**МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**‌Министерство образования и науки Алтайского края**

**Администрация Красногорского района**

**МБОУ "Красногорская СОШ"‌‌**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **‌‌**​РАССМОТРЕНО  на ШМО «МБОУ Красногорская СОШ»  Протокол №1от 28.08.24г | Принято  На педагогическом совете МБОУ «Красногорская СОШ»  Протокол №1 от 29.08.24г | УТВЕРЖДЕНО  Директор МБОУ  «Красногорская СОШ»  Е.И.Дайбов  Приказ №60 от 30.08.24г |

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

**учебного предмета «Информатика. Углубленный уровень»**

для обучающихся 11 класса

Составитель рабочей программы:

Поликарпов Виталий Владимирович,

учитель математики/информатики

​ **с. Красногорское‌** **2024**

**ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**

Программа по информатике (углублённый уровень) на уровне среднего общего образования разработана на основе требований к результатам освоения основной образовательной программы среднего общего образования, представленных в ФГОС СОО, а также федеральной рабочей программы воспитания.

Программа по информатике даёт представление о целях, общей стратегии обучения, воспитания и развития обучающихся средствами учебного предмета «Информатика» на углублённом уровне, устанавливает обязательное предметное содержание, предусматривает его структурирование по разделам и темам курса, определяет распределение его по классам (годам изучения), даёт примерное распределение учебных часов по тематическим разделам курса и рекомендуемую (примерную) последовательность их изучения с учётом межпредметных и внутрипредметных связей, логики учебного процесса, возрастных особенностей обучающихся.

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 в среднем общем образовании отражает:

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

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

междисциплинарный характер информатики и информационной деятельности.

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

Результаты углублённого уровня изучения учебного предмета «Информатика» ориентированы на получение компетентностей для последующей профессиональной деятельности как в рамках данной предметной области, так и в смежных с ней областях. Они включают в себя:

овладение ключевыми понятиями и закономерностями, на которых строится данная предметная область, распознавание соответствующих им признаков и взаимосвязей, способность демонстрировать различные подходы к изучению явлений, характерных для изучаемой предметной области;

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

наличие представлений о данной предметной области как целостной теории (совокупности теорий), основных связях со смежными областями знаний.

В рамках углублённого уровня изучения информатики обеспечивается целенаправленная подготовка обучающихся к продолжению образования в организациях профессионального образования по специальностям, непосредственно связанным с цифровыми технологиями, таким как программная инженерия, информационная безопасность, информационные системы и технологии, мобильные системы и сети, большие данные и машинное обучение, промышленный интернет вещей, искусственный интеллект, технологии беспроводной связи, робототехника, квантовые технологии, системы распределённого реестра, технологии виртуальной и дополненной реальностей.

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

сформированность мировоззрения, основанного на понимании 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.

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

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 и оценку их сложности, формирование навыков реализации программ на языках программирования высокого уровня.

Раздел **«Информационные технологии»** посвящён вопросам применения информационных технологий, реализованных в прикладных программных продуктах и интернет-сервисах, в том числе в задачах анализа данных, использованию баз данных и электронных таблиц для решения прикладных задач.

В приведённом далее содержании учебного предмета «Информатика» курсивом выделены дополнительные темы, которые не входят в обязательную программу обучения, но могут быть предложены для изучения отдельным мотивированным и способным обучающимся.

Углублённый уровень изучения информатики рекомендуется для технологического профиля, ориентированного на инженерную и информационную сферы деятельности. Углублённый уровень изучения информатики обеспечивает: подготовку обучающихся, ориентированных на специальности в области информационных технологий и инженерные специальности, участие в проектной и исследовательской деятельности, связанной с современными направлениями отрасли информационно-коммуникационных технологий, подготовку к участию в олимпиадах и сдаче 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.

Общее число часов, рекомендованных для изучения информатики в 11 классе – 136 часов (4 часа в неделю).

**СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ**

**11 КЛАСС**

**Теоретические основы информатики**

Теоретические подходы к оценке количества информации. Закон аддитивности информации. Формула Хартли. Информация и вероятность. Формула Шеннона.

Алгоритмы сжатия данных. Алгоритм RLE. Алгоритм Хаффмана. Алгоритм LZW. Алгоритмы сжатия данных с потерями. Уменьшение глубины кодирования цвета. Основные идеи алгоритмов сжатия JPEG, MP3.

Скорость передачи данных. Зависимость времени передачи от информационного объёма данных и характеристик канала связи. Причины возникновения ошибок при передаче данных. Коды, позволяющие обнаруживать и исправлять ошибки, возникающие при передаче данных. Расстояние Хэмминга. Кодирование с повторением битов. Коды Хэмминга.

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

Модели и моделирование. Цель моделирования. Соответствие модели моделируемому объекту или процессу, цели моделирования. Формализация прикладных задач.

Представление результатов моделирования в виде, удобном для восприятия человеком. Графическое представление данных (схемы, таблицы, графики).

Графы. Основные понятия. Виды графов. Описание графов с помощью матриц смежности, весовых матриц, списков смежности. Решение алгоритмических задач, связанных с анализом графов (построение оптимального пути между вершинами графа, определение количества различных путей между вершинами ориентированного ациклического графа).

Деревья. Бинарное дерево. Деревья поиска. Способы обхода дерева. Представление арифметических выражений в виде дерева. Дискретные игры двух игроков с полной информацией. Построение дерева перебора вариантов, описание стратегии игры в табличной форме. Выигрышные и проигрышные позиции. Выигрышные стратегии.

Средства искусственного интеллекта. Сервисы машинного перевода и распознавания устной речи. Когнитивные сервисы. Идентификация и поиск изображений, распознавание лиц. Самообучающиеся системы. Искусственный интеллект в компьютерных играх. Использование методов искусственного интеллекта в обучающих системах. Использование методов искусственного интеллекта в робототехнике. Интернет вещей. Перспективы развития компьютерных интеллектуальных систем. Нейронные сети.

**Алгоритмы и программирование**

Формализация понятия алгоритма. Машина Тьюринга как универсальная модель вычислений. Тезис Чёрча–Тьюринга.

Оценка сложности вычислений. Время работы и объём используемой памяти, их зависимость от размера исходных данных. Оценка асимптотической сложности алгоритмов. Алгоритмы полиномиальной сложности. Переборные алгоритмы. Примеры различных алгоритмов решения одной задачи, которые имеют различную сложность.

Поиск простых чисел в заданном диапазоне с помощью алгоритма «решето Эратосфена».

Многоразрядные целые числа, задачи длинной арифметики.

Словари (ассоциативные массивы, отображения). Хэш-таблицы. Построение алфавитно-частотного словаря для заданного текста.

Стеки. Анализ правильности скобочного выражения. Вычисление арифметического выражения, записанного в постфиксной форме.

Очереди. Использование очереди для временного хранения данных.

Алгоритмы на графах. Построение минимального остовного дерева взвешенного связного неориентированного графа. Количество различных путей между вершинами ориентированного ациклического графа. Алгоритм Дейкстры.

Деревья. Реализация дерева с помощью ссылочных структур. Двоичные (бинарные) деревья. Построение дерева для заданного арифметического выражения. Рекурсивные алгоритмы обхода дерева. Использование стека и очереди для обхода дерева.

Динамическое программирование как метод решения задач с сохранением промежуточных результатов. Задачи, решаемые с помощью динамического программирования: вычисление рекурсивных функций, подсчёт количества вариантов, задачи оптимизации.

Понятие об объектно-ориентированном программировании. Объекты и классы. Свойства и методы объектов. Объектно-ориентированный анализ. Разработка программ на основе объектно-ориентированного подхода. Инкапсуляция, наследование, полиморфизм.

Среды быстрой разработки программ. Проектирование интерфейса пользователя. Использование готовых управляемых элементов для построения интерфейса.

Обзор языков программирования. Понятие о парадигмах программирования.

**Информационные технологии**

Этапы компьютерно-математического моделирования: постановка задачи, разработка модели, тестирование модели, компьютерный эксперимент, анализ результатов моделирования.

Дискретизация при математическом моделировании непрерывных процессов. Моделирование движения. Моделирование биологических систем. Математические модели в экономике. Вычислительные эксперименты с моделями.

Обработка результатов эксперимента. Метод наименьших квадратов. Оценка числовых параметров моделируемых объектов и процессов. Восстановление зависимостей по результатам эксперимента.

Вероятностные модели. Методы Монте-Карло. Имитационное моделирование. Системы массового обслуживания.

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 данных. Запросы на выборку данных. Запросы с параметрами. Вычисляемые поля в запросах.

Многотабличные базы данных. Типы связей между таблицами. Внешний ключ. Целостность базы данных. Запросы к многотабличным базам данных.

Интернет-приложения. Понятие о серверной и клиентской частях сайта. Технология «клиент – сервер», её достоинства и недостатки. Основы языка HTML и каскадных таблиц стилей (CSS). Сценарии на языке JavaScript. Формы на веб-странице.

Размещение веб-сайтов. Услуга хостинга. Загрузка файлов на сайт.

Ввод изображений с использованием различных цифровых устройств (цифровых фотоаппаратов и микроскопов, видеокамер, сканеров и других устройств). Графический редактор. Разрешение. Кадрирование. Исправление перспективы. Гистограмма. Коррекция уровней, коррекция цвета. Обесцвечивание цветных изображений. Ретушь. Работа с областями. Фильтры.

Многослойные изображения. Текстовые слои. Маска слоя. Каналы. Сохранение выделенной области. Подготовка иллюстраций для веб-сайтов. Анимированные изображения.

Векторная графика. Примитивы. Изменение порядка элементов. Выравнивание, распределение. Группировка. Кривые. Форматы векторных рисунков. Использование контуров. Векторизация растровых изображений.

Принципы построения и редактирования трёхмерных моделей. Сеточные модели. Материалы. Моделирование источников освещения. Камеры. Аддитивные технологии (3D-принтеры). Понятие о виртуальной реальности и дополненной реальности.

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

**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 основанного на использовании информационных технологий;

**5) физического воспитания:**

сформированность здорового и безопасного образа жизни, ответственного отношения к своему здоровью, в том числе 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 науки 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 науки, 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, отраженные 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;

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

формировать научный тип мышления, владеть 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;

уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности;

уметь 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 смягчать конфликты;

владеть различными способами общения и взаимодействия, аргументированно вести диалог, уметь смягчать конфликтные ситуации;

развёрнуто и логично излагать свою точку зрения с использованием языковых средств.

**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 их 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 углублённого уровня ***в 11 классе*** обучающимися будут достигнуты следующие предметные результаты:

умение строить неравномерные коды, допускающие однозначное декодирование сообщений (префиксные коды), использовать простейшие коды, которые позволяют обнаруживать и исправлять ошибки при передаче данных, строить код, обеспечивающий наименьшую возможную среднюю длину сообщения при известной частоте символов, пояснять принципы работы простых алгоритмов сжатия данных;

умение решать алгоритмические задачи, связанные с анализом графов (задачи построения оптимального пути между вершинами графа, определения количества различных путей между вершинами ориентированного ациклического графа), умение использовать деревья при анализе и построении кодов и для представления арифметических выражений, при решении задач поиска и сортировки, умение строить дерево игры по заданному алгоритму, разрабатывать и обосновывать выигрышную стратегию игры;

умение разрабатывать и реализовывать в виде программ базовые алгоритмы, умение использовать в программах данные различных типов с учётом ограничений на диапазон их возможных значений, применять при решении задач структуры данных (списки, словари, стеки, очереди, деревья), использовать базовые операции со структурами данных, применять стандартные и собственные подпрограммы для обработки числовых данных и символьных строк, использовать при разработке программ библиотеки подпрограмм, знать функциональные возможности инструментальных средств среды разработки, умение использовать средства отладки программ в среде программирования, умение документировать программы;

умение создавать веб-страницы;

владение основными сведениями о базах данных, их структуре, средствах создания и работы с ними, умение использовать табличные (реляционные) базы данных (составлять запросы в базах данных, выполнять сортировку и поиск записей в базе данных, наполнять разработанную базу данных) и справочные системы;

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 средств цифровых технологий, понимание возможностей цифровых сервисов государственных услуг, цифровых образовательных сервисов;

понимание основных принципов работы, возможностей и ограничения применения технологий искусственного интеллекта в различных областях, наличие представлений о круге решаемых задач машинного обучения (распознавания, классификации и прогнозирования) наличие представлений об использовании информационных технологий в различных профессиональных сферах.

**ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ**

**11 КЛАСС**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование разделов и тем программы** | **Количество часов** | | | **Электронные (цифровые) образовательные ресурсы** |
| **Всего** | **Контрольные работы** | **Практические работы** |
| **Раздел 1.** **Теоретические основы информатики** | | | | | |
| 1.1 | Информация и информационные процессы | 10 |  | 2.5 | <https://fipi.ru/ege/otkrytyy-bank-zadaniy-ege#!/tab/173765699-2> |
| 1.2 | Моделирование | 8 |  | 2 | <https://fipi.ru/ege/otkrytyy-bank-zadaniy-ege#!/tab/173765699-2> |
| Итого по разделу | | 18 | 1 | | |
| **Раздел 2.** **Алгоритмы и программирование** | | | | | |
| 2.1 | Элементы теории алгоритмов | 6 |  | 1 | <https://fipi.ru/ege/otkrytyy-bank-zadaniy-ege#!/tab/173765699-2> |
| 2.2 | Алгоритмы и структуры данных | 28 |  | 10 | <https://fipi.ru/ege/otkrytyy-bank-zadaniy-ege#!/tab/173765699-2> |
| 2.3 | Основы объектно-ориентированного программирования | 16 |  | 4.5 | <https://fipi.ru/ege/otkrytyy-bank-zadaniy-ege#!/tab/173765699-2> |
| Итого по разделу | | 50 | 1 | | |
| **Раздел 3.** **Информационные технологии** | | | | | |
| 3.1 | Компьютерно-математическое моделирование | 8 |  | 2 | <https://fipi.ru/ege/otkrytyy-bank-zadaniy-ege#!/tab/173765699-2> |
| 3.2 | Базы данных | 10 |  | 4 | <https://fipi.ru/ege/otkrytyy-bank-zadaniy-ege#!/tab/173765699-2> |
| 3.3 | Веб-сайты | 14 |  | 4 | <https://fipi.ru/ege/otkrytyy-bank-zadaniy-ege#!/tab/173765699-2> |
| 3.4 | Компьютерная графика | 8 |  | 3.5 | <https://fipi.ru/ege/otkrytyy-bank-zadaniy-ege#!/tab/173765699-2> |
| 3.5 | 3D-моделирование | 8 |  | 3 | <https://fipi.ru/ege/otkrytyy-bank-zadaniy-ege#!/tab/173765699-2> |
| Итого по разделу | | 48 |  | | |
| Повторение, обобщение, систематизация знаний | | 20 | 1 |  | <https://fipi.ru/ege/otkrytyy-bank-zadaniy-ege#!/tab/173765699-2> |
| ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ | | 136 | 3 | 36.5 |  |

**ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ**

**11 КЛАСС**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Тема урока** | **Количество часов** | **Электронные цифровые образовательные ресурсы** |
| 1 | Количество информации | 1 | <https://fipi.ru/ege/otkrytyy-bank-zadaniy-ege#!/tab/173765699-2> |
| 2 | Алгоритмы сжатия данных | 1 | <https://fipi.ru/ege/otkrytyy-bank-zadaniy-ege#!/tab/173765699-2> |
| 3 | Алгоритм Хаффмана | 1 | <https://fipi.ru/ege/otkrytyy-bank-zadaniy-ege#!/tab/173765699-2> |
| 4 | Практическая работа по теме "Сжатие данных с помощью алгоритма Хаффмана" | 1 | <https://fipi.ru/ege/otkrytyy-bank-zadaniy-ege#!/tab/173765699-2> |
| 5 | Алгоритм LZW | 1 | <https://fipi.ru/ege/otkrytyy-bank-zadaniy-ege#!/tab/173765699-2> |
| 6 | Алгоритмы сжатия данных с потерями. Практическая работа по теме "Сжатие данных с потерями (алгоритмы JPEG, MP3)" | 1 | <https://fipi.ru/ege/otkrytyy-bank-zadaniy-ege#!/tab/173765699-2> |
| 7 | Скорость передачи данных | 1 | <https://fipi.ru/ege/otkrytyy-bank-zadaniy-ege#!/tab/173765699-2> |
| 8 | Помехоустойчивые коды | 1 | <https://fipi.ru/ege/otkrytyy-bank-zadaniy-ege#!/tab/173765699-2> |
| 9 | Практическая работа по теме "Помехоустойчивые коды" | 1 | <https://fipi.ru/ege/otkrytyy-bank-zadaniy-ege#!/tab/173765699-2> |
| 10 | Системы. Компоненты системы и их взаимодействие. Системный эффект. Управление как информационный процесс. Обратная связь | 1 | <https://fipi.ru/ege/otkrytyy-bank-zadaniy-ege#!/tab/173765699-2> |
| 11 | Модели и моделирование | 1 | <https://fipi.ru/ege/otkrytyy-bank-zadaniy-ege#!/tab/173765699-2> |
| 12 | Графы | 1 | <https://fipi.ru/ege/otkrytyy-bank-zadaniy-ege#!/tab/173765699-2> |
| 13 | Решение задач с помощью графов | 1 | <https://fipi.ru/ege/otkrytyy-bank-zadaniy-ege#!/tab/173765699-2> |
| 14 | Деревья | 1 | <https://fipi.ru/ege/otkrytyy-bank-zadaniy-ege#!/tab/173765699-2> |
| 15 | Основы теории игр | 1 | <https://fipi.ru/ege/otkrytyy-bank-zadaniy-ege#!/tab/173765699-2> |
| 16 | Практическая работа по теме "Поиск выигрышной стратегии в игре с полной информацией" | 1 | <https://fipi.ru/ege/otkrytyy-bank-zadaniy-ege#!/tab/173765699-2> |
| 17 | Средства искусственного интеллекта | 1 | <https://fipi.ru/ege/otkrytyy-bank-zadaniy-ege#!/tab/173765699-2> |
| 18 | Практическая работа по теме "Средства искусственного интеллекта" | 1 | <https://fipi.ru/ege/otkrytyy-bank-zadaniy-ege#!/tab/173765699-2> |
| 19 | **Контрольная работа «Теоретические основы информатики»** | 1 |  |
| 20 | Формализация понятия алгоритма. Машина Тьюринга как универсальная модель вычислений. Тезис Чёрча—Тьюринга | 1 | <https://fipi.ru/ege/otkrytyy-bank-zadaniy-ege#!/tab/173765699-2> |
| 21 | Практическая работа по теме "Составление простой программы для машины Тьюринга" | 1 | <https://fipi.ru/ege/otkrytyy-bank-zadaniy-ege#!/tab/173765699-2> |
| 22 | Машина Поста | 1 | <https://fipi.ru/ege/otkrytyy-bank-zadaniy-ege#!/tab/173765699-2> |
| 23 | Нормальные алгорифмы Маркова | 1 | <https://fipi.ru/ege/otkrytyy-bank-zadaniy-ege#!/tab/173765699-2> |
| 24 | Алгоритмически неразрешимые задачи. Задача останова. Невозможность автоматической отладки программ | 1 | <https://fipi.ru/ege/otkrytyy-bank-zadaniy-ege#!/tab/173765699-2> |
| 25 | Сложность вычислений | 1 | <https://fipi.ru/ege/otkrytyy-bank-zadaniy-ege#!/tab/173765699-2> |
| 26 | Поиск простых чисел в заданном диапазоне с помощью алгоритма «решето Эратосфена» | 1 | <https://fipi.ru/ege/otkrytyy-bank-zadaniy-ege#!/tab/173765699-2> |
| 27 | Практическая работа по теме "Поиск простых чисел в заданном диапазоне" | 1 | <https://fipi.ru/ege/otkrytyy-bank-zadaniy-ege#!/tab/173765699-2> |
| 28 | Многоразрядные целые числа, задачи длинной арифметики | 1 | <https://fipi.ru/ege/otkrytyy-bank-zadaniy-ege#!/tab/173765699-2> |
| 29 | Практическая работа по теме "Реализация вычислений с многоразрядными числами" | 1 | <https://fipi.ru/ege/otkrytyy-bank-zadaniy-ege#!/tab/173765699-2> |
| 30 | Словари (ассоциативные массивы, отображения). Хэш-таблицы. Построение алфавитно-частотного словаря для заданного текста | 1 | <https://fipi.ru/ege/otkrytyy-bank-zadaniy-ege#!/tab/173765699-2> |
| 31 | Практическая работа по теме "Построение алфавитно-частотного словаря для заданного текста" | 1 | <https://fipi.ru/ege/otkrytyy-bank-zadaniy-ege#!/tab/173765699-2> |
| 32 | Анализ текста на естественном языке. Выделение последовательностей по шаблону. Регулярные выражения. Частотный анализ | 1 | <https://fipi.ru/ege/otkrytyy-bank-zadaniy-ege#!/tab/173765699-2> |
| 33 | Практическая работа по теме "Анализ текста на естественном языке" | 1 | <https://fipi.ru/ege/otkrytyy-bank-zadaniy-ege#!/tab/173765699-2> |
| 34 | Стеки. Анализ правильности скобочного выражения | 1 | <https://fipi.ru/ege/otkrytyy-bank-zadaniy-ege#!/tab/173765699-2> |
| 35 | Вычисление арифметического выражения, записанного в постфиксной форме | 1 | <https://fipi.ru/ege/otkrytyy-bank-zadaniy-ege#!/tab/173765699-2> |
| 36 | Практическая работа по теме "Вычисление арифметического выражения, записанного в постфиксной форме" | 1 | <https://fipi.ru/ege/otkrytyy-bank-zadaniy-ege#!/tab/173765699-2> |
| 37 | Очереди. Использование очереди для временного хранения данных | 1 | <https://fipi.ru/ege/otkrytyy-bank-zadaniy-ege#!/tab/173765699-2> |
| 38 | Практическая работа по теме "Использование очереди" | 1 | <https://fipi.ru/ege/otkrytyy-bank-zadaniy-ege#!/tab/173765699-2> |
| 39 | Деревья. Реализация дерева с помощью ссылочных структур. Двоичные (бинарные) деревья. Построение дерева для заданного арифметического выражения | 1 | <https://fipi.ru/ege/otkrytyy-bank-zadaniy-ege#!/tab/173765699-2> |
| 40 | Практическая работа по теме "Использование деревьев для вычисления арифметических выражений" | 1 | <https://fipi.ru/ege/otkrytyy-bank-zadaniy-ege#!/tab/173765699-2> |
| 41 | Рекурсивные алгоритмы обхода дерева. Использование стека и очереди для обхода дерева | 1 | <https://fipi.ru/ege/otkrytyy-bank-zadaniy-ege#!/tab/173765699-2> |
| 42 | Рекурсивные алгоритмы обхода дерева. Использование стека и очереди для обхода дерева | 1 | <https://fipi.ru/ege/otkrytyy-bank-zadaniy-ege#!/tab/173765699-2> |
| 43 | Алгоритмы на графах. Построение минимального остовного дерева взвешенного связного неориентированного графа | 1 | <https://fipi.ru/ege/otkrytyy-bank-zadaniy-ege#!/tab/173765699-2> |
| 44 | Обход графа в глубину. Обход графа в ширину | 1 | <https://fipi.ru/ege/otkrytyy-bank-zadaniy-ege#!/tab/173765699-2> |
| 45 | Количество различных путей между вершинами ориентированного ациклического графа | 1 | <https://fipi.ru/ege/otkrytyy-bank-zadaniy-ege#!/tab/173765699-2> |
| 46 | Алгоритм Дейкстры. | 1 | <https://fipi.ru/ege/otkrytyy-bank-zadaniy-ege#!/tab/173765699-2> |
| 47 | Практическая работа по теме "Вычисление длины кратчайшего пути между вершинами графа (алгоритм Дейкстры)" | 1 | <https://fipi.ru/ege/otkrytyy-bank-zadaniy-ege#!/tab/173765699-2> |
| 48 | Алгоритм Флойда—Уоршалла | 1 | <https://fipi.ru/ege/otkrytyy-bank-zadaniy-ege#!/tab/173765699-2> |
| 49 | Задачи, решаемые с помощью динамического программирования: вычисление рекурсивных функций | 1 | <https://fipi.ru/ege/otkrytyy-bank-zadaniy-ege#!/tab/173765699-2> |
| 50 | Практическая работа по теме "Вычисление рекурсивных функций с помощью динамического программирования" | 1 | <https://fipi.ru/ege/otkrytyy-bank-zadaniy-ege#!/tab/173765699-2> |
| 51 | Задачи, решаемые с помощью динамического программирования: подсчёт количества вариантов | 1 | <https://fipi.ru/ege/otkrytyy-bank-zadaniy-ege#!/tab/173765699-2> |
| 52 | Практическая работа по теме "Подсчёт количества вариантов с помощью динамического программирования" | 1 | <https://fipi.ru/ege/otkrytyy-bank-zadaniy-ege#!/tab/173765699-2> |
| 53 | Задачи, решаемые с помощью динамического программирования: задачи оптимизации | 1 | <https://fipi.ru/ege/otkrytyy-bank-zadaniy-ege#!/tab/173765699-2> |
| 54 | Понятие о парадигмах программирования. Обзор языков программирования | 1 | <https://fipi.ru/ege/otkrytyy-bank-zadaniy-ege#!/tab/173765699-2> |
| 55 | Понятие об объектно-ориентированном программировании | 1 | <https://fipi.ru/ege/otkrytyy-bank-zadaniy-ege#!/tab/173765699-2> |
| 56 | Объекты и классы. Свойства и методы объектов | 1 | <https://fipi.ru/ege/otkrytyy-bank-zadaniy-ege#!/tab/173765699-2> |
| 57 | Объектно-ориентированный анализ | 1 | <https://fipi.ru/ege/otkrytyy-bank-zadaniy-ege#!/tab/173765699-2> |
| 58 | Практическая работа по теме "Использование готовых классов в программе" | 1 | <https://fipi.ru/ege/otkrytyy-bank-zadaniy-ege#!/tab/173765699-2> |
| 59 | Разработка программ на основе объектно-ориентированного подхода | 1 | <https://fipi.ru/ege/otkrytyy-bank-zadaniy-ege#!/tab/173765699-2> |
| 60 | Практическая работа "Разработка простой программы с использованием классов" | 1 | <https://fipi.ru/ege/otkrytyy-bank-zadaniy-ege#!/tab/173765699-2> |
| 61 | Инкапсуляция. Практическая работа по теме "Разработка класса, использующего инкапсуляцию" | 1 | <https://fipi.ru/ege/otkrytyy-bank-zadaniy-ege#!/tab/173765699-2> |
| 62 | Наследование. Полиморфизм | 1 | <https://fipi.ru/ege/otkrytyy-bank-zadaniy-ege#!/tab/173765699-2> |
| 63 | Практическая работа по теме "Разработка иерархии классов" | 1 | <https://fipi.ru/ege/otkrytyy-bank-zadaniy-ege#!/tab/173765699-2> |
| 64 | Среды быстрой разработки программ. Проектирование интерфейса пользователя | 1 | <https://fipi.ru/ege/otkrytyy-bank-zadaniy-ege#!/tab/173765699-2> |
| 65 | Проектирование интерфейса пользователя | 1 | <https://fipi.ru/ege/otkrytyy-bank-zadaniy-ege#!/tab/173765699-2> |
| 66 | Использование готовых управляемых элементов для построения интерфейса | 1 | <https://fipi.ru/ege/otkrytyy-bank-zadaniy-ege#!/tab/173765699-2> |
| 67 | Практическая работа по теме "Разработка программы с графическим интерфейсом" | 1 | <https://fipi.ru/ege/otkrytyy-bank-zadaniy-ege#!/tab/173765699-2> |
| 68 | **Контрольная работа «Алгоритмы и программирование»** | 1 |  |
| 69 | Изучение второго языка программирования | 1 | <https://fipi.ru/ege/otkrytyy-bank-zadaniy-ege#!/tab/173765699-2> |
| 70 | Изучение второго языка программирования | 1 | <https://fipi.ru/ege/otkrytyy-bank-zadaniy-ege#!/tab/173765699-2> |
| 71 | Этапы компьютерно-математического моделирования | 1 | <https://fipi.ru/ege/otkrytyy-bank-zadaniy-ege#!/tab/173765699-2> |
| 72 | Дискретизация при математическом моделировании непрерывных процессов. Моделирование движения | 1 | <https://fipi.ru/ege/otkrytyy-bank-zadaniy-ege#!/tab/173765699-2> |
| 73 | Практическая работа по теме "Моделирование движения" | 1 | <https://fipi.ru/ege/otkrytyy-bank-zadaniy-ege#!/tab/173765699-2> |
| 74 | Моделирование биологических систем. Практическая работа по теме "Моделирование биологических систем" | 1 | <https://fipi.ru/ege/otkrytyy-bank-zadaniy-ege#!/tab/173765699-2> |
| 75 | Математические модели в экономике. Вычислительные эксперименты с моделями | 1 | <https://fipi.ru/ege/otkrytyy-bank-zadaniy-ege#!/tab/173765699-2> |
| 76 | Вероятностные модели. Практическая работа по теме "Имитационное моделирование с помощью метода Монте-Карло" | 1 | <https://fipi.ru/ege/otkrytyy-bank-zadaniy-ege#!/tab/173765699-2> |
| 77 | Компьютерное моделирование систем управления | 1 | <https://fipi.ru/ege/otkrytyy-bank-zadaniy-ege#!/tab/173765699-2> |
| 78 | Обработка результатов эксперимента | 1 | <https://fipi.ru/ege/otkrytyy-bank-zadaniy-ege#!/tab/173765699-2> |
| 79 | Табличные (реляционные) базы данных | 1 | <https://fipi.ru/ege/otkrytyy-bank-zadaniy-ege#!/tab/173765699-2> |
| 80 | Поиск, сортировка и фильтрация данных. Запросы на выборку данных. Запросы с параметрами. Вычисляемые поля в запросах | 1 | <https://fipi.ru/ege/otkrytyy-bank-zadaniy-ege#!/tab/173765699-2> |
| 81 | Практическая работа по теме "Работа с готовой базой данных" | 1 | <https://fipi.ru/ege/otkrytyy-bank-zadaniy-ege#!/tab/173765699-2> |
| 82 | Многотабличные базы данных. Типы связей между таблицами. Внешний ключ. Целостность базы данных | 1 | <https://fipi.ru/ege/otkrytyy-bank-zadaniy-ege#!/tab/173765699-2> |
| 83 | Практическая работа по теме "Разработка многотабличной базы данных" | 1 | <https://fipi.ru/ege/otkrytyy-bank-zadaniy-ege#!/tab/173765699-2> |
| 84 | Запросы к многотабличным базам данных | 1 | <https://fipi.ru/ege/otkrytyy-bank-zadaniy-ege#!/tab/173765699-2> |
| 85 | Практическая работа по теме "Запросы к многотабличной базе данных" | 1 | <https://fipi.ru/ege/otkrytyy-bank-zadaniy-ege#!/tab/173765699-2> |
| 86 | Язык управления данными SQL | 1 | <https://fipi.ru/ege/otkrytyy-bank-zadaniy-ege#!/tab/173765699-2> |
| 87 | Практическая работа по теме "Управление данными с помощью языка SQL" | 1 | <https://fipi.ru/ege/otkrytyy-bank-zadaniy-ege#!/tab/173765699-2> |
| 88 | Нереляционные базы данных. Экспертные системы | 1 | <https://fipi.ru/ege/otkrytyy-bank-zadaniy-ege#!/tab/173765699-2> |
| 89 | Интернет-приложения | 1 | <https://fipi.ru/ege/otkrytyy-bank-zadaniy-ege#!/tab/173765699-2> |
| 90 | Понятие о серверной и клиентской частях сайта. Технология «клиент — сервер», её достоинства и недостатки | 1 | <https://fipi.ru/ege/otkrytyy-bank-zadaniy-ege#!/tab/173765699-2> |
| 91 | Основы языка HTML | 1 | <https://fipi.ru/ege/otkrytyy-bank-zadaniy-ege#!/tab/173765699-2> |
| 92 | Практическая работа по теме "Создание текстовой веб-страницы" | 1 | <https://fipi.ru/ege/otkrytyy-bank-zadaniy-ege#!/tab/173765699-2> |
| 93 | Основы языка HTML | 1 | <https://fipi.ru/ege/otkrytyy-bank-zadaniy-ege#!/tab/173765699-2> |
| 94 | Основы языка HTML | 1 | <https://fipi.ru/ege/otkrytyy-bank-zadaniy-ege#!/tab/173765699-2> |
| 95 | Практическая работа по теме "Создание веб-страницы, включающей мультимедийные объекты (рисунки, звуковые данные, видео)" | 1 | <https://fipi.ru/ege/otkrytyy-bank-zadaniy-ege#!/tab/173765699-2> |
| 96 | Основы каскадных таблиц стилей (CSS) | 1 | <https://fipi.ru/ege/otkrytyy-bank-zadaniy-ege#!/tab/173765699-2> |
| 97 | Практическая работа по теме "Оформление страницы с помощью каскадных таблиц стилей" | 1 | <https://fipi.ru/ege/otkrytyy-bank-zadaniy-ege#!/tab/173765699-2> |
| 98 | Сценарии на языке JavaScript | 1 | <https://fipi.ru/ege/otkrytyy-bank-zadaniy-ege#!/tab/173765699-2> |
| 99 | Сценарии на языке JavaScript | 1 | <https://fipi.ru/ege/otkrytyy-bank-zadaniy-ege#!/tab/173765699-2> |
| 100 | Формы на веб-странице | 1 | <https://fipi.ru/ege/otkrytyy-bank-zadaniy-ege#!/tab/173765699-2> |
| 101 | Практическая работа по теме "Обработка данных форм" | 1 | <https://fipi.ru/ege/otkrytyy-bank-zadaniy-ege#!/tab/173765699-2> |
| 102 | Размещение веб-сайтов. Услуга хостинга. Загрузка файлов на сайт | 1 | <https://fipi.ru/ege/otkrytyy-bank-zadaniy-ege#!/tab/173765699-2> |
| 103 | Кадрирование. Исправление перспективы. Гистограмма. Коррекция уровней, коррекция цвета. Обесцвечивание цветных изображений | 1 | <https://fipi.ru/ege/otkrytyy-bank-zadaniy-ege#!/tab/173765699-2> |
| 104 | Ввод изображений с использованием различных цифровых устройств. Практическая работа по теме "Обработка цифровых фотографий" | 1 | <https://fipi.ru/ege/otkrytyy-bank-zadaniy-ege#!/tab/173765699-2> |
| 105 | Ретушь. Работа с областями. Фильтры. Практическая работа по теме "Ретушь цифровых фотографий" | 1 | <https://fipi.ru/ege/otkrytyy-bank-zadaniy-ege#!/tab/173765699-2> |
| 106 | Многослойные изображения. Текстовые слои. Маска слоя. Каналы. Сохранение выделенной области | 1 | <https://fipi.ru/ege/otkrytyy-bank-zadaniy-ege#!/tab/173765699-2> |
| 107 | Практическая работа по теме "Многослойные изображения" | 1 | <https://fipi.ru/ege/otkrytyy-bank-zadaniy-ege#!/tab/173765699-2> |
| 108 | Подготовка иллюстраций для веб-сайтов. Практическая работа по теме "Анимированные изображения" | 1 | <https://fipi.ru/ege/otkrytyy-bank-zadaniy-ege#!/tab/173765699-2> |
| 109 | Векторная графика. Векторизация растровых изображений | 1 | <https://fipi.ru/ege/otkrytyy-bank-zadaniy-ege#!/tab/173765699-2> |
| 110 | Практическая работа по теме "Векторная графика" | 1 | <https://fipi.ru/ege/otkrytyy-bank-zadaniy-ege#!/tab/173765699-2> |
| 111 | Принципы построения и редактирования трёхмерных моделей | 1 | <https://fipi.ru/ege/otkrytyy-bank-zadaniy-ege#!/tab/173765699-2> |
| 112 | Практическая работа по теме "Создание простых трёхмерных моделей" | 1 | <https://fipi.ru/ege/otkrytyy-bank-zadaniy-ege#!/tab/173765699-2> |
| 113 | Сеточные модели. Материалы | 1 | <https://fipi.ru/ege/otkrytyy-bank-zadaniy-ege#!/tab/173765699-2> |
| 114 | Практическая работа по теме "Сеточные модели" | 1 | <https://fipi.ru/ege/otkrytyy-bank-zadaniy-ege#!/tab/173765699-2> |
| 115 | Моделирование источников освещения. Камеры | 1 | <https://fipi.ru/ege/otkrytyy-bank-zadaniy-ege#!/tab/173765699-2> |
| 116 | Практическая работа по теме "Рендеринг" | 1 | <https://fipi.ru/ege/otkrytyy-bank-zadaniy-ege#!/tab/173765699-2> |
| 117 | Аддитивные технологии (3D-принтеры) | 1 | <https://fipi.ru/ege/otkrytyy-bank-zadaniy-ege#!/tab/173765699-2> |
| 118 | Понятие о виртуальной реальности и дополненной реальности | 1 | <https://fipi.ru/ege/otkrytyy-bank-zadaniy-ege#!/tab/173765699-2> |
| 119 | Повторение «Теоретические основы информатики» | 1 | <https://fipi.ru/ege/otkrytyy-bank-zadaniy-ege#!/tab/173765699-2> |
| 120 | Повторение «Теоретические основы информатики» | 1 | <https://fipi.ru/ege/otkrytyy-bank-zadaniy-ege#!/tab/173765699-2> |
| 121 | Повторение «Теоретические основы информатики» | 1 | <https://fipi.ru/ege/otkrytyy-bank-zadaniy-ege#!/tab/173765699-2> |
| 122 | Повторение «Теоретические основы информатики» | 1 | <https://fipi.ru/ege/otkrytyy-bank-zadaniy-ege#!/tab/173765699-2> |
| 123 | Повторение «Теоретические основы информатики» | 1 | <https://fipi.ru/ege/otkrytyy-bank-zadaniy-ege#!/tab/173765699-2> |
| 124 | Повторение «Теоретические основы информатики» | 1 | <https://fipi.ru/ege/otkrytyy-bank-zadaniy-ege#!/tab/173765699-2> |
| 125 | Повторение «Алгоритмы и программирование» | 1 | <https://fipi.ru/ege/otkrytyy-bank-zadaniy-ege#!/tab/173765699-2> |
| 126 | Повторение «Алгоритмы и программирование» | 1 | <https://fipi.ru/ege/otkrytyy-bank-zadaniy-ege#!/tab/173765699-2> |
| 127 | Повторение «Алгоритмы и программирование» | 1 | <https://fipi.ru/ege/otkrytyy-bank-zadaniy-ege#!/tab/173765699-2> |
| 128 | Повторение «Алгоритмы и программирование» | 1 | <https://fipi.ru/ege/otkrytyy-bank-zadaniy-ege#!/tab/173765699-2> |
| 129 | Повторение «Алгоритмы и программирование» | 1 | <https://fipi.ru/ege/otkrytyy-bank-zadaniy-ege#!/tab/173765699-2> |
| 130 | Повторение «Алгоритмы и программирование» | 1 | <https://fipi.ru/ege/otkrytyy-bank-zadaniy-ege#!/tab/173765699-2> |
| 131 | Повторение «Информационные технологии» | 1 | <https://fipi.ru/ege/otkrytyy-bank-zadaniy-ege#!/tab/173765699-2> |
| 132 | Повторение «Информационные технологии» | 1 | <https://fipi.ru/ege/otkrytyy-bank-zadaniy-ege#!/tab/173765699-2> |
| 133 | Повторение «Информационные технологии» | 1 | <https://fipi.ru/ege/otkrytyy-bank-zadaniy-ege#!/tab/173765699-2> |
| 134 | Повторение «Информационные технологии» | 1 | <https://fipi.ru/ege/otkrytyy-bank-zadaniy-ege#!/tab/173765699-2> |
| 135 | **Итоговая контрольная работа** | 1 |  |
| 136 | Повторение «Информационные технологии» | 1 | <https://fipi.ru/ege/otkrytyy-bank-zadaniy-ege#!/tab/173765699-2> |
| ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ | | 136 | |

**УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА**

**ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА**

# ​‌‌​ Информатика. 11 класс. Углубленный уровень. В 2 частях - Семакин И.Г., Шеина Т.Ю., Шестакова Л.В.

​‌‌

​

**МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ**

# ​‌‌​ Информатика. 11 класс. Углубленный уровень. В 2 частях - Семакин И.Г., Шеина Т.Ю., Шестакова Л.В.

* Задачник-практикум (в 2 томах) под редакцией Семакина И. Г., Хеннера Е. К.;

- методическое пособие для учителя;

- электронное приложение

**ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ**

​​‌‌​‌https://lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/eor10.php  
 <https://lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/eor11.php>  
 <http://fcior.edu.ru>  
 <https://resh.edu.ru>  
 <https://examer.ru/ege_po_informatike/teoriya/tablicy_istinnosti_i_logicheskie_sxemy>  
 <https://umschool.net/library/informatika/algebra-logiki/‌>

Приложение 1

**Формы текущего контроля и промежуточной аттестации по учебному предмету**

Формы текущего контроля: устный опрос, самостоятельная работа, тестирование, практическая работа.

Форма промежуточной аттестации: итоговая контрольная работа.

Приложение 2

Фонд оценочных средств

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № урока | Вид работы | Тема | Методическое обеспечение |
| 19 | Контрольная работа | «Теоретические основы информатики» | Утверждено на ШМО (Протокол №1 от 28.08.24) |
| 68 | Контрольная работа | «Алгоритмы и программирование» | Утверждено на ШМО (Протокол №1 от 28.08.24) |
| 135 | Итоговая контрольная работа | | Утверждено на ШМО (Протокол №1 от 28.08.24) |

Приложение 3

**Система оценивания**

**Критерии оценивания учебно-познавательной деятельности**

**учащихся по учебному предмету «Информатика»**

Предметные результаты оцениваются по владению предметными понятиями и способами действия, умению применять знания в новых условиях, по системности знаний. При оценке учитывается следующие качественные показатели ответов:

* глубина (соответствие изученным теоретическим обобщениям);
* осознанность (соответствие требуемым в программе умениям применять полученную информацию);
* полнота (соответствие объему программы и информации учебника).

При оценке учитываются число и характер ошибок (существенные и несущественные).

Существенные ошибки связаны с недостаточной глубиной и осознанностью ответа:

* Незнание определений основных понятий, законов, правил, основных положений теории, формул, общепринятых символов обозначения величии, единиц их измерения.
* Неумение выделить в ответе главное.
* Неумение применять знания для решения задач и объяснения явлений; неправильно сформулированные вопросы задачи или неверные объяснения хода ее решения; незнание приемов решения задач, аналогичных ранее решенных в классе, ошибки, показывающие неправильное понимание условия задачи или неправильное истолкование решения.
* Неумение подготовить к работе техническое оборудование.
* Небрежное отношение к техническому оборудованию.
* Нарушение правил техники безопасности.

Несущественные ошибки определяются неполнотой ответа:

* Неточности формулировок, определений, понятий, законов, теорий, вызванные неполнотой охвата основных признаков определяемого понятия, ошибки, вызванные несоблюдением условий проведения лабораторных или практических работ.
* Ошибки в условных обозначениях на схемах, неточности чертежей, графиков, схем и т.д.
* Пропуск или неточное написание наименований единиц величин.
* Нерациональный выбор хода решения.

Недочеты

* Нерациональные записи при вычислениях, нерациональные приемы вычислении, преобразований и решений задач.
* Арифметические ошибки в вычислениях, если эти ошибки грубо не искажают реальность полученного результата.
* Отдельные погрешности в формулировке вопроса или ответа.
* Небрежное выполнение записей, чертежей, схем, графиков и т.д. Орфографические и пунктуационные ошибки.

Оценка устных ответов учащихся

Задачей устного опроса является не столько оценивание знаний учащихся, сколько определение проблемных мест в усвоении учебного материала и фиксирование внимания учеников на сложных понятиях, явлениях, процессе.

Ответ оценивается отметкой «5», если ученик:

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

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

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

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

Отметка «3» ставится в следующих случаях:

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

Отметка «2» ставится в следующих случаях:

* не раскрыто основное содержание учебного материала;
* обнаружено незнание или неполное понимание учеником большей или наиболее важной части учебного материала;
* допущены ошибки в определении понятий, при использовании специальной терминологии, в рисунках, схемах, в выкладках, которые не исправлены после нескольких наводящих вопросов учителя;
* ученик обнаружил полное незнание и непонимание изучаемого учебного материала;
* не смог ответить ни на один из поставленных вопросов по изучаемому материалу;
* отказался отвечать на вопросы учителя.

Оценка письменных ответов (самостоятельная работа) учащихся

Содержание и объем материала, подлежащего проверке определяется программой. При проверке усвоения материала выявляется полнота, прочность усвоения учащимися теории и умение применять ее на практике в знакомых и незнакомых ситуациях.Эталоном, относительно которого оцениваются знания учащихся, является обязательный минимум содержания информатики и информационных технологий.

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

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

В тех случаях, когда учащийся показал оригинальный и наиболее рациональный подход к выполнению работы и в процессе работы, но не избежал тех или иных недостатков, оценка за выполнение работы по усмотрению учителя может быть повышена по сравнению с указанными выше нормами.

Оценка тестовых заданий

С помощью коэффициента усвоения К: К = А:Р, где А – число правильных ответов в тесте, Р – общее число ответов.

|  |  |
| --- | --- |
| Коэффициент К | Отметка |
| 0,90-1 | 5 |
| 0,75-0,89 | 4 |
| 0,5-0,74 | 3 |
| Меньше 0,5 | 2 |

Оценка практических работ

Оценка «5» ставится, если:

* учащийся самостоятельно выполнил все этапы решения задач на ЭВМ;
* работа выполнена полностью и получен верный ответ или иное требуемое представление результата работы;
* соблюдены правила техники безопасности.

Оценка «4» ставится, если:

* работа выполнена полностью, но при выполнении обнаружилось недостаточное владение навыками работы с ЭВМ в рамках поставленной задачи;
* правильно выполнена большая часть работы (свыше 80%), допущено не более 2 ошибок;
* работа выполнена полностью, но использованы наименее оптимальные подходы к решению поставленной задачи;
* соблюдены правила техники безопасности.

Оценка «3» ставится, если:

* работа выполнена не полностью (более 50 %), допущено более 2 ошибок, но учащийся владеет основными навыками работы на ЭВМ, требуемыми для решения поставленной задачи;
* частично соблюдены правила техники безопасности.

Оценка «2» ставится, если:

* работа выполнена не полностью (менее 50 %) или не выполнена;
* допущены существенные ошибки, показавшие, что учащийся не владеет обязательными знаниями, умениями и навыками работы на ЭВМ или значительная часть работы выполнена не самостоятельно;
* работа показала полное отсутствие у учащихся обязательных знаний и навыков практической работы на ЭВМ по проверяемой теме
* учащийся отказался выполнять работу на ЭВМ;
* частично соблюдены или не соблюдены правила техники безопасности.

Оценка контрольных работ

В структуре большинства работ предусмотрены основные задания базового и повышенного уровня сложности и дополнительные задания высокого уровня сложности. По усмотрению учителя правильное выполнение каждого из основных заданий может быть оценено 1-2 баллами, дополнительных -2-3 баллами.

Рекомендуется использовать следующую шкалу отметок: 90-100% от максимальной суммы баллов за задания основной части – отметка «5», 75-89 % - отметка «4», 50-74% - отметка «3», 0-49% - отметка «2».