программирования. Типы данных: целочисленные, вещественные, символьные, логические. Ветвления. Составные условия. Циклы с условием. Циклы по переменной. Использование таблиц трассировки
3.3	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)
4	Информационные технологии
4.1	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

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»

http://infokea.narod.ru/podstr_2.htm

http://infokea.narod.ru/podstr_5.htm

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

Контрольно-измерительные материалы. Информатика. 10 класс / Сост. О.Н.Масленникова - М.: ВАКО, 2018

<https://resh.edu.ru/subject/19/10/>

<https://informatics.msk.ru/course/view.php?id=666#section-0>

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

<http://infokea.narod.ru/metod.htm>

<https://inf-ege.sdamgia.ru/>

<https://kpolyakov.spb.ru/school/>

<https://hw.lecta.ru/homework/>