МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ЦЕНТР ОБРАЗОВАНИЯ № 42»

Юридический адрес: 300026, Россия, г. Тула, ул. Н.Руднева д.51; тел. (4872) 35-39-00;

адрес эл.почты: tula-co42@tularegion.org

УТВЕРЖДЕНО Директор МБОУ ЦО № 42 Е.Н. Кубанова

приказ от 30.08.2024г. № 104-од

Рабочая программа учебного предмета «Информатика» на уровень среднего общего образования Срок освоения: 2 года (10-11 классы, базовый уровень)

> Составитель(и): Лозгачева Е.А., Разгуляева Е.В., учителя информатики

PACCMOTPEHO

ОТКНИЧП

решением методического

объединения

протокол

от 29.08.2024 г. № 1

Руководитель МО

Гречишкина И.А.

заместитель

СОГЛАСОВАНО

директора

Т.А. Пилюгина

ПО

педагогическим советом

МБОУ ЦО № 42

протокол

от 29.08.2024 г. № 1

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 образовании отражает:

сущность информатики как научной дисциплины, изучающей закономерности протекания и возможности автоматизации информационных процессовв 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 информационно-коммуникационных информатики технологий, опирается на содержание курса информатики уровня основного общего образования постоянного применения информационноопыт коммуникационных теоретическое осмысление, технологий, даёт 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 использованияметодов 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 информационных o влиянии человека обществе, технологий на жизнь В понимание социального, политического, культурного, юридического, экономического, природного, эргономического, медицинского физиологического И 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 102 часов: в 10 классе -34 часа (1 час в неделю), в 11 классе -68 часа (2 часа в неделю).

При реализации программы используются следующие учебники:

- 1. Информатика: 10-й класс: базовый уровень: учебник/ Босова Л.Л., Босова А.Ю., М.: АО «Издательство «Просвещение»
- 2. Информатика: 11-й класс: базовый уровень: учебник/ Босова Л.Л., Босова А.Ю., М.: АО «Издательство «Просвещение»

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 Многопроцессорные Суперкомпьютеры. вычисления. системы. Роботизированные Программное Микроконтроллеры. производства. обеспечение компьютеров. Виды программного обеспечения и их назначение. Особенности программного обеспечения мобильных устройств. Операционная система. Понятие системном администрировании. Инсталляция деинсталляция программного обеспечения.

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

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

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

Теоретические основы информатики

Информация, данные и знания. Универсальность дискретного представления информации. Двоичное кодирование. Равномерные и неравномерные коды. Условие Фано. Подходы к измерению информации. Сущность объёмного (алфавитного) подхода к измерению информации, определение бита с точки зрения алфавитного подхода, связь между размером алфавита и информационным весом символа

(в предположении о равновероятности появления символов), связь между единицами измерения информации: бит, байт, Кбайт, Мбайт, Гбайт. Сущность содержательного (вероятностного) подхода к измерению информации, определение бита с позиции содержания сообщения.

Информационные процессы. Передача информации. Источник, приёмник, канал связи, сигнал, кодирование. Искажение информации при передаче. Скорость передачи данных по каналу связи. Хранение информации, объём памяти.

Обработка информации. Виды обработки информации: получение нового содержания, изменение формы представления информации. Поиск информации. Роль информации и информационных процессов в окружающем мире.

Системы. Компоненты системы и их взаимодействие. Системы управления.

Управление как информационный процесс. Обратная связь.

Системы счисления. Развёрнутая запись целых и дробных чисел в позиционных системах счисления. Свойства позиционной записи числа: количество цифр в записи, признак делимости числа на основание системы счисления. Алгоритм перевода целого числа из Р-ичной системы счисления в десятичную. Алгоритм перевода конечной Р-ичной дроби в десятичную. Алгоритм перевода целого числа из десятичной системы счисления в Р-ичную. Двоичная, восьмеричная и шестнадцатеричная системы счисления, перевод чисел между этими системами. Арифметические операции в позиционных системах счисления.

Представление целых и вещественных чисел в памяти компьютера.

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

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

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

Алгебра логики. Высказывания. Логические операции. Таблицы истинности логических операций «дизъюнкция», «конъюнкция», «инверсия», «импликация»,

«эквиваленция». Логические выражения. Вычисление логического значения составного высказывания при известных значениях входящих в него элементарных высказываний. Таблицы истинности логических выражений. Логические операции операции над множествами.

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

Информационные технологии

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

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

Обработка изображения и звука с использованием интернет-приложений.

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

СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ (11 КЛАСС)

Цифровая грамотность

Принципы построения и аппаратные компоненты компьютерных сетей. Сетевые протоколы. Сеть Интернет. Адресация в сети Интернет. Система доменных имён.

Веб-сайт. Веб-страница. Взаимодействие браузера с веб-сервером. Динамические страницы. Разработка интернет-приложений (сайтов). Сетевое хранение данных.

Виды деятельности в сети Интернет. Сервисы Интернета. Геоинформационные системы. Геолокационные сервисы реального времени (например, локация мобильных телефонов, определение загруженности автомагистралей), интернет-торговля, бронирование билетов, гостиниц.

Государственные электронные сервисы и услуги. Социальные сети – организация коллективного взаимодействия и обмена данными. Сетевой этикет: правила поведения в киберпространстве. Проблема подлинности полученной информации. Открытые образовательные ресурсы.

Техногенные и экономические угрозы, связанные с использованием информационно-коммуникационных технологий. Общие проблемы защиты информационной безопасности. информации И Средства защиты информации в компьютерах, компьютерных сетях и автоматизированных Правовое обеспечение информационной информационных системах. безопасности. Предотвращение несанкционированного доступа к личной конфиденциальной информации, хранящейся на персональном компьютере, мобильных устройствах. Вредоносное программное обеспечение и способы борьбы с ним. Антивирусные программы. Организация личного архива информации. Резервное копирование. Парольная защита архива.

Информационные технологии и профессиональная деятельность.

Информационные ресурсы. Цифровая экономика. Информационная культура.

Теоретические основы информатики

Модели и моделирование. Цели моделирования. Соответствие модели моделируемому объекту или процессу. Формализация прикладных задач.

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

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

Деревья. Бинарное дерево. Дискретные игры двух игроков с полной информацией. Построение дерева перебора вариантов, описание стратегии игрыв табличной форме. Выигрышные стратегии.

Использование графов и деревьев при описании объектов и процессов

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, Python, Java, C++, C#). Основные конструкции языка программирования. Типы данных: целочисленные, вещественные, символьные, логические. Ветвления. Составные условия. Циклы с условием. Циклы по переменной. Использование таблиц трассировки.

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.

Табличные величины (массивы). Алгоритмы работы с элементами массивас однократным просмотром массива: суммирование элементов массива, подсчёт количества (суммы) элементов массива, удовлетворяющих заданному условию, нахождение наибольшего (наименьшего) значения элементов массива, нахождение второго по величине наибольшего (наименьшего) значения, линейный поиск элемента, перестановка элементов массива в обратном порядке.

Сортировка одномерного массива. Простые методы сортировки (например, метод пузырька, метод выбора, сортировка вставками). Подпрограммы.

Информационные технологии

Анализ данных. Основные задачи анализа данных: прогнозирование, классификация, кластеризация, анализ отклонений. Последовательность решения задач анализа данных: сбор первичных данных, очистка и оценка качества данных, выбор и/или построение модели, преобразование данных, визуализация данных, интерпретация результатов.

Анализ данных с помощью электронных таблиц. Вычисление суммы, среднегоарифметического, наибольшего и наименьшего значений диапазона.

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

Численное решение уравнений с помощью подбора параметра.

Табличные (реляционные) базы данных. Таблица — представление сведений об однотипных объектах. Поле, запись. Ключ таблицы. Работа с готовой базой данных. Заполнение базы данных. Поиск, сортировка и

фильтрация записей. Запросы на выборку данных. Запросы с параметрами. Вычисляемые поляв запросах.

Многотабличные базы данных. Типы связей между таблицами. Запросык многотабличным базам данных.

Средства искусственного интеллекта. Сервисы машинного перевода и распознавания устной речи. 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.

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПО ИНФОРМАТИКЕ НА УРОВНЕ СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Личностные способность результаты отражают готовность И обучающихся руководствоваться сформированной внутренней позицией системой ценностных ориентаций, позитивных убеждений, соответствующих традиционным ценностям российского общества, расширение жизненного опыта и опыта деятельности в процессе реализации 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, 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 эмоциональнымизменениям 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 Базовые логические действия:

- самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматриватьеё 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 результатовцелям, оценивать риски последствий деятельности;
- координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального икомбинированного взаимодействия;
 - развивать креативное мышление при решении жизненных проблем.

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 деятельностии 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, ставитьпроблемы и задачи, допускающие альтернативные решения.

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 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.

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 координироватьдействия по её достижению: составлять
- план действий, распределять роли с учётом мнений участников, обсуждатьрезультаты совместной работы;
 - оценивать качество своего вклада и каждого участника команды в

общийрезультат 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 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 ответственностьза решение;
 - оценивать приобретённый опыт;
- способствовать формированию и проявлению широкой эрудиции в разных областях знаний, постоянно повышать свой образовательный и культурный уровень.

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

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 ихполучения 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, графическихи звуковых данных при заданных параметрах дискретизации;
- умение строить неравномерные коды, допускающие однозначное декодирование сообщений (префиксные коды);
- владение теоретическим аппаратом, позволяющим осуществлять представление заданного натурального числа в различных системах счисления, выполнять преобразования логических выражений, используя законы алгебры логики;
- умение создавать структурированные текстовые документы и демонстрационные материалы с использованием возможностей современных программных средств и облачных сервисов;

В процессе изучения курса информатики базового уровня в 11 классе обучающимися будут достигнуты следующие предметные результаты:

- наличие представлений о компьютерных сетях и их роли в современном мире, об общих принципах разработки и функционирования интернет-приложений;
- понимание угроз информационной безопасности, использование методов и средств противодействия этим угрозам, соблюдение мер безопасности, предотвращающих незаконное распространение персональных данных;
- владение теоретическим аппаратом, позволяющим определять кратчайший путь во взвешенном графе и количество путей между вершинами ориентированного ациклического графа;
- умение читать и понимать программы, реализующие несложные алгоритмы обработки числовых и текстовых данных (в том числе массивов и символьных строк) на выбранном для изучения универсальном языке

программирования высокого уровня (Паскаль, Python, Java, C++, C#), анализировать алгоритмы с использованием таблиц трассировки, определять без использования компьютера результаты выполнения несложных программ, включающих циклы, ветвления и 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, Python, Java, C++, C#) типовые алгоритмы обработки чисел, числовых последовательностей и массивов: представление числа в виде набора простых сомножителей, нахождение максимальной (минимальной) цифрынатурального числа, записанного счисления с основанием, не превышающим 10, вычисление обобщённых характеристик элементов массиваили числовой последовательности (суммы, произведения, среднего арифметического, минимального и максимального элементов, количества элементов, удовлетворяющих заданному условию), сортировку элементов массива; умение использовать табличные (реляционные) базы данных, в частности, составлять запросы к базам данных (в том числе запросы с вычисляемыми полями), выполнять сортировку и поиск записей в базе данных, наполнять разработаннуюбазуданных, умении использовать электронные таблицы дл анализа, представления и обработки данных (включая вычисление суммы, среднего арифметического, наибольшего и наименьшего решение уравнений); умение использовать компьютерноматематические 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 моделированияв наглядном виде;
- умение организовывать личное информационное пространство с использованием различных цифровых технологий, понимание возможностей цифровых сервисов государственных услуг, цифровых образовательных сервисов, понимание возможностей и ограничений технологий искусственного интеллекта в различных областях, наличие представлений об использовании информационных технологий в различных профессиональных сферах.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

10 КЛАСС

			К	личество	часов		Деятельность
№ п/п	Наименовани е разделов и тем программы	Основное содержание	Всего	Контрол ьные работы	Практич еские работы	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы	учителя- предметника с учетом рабочей программы воспитания
Разде	- ел 1. Цифровая 1	грамотность		<u> </u>	1		
1.1	Компьютер: аппаратное и программное обеспечение, файловая система	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.	6			https://resh.edu.ru/subje ct/lesson/4715/start/325 090/ https://resh.edu.ru/subje ct/lesson/5425/start/150 91/	доверительных отношений между учителем и его

Многопроцессорные	познавательно
системы.	й деятельности
Суперкомпьютеры.	
Распределённые	
вычислительные системы	
И	
обработка больших	
данных.	
Микроконтроллеры.	
Роботизированные	
производства.	
Программное обеспечение	
компьютеров. Виды	
программного	
обеспечения и их	
назначение.	
Особенности	
программного	
обеспечения мобильных	
устройств. Операционная	
система. Понятие о	
системном	
администрировании.	
Инсталляция и	
деинсталляция	
программного	
обеспечения.	
Файловая система. Поиск	
в файловой системе.	
Организация хранения и	
обработки данных с	

использованием интернет-		
сервисов, облачных		
технологий и мобильных		
устройств. Прикладные		
компьютерные		
программы для решения		
типовых задач по		
выбранной		
специализации. Системы		
автоматизированного		
проектирования.		
Законодательство		
Российской		
Федерации в области		
программного		
обеспечения.		
Лицензирование		
программного		
обеспечения и		
цифровых ресурсов.		
Проприетарное и		
свободное программное		
обеспечение.		
Коммерческое и		
некоммерческое		
использование		
программного		
обеспечения и цифровых		
ресурсов.		
Ответственность,		
устанавливаемая		

Раздал	2. Tagnetinae	законодательством Российской Федерации за неправомерное использование программного обеспечения и цифровых ресурсов кие основы информатики			
2.1 И	иформация и нформационнае процессы	Информация, данные и	5	https://resh.edu.ru/subject/lesson/1214/	побуждение обучающихся соблюдать на уроке общепринятые нормы поведения, правила общения со старшими (учителями) и сверстниками (одноклассник ами), принципы учебной дисциплины и самоорганизации

(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			
2.2	Представление информации в компьютере	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	8	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5620/start/151 24/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/5225/start/203 084/	внимания обучающихся к ценностному аспекту

перевода целого числа из	собственног
десятичной системы	мнения по ес
счисления в Р-ичную.	поводу,
Перевод конечной	выработки
десятичной дроби	своего к ней
в Р-ичную. Двоичная,	отношения
восьмеричная и	
шестнадцатеричная	
системы	
счисления, перевод чисел	
между этими системами.	
Арифметические	
операции в позиционных	
системах	
счисления. Представление	
целых и вещественных	
чисел в памяти	
компьютера.	
Кодирование текстов.	
Кодировка ASCII.	
Однобайтные кодировки.	
Стандарт UNICODE.	
Кодировка UTF-8.	
Определение	
информационного объёма	
текстовых сообщений.	
Кодирование	
изображений. Оценка	
информационного объёма	
растрового	
графического	

		изображения при заданном разрешении и глубине кодирования цвета. Кодирование звука. Оценка информационного объёма звуковых данных при заданных частоте дискретизации и разрядности кодирования				
2.3	Элементы алгебры логики	Алгебра логики. Высказывания. Логические операции. Таблицы	8	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5426/start/163	уроке интерактивных форм работы,
		истинности логических операций «дизъюнкция», «конъюнкция», «инверсия», «импликация», «эквиваленция». Логические выражения. Вычисление логического значения составного высказывания при известных значениях входящих в него			https://resh.edu.ru/subje ct/lesson/4714/start/163 744/	стимулирующи х познавательну ю мотивацию обучающихся: дискуссий, дающих возможность приобрести опыт ведения конструктивно го диалога,
		элементарных высказываний. Таблицы истинности логических выражений.				групповой работы или работы в парах, которые

		Логические операции и			учат
		операции над			командной
		множествами.			работе и
		Примеры законов алгебры			взаимодействи
		логики. Эквивалентные			ю друг с
		преобразования			другом
		логических выражений.			
		Решение простейших			
		логических уравнений.			
		Логические функции.			
		Построение логического			
		выражения с данной			
		таблицей истинности.			
		Нормальные формы:			
		дизъюнктивная и			
		конъюнктивная			
		нормальные формы.			
		Логические элементы			
		компьютера. Триггер.			
		Сумматор. Построение			
		схемы			
		на логических элементах			
		по логическому			
		выражению.			
		Запись логического			
		выражения по логической			
		схеме			
Разд	ел 3. Информа	ционные технологии			
3.1	Технологии	Текстовый процессор.	7	1	https://resh.edu.ru/subje включение в
	обработки	Редактирование			ct/lesson/5422/start/111 урок игровых
	текстовой,	и форматирование.			<u>57/</u> процедур -

графической и	Проверка	геймер-
мультимедийн	орфографии и	технологий
ой	грамматики. Средства	(квесты,
информации	поиска и автозамены в	интерактивные
	текстовом процессоре.	задания, сканер
	Использование стилей.	(рентген)
	Структурированные	методику,
	текстовые	батлфилд,
	документы. Сноски,	контр - страйк
	оглавление. Облачные	и др.), которые
	сервисы. Коллективная	помогают
	работа с документом.	поддержать
	Инструменты	мотивацию
	рецензирования в	обучающихся п
	текстовых процессорах.	получению
	Деловая переписка.	знаний,
	Реферат. Правила	налаживанию
	цитирования источников	позитивных
	и оформления	межличностны
	библиографических	х отношений,
	ссылок.	помогают
	Оформление списка	установлению
	литературы.	доброжелатель
	Знакомство с	ной атмосферь
	компьютерной	через уроки и
	вёрсткой текста.	внеклассные
	Специализированные	мероприятия
	средства	
	редактирования	
	математических	
	текстов. Ввод	

И	зображений с		
И	спользованием		
p	азличных цифровых		
у	стройств		
(1	цифровых фотоаппаратов		
И			
N	икроскопов, видеокамер,		
c	канеров и других		
у	стройств.). Графический		
	едактор. Обработка		
	рафических		
O	бъектов. Растровая и		
	екторная графика.		
	Рорматы графических		
	райлов.		
	Создание и		
П	реобразование		
a	удиовизуальных		
О	бъектов. Обработка		
И	зображения и звука с		
И	спользованием		
И	нтернет-приложений.		
N	Лультимедиа.		
k	Сомпьютерные		
	резентации.		
V			
M	ультимедийных онлайн-		
c	ервисов для разработки		
	резентаций проектных		
	абот. Принципы		
-	остроения		

и редактирования трёхмерных моделей. Сеточные модели.		
Материалы.		
Моделирование		
источников освещения.		
Камеры. Аддитивные		
технологии (3D-		
принтеры). Понятие о		
виртуальной реальности и		
дополненной реальности		
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО		2
ПРОГРАММЕ		

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

11 КЛАСС

			К	личество	часов	Электронные	Деятельность
№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Основное содержание	Всего	_	Практич еские работы	_	учителя- предметника с учетом рабочей программы воспитания
Разде	л 1. Цифровая г	рамотность					
1.1		Принципы построения и аппаратные компоненты компьютерных сетей. Сетевые протоколы. Сеть Интернет. Адресация в сети Интернет. Система доменных имён. Веб-сайт. Веб-страница. Взаимодействие браузера с вебсервером. Динамические страницы. Разработка интернетприложений (сайтов). Сетевое хранение данных. Виды деятельности в сети Интернет. Сервисы Интернета. Геоинформационные системы.				https://resh.edu.ru/subje ct/lesson/6469/start/150 59/ https://resh.edu.ru/subje ct/lesson/5225/start/203 084/	доверительных отношений между учителем

		Геолокационные сервисы				
		реального времени				
		(например, локация				
		мобильных телефонов,				
		определение				
		загруженности				
		автомагистралей),				
		интернет-торговля,				
		бронирование				
		билетов, гостиниц.				
		Государственные				
		электронные				
		сервисы и услуги.				
		Социальные сети –				
		организация				
		коллективного				
		взаимодействия и обмена				
		данными.				
		Сетевой этикет: правила				
		поведения в				
		киберпространстве.				
		Проблема				
		подлинности полученной				
		информации. Открытые				
		образовательные ресурсы				
1.2	Основы	Техногенные и	6		https://resh.edu.ru/subje	побуждение
	социальной	экономические			ct/lesson/5489/start/366	обучающихся
	информатики	угрозы, связанные с			<u>69/</u>	соблюдать на
		использованием				уроке
		информационно-			https://resh.edu.ru/subje	_
		коммуникационных			ct/lesson/4902/start/203	нормы

технологий. Общие	204/	поведения,
проблемы защиты		правила
информации и		общения со
информационной		старшими
безопасности.		(учителями) и
Средства защиты		сверстниками
информации		(одноклассникам
в компьютерах,		и), принципы
компьютерных сетях		учебной
и автоматизированных		дисциплины и
информационных		самоорганизаци
системах.		
Правовое обеспечение		
информационной		
безопасности.		
Электронная подпись,		
сертифицированные сайты		
и документы.		
Предотвращение		
несанкционированного		
доступа		
к личной		
конфиденциальной		
информации, хранящейся		
на персональном		
компьютере,		
мобильных устройствах.		
Вредоносное программное		
обеспечение и способы		
борьбы с ним.		
Антивирусные программы.		

		Организация шишого			
		Организация личного			
		архива			
		информации. Резервное			
		копирование.			
		Парольная защита архива.			
		Шифрование данных.			
		Информационные			
		технологии и			
		профессиональная			
		деятельность.			
		Информационные			
		ресурсы. Цифровая			
		экономика.			
		Информационная культура			
Разде .	л 2. Теоретическ	сие основы информатики			
2.1	Информационно	Модели и моделирование.	10 1	https://resh.edu.ru/subje	привлечение
	e	Цели моделирования.		ct/lesson/5490/start/101	внимания
	моделирование	Адекватность модели		<u>816/</u>	обучающихся к
		моделируемому объекту			ценностному
		или процессу.		https://resh.edu.ru/subje	аспекту
		Формализация		ct/lesson/5491/start/203	изучаемых на
		прикладных задач.		<u>174/</u>	уроках явлений,
		Представление			организация их
		результатов		https://resh.edu.ru/subje	работы с
		моделирования в виде,		ct/lesson/4902/start/203	получаемой на
		удобном для восприятия		204/	уроке социально
		человеком. Графическое			значимой
		представление данных		https://resh.edu.ru/subje	информацией –
		(схемы, таблицы,			инициирование
		графики).		09/	ее обсуждения,
		Графы. Основные понятия.			высказывания

		Виды графов. Решение				учащимися
		алгоритмических				собственного
		задач, связанных с				мнения по ее
		анализом графов				поводу,
		(построение оптимального				выработки
		пути				своего к ней
		между вершинами графа,				отношения
		определение количества				
		различных путей между				
		вершинами				
		ориентированного				
		ациклического графа).				
		Деревья. Бинарное дерево.				
		Дискретные игры двух				
		игроков				
		с полной информацией.				
		Построение дерева				
		перебора вариантов,				
		описание				
		стратегии игры в				
		табличной форме.				
		Выигрышные стратегии.				
		Использование графов и				
		деревьев				
		при описании объектов и				
		процессов окружающего				
		мира				
	і 3. Алгоритмы	и программирование	T	ı		
3.1 A	Алгоритмы и	Определение возможных	22	1	https://resh.edu.ru/subje	_
	элементы	результатов работы			ct/lesson/5492/start/104	уроке
I	программирова	простейших алгоритмов			<u>10/</u>	интерактивных

кин	управления		форм работы,
	исполнителями и	https://resh.edu.ru/subje	
	вычислительных	ct/lesson/5457/start/166	познавательную
	алгоритмов.	<u>581/</u>	мотивацию
	Определение исходных		обучающихся:
	данных, при которых		дискуссий,
	алгоритм может дать		дающих
	требуемый результат.		возможность
	Этапы решения задач на		приобрести опыт
	компьютере. Язык		ведения
	программирования		конструктивного
	(Паскаль,		диалога,
	Python, Java, C++, C#).		групповой
	Основные конструкции		работы или
	языка		работы в парах,
	программирования. Типы		которые учат
	данных: целочисленные,		командной
	вещественные,		работе и
	символьные, логические.		взаимодействию
	Ветвления.		друг с другом
	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. Алгоритмы
редактирования текстов
(замена
символа/фрагмента,
удаление и
вставка
символа/фрагмента, поиск
вхождения заданного
образца). Табличные
величины (массивы).

Понятие о двумерных		
массивах (матрицах).		
Алгоритмы работы с		
элементами массива с		
однократным просмотром		
массива: суммирование		
элементов массива,		
подсчёт количества		
(суммы) элементов		
массива,		
удовлетворяющих		
заданному условию,		
нахождение наибольшего		
(наименьшего) значения		
элементов массива,		
нахождение второго по		
величине наибольшего		
(наименьшего) значения,		
линейный поиск элемента,		
перестановка элементов		
массива в обратном		
порядке. Сортировка		
одномерного массива.		
Простые методы		
сортировки (например,		
метод пузырька, метод		
выбора, сортировка		
вставками).		
Подпрограммы.		
Рекурсивные алгоритмы.		
Сложность вычисления:		

		количество выполненных			
		операций, размер			
		используемой памяти,			
		зависимость количества			
		операций от размера			
		исходных данных			
Разпа	 π.4. Информани	онные технологии			
<u>т азде</u> 4.1	Электронные	Анализ данных. Основные	12	https://resh.edu.ru/subje	рушонение в
+ .1	таблицы	задачи	12	ct/lesson/5457/start/166	
	Таолицы	, ,		581/	
		анализа данных:		<u> 301/</u>	процедур,
		прогнозирование,			которые
		классификация,			помогают
		кластеризация,			поддержать
		анализ отклонений.			мотивацию
		Последовательность			обучающихся к
		решения задач анализа			получению
		данных: сбор первичных			знаний,
		данных, очистка и оценка			налаживанию
		качества данных, выбор			позитивных
		и/или построение модели,			межличностных
		преобразование данных,			отношений,
		визуализация данных,			помогают
		интерпретация			установлению
		результатов.			доброжелательн
		Интеллектуальный			ой атмосферы
		анализ данных. Анализ			через уроки и
		данных с помощью			внеклассные
		электронных таблиц.			мероприятия
		Вычисление суммы,			
		среднего			
		арифметического,			

наибольшего и
наименьшего
значений диапазона.
Вычисление
коэффициента корреляции
двух рядов
данных. Подбор линии
тренда,
решение задач
прогнозирования.
Компьютерно-
математические
модели. Этапы
компьютерно-
математического
моделирования:
постановка задачи,
разработка
модели, тестирование
модели,
компьютерный
эксперимент, анализ
результатов
моделирования.
Примеры: моделирование
движения, моделирование
биологических
систем, математические
моделив экономике.
Численное решение
уравнений

		с помощью подбора параметра. Оптимизация как поиск наилучшего решения в заданных условиях. Целевая функция, ограничения. Решение задач оптимизации с помощью электронных таблиц				
4.2	База данных	Табличные (реляционные) базы данных. Таблица — представление сведений об однотипных объектах. Поле, запись. Ключ таблицы. Работа с готовой базой данных. Заполнение базы данных. Поиск, сортировка и фильтрация записей. Запросы на выборку данных. Запросы с параметрами. Вычисляемые поля в запросах. Многотабличные базы данных. Типы связей между таблицами. Внешний ключ.	4		https://resh.edu.ru/subject/lesson/5556/start/166550/	

		Целостность. Запросы к многотабличным базам данных			
4.3	Средства искусственного интеллекта		4		инициирование и поддержка исследовательск ой деятельности обучающихся в рамках реализации ими индивидуальных и групповых исследовательск их проектов, что даст обучающимся возможность приобрести навык самостоятельног о решения
		вещей. Перспективы развития компьютерных интеллектуальных систем			теоретической проблемы, навык генерирования и оформления собственных идей, навык уважительного отношения к чужим идеям,

					оформленным в
					работах других
					исследователей,
					навык
					публичного
					выступления
					перед
					аудиторией,
					аргументирован
					ия и отстаивания
					своей точки
					зрения
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО			68	2	
ПРОГРАММЕ					

ОСОБЕННОСТИ ОЦЕНКИ ПРЕДМЕТНЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ПО ИНФОРМАТИКЕ

- 1. Содержание и объем материала, подлежащего проверке, определяется программой. При проверке усвоения материала необходимо выявлять полноту, прочность усвоения учащимися теории и умение применять ее на практике в знакомых и незнакомых ситуациях.
- 2. Основными формами проверки ЗУН учащихся по информатике являются письменная контрольная работа, самостоятельная работа на ПК, тестирование, устный опрос и зачеты (в старших классах).
- 3. При оценке письменных и устных ответов учитель в первую очередь учитывает показанные учащимися знания и умения. Оценка зависит также от наличия и характера погрешностей, допущенных учащимися. Среди погрешностей выделяются ошибки и недочеты. Погрешность считается ошибкой, если она свидетельствует о том, что ученик не овладел основными знаниями и (или) умениями, указанными в программе.

К недочетам относятся погрешности, свидетельствующие о недостаточно полном или недостаточно прочном усвоении основных знаний и умений или об отсутствии знаний, не считающихся в программе основными. Недочетами также считаются: погрешности, которые не привели к искажению смысла полученного учеником задания или способа его выполнения, например, неаккуратная запись, небрежное выполнение блок-схемы и т. п.

4. Задания для устного и письменного опроса учащихся состоят из теоретических вопросов и задач.

Ответ за теоретический вопрос считается безупречным, если по своему содержанию полностью соответствует вопросу, содержит все необходимые теоретические факты и обоснованные выводы, а его изложение и письменная запись математически и логически грамотны и отличаются последовательностью и аккуратностью.

Решение задач считается безупречным, если правильно выбран способ решения, само решение сопровождается необходимыми объяснениями, верно выполнен алгоритм решения, решение записано последовательно, аккуратно и синтаксически верно по правилам какого-либо языка или системы программирования.

Самостоятельная работа на ПК считается безупречной, если учащийся самостоятельно или с незначительной помощью учителя выполнил все этапы решения задачи на ПК, и был получен верный ответ или иное требуемое представление решения задачи.

- 5. Оценка ответа учащегося при устном и письменном опросах, а также при самостоятельной работе на ПК, проводится по пятибальной системе, т.е. за ответ выставляется одна из отметок: 2 (неудовлетворительно), 3 (удовлетворительно), 4 (хорошо), 5 (отлично).
 - 6. Учитель может повысить отметку за оригинальный ответ на вопрос или

оригинальное решение задачи, которые свидетельствуют о высоком уровне владения информационными технологиями учащимся, за решение более сложной задачи или ответ на более сложный вопрос, предложенные учащемуся дополнительно после выполнения им основных заданий.

<u>Для устных ответов определяются следующие критерии оценок:</u> оценка «5» выставляется, если ученик:

• полно раскрыл содержание материала в объеме, предусмотренном программой и

учебником;

- изложил материал грамотным языком в определенной логической последовательности, точно используя математическую и специализированную терминологию и символику;
- правильно выполнил графическое изображение алгоритма и иные чертежи и графики, сопутствующие ответу;
- показал умение иллюстрировать теоретические положения конкретными примерами, применять их в новой ситуации при выполнении практического задания;
- продемонстрировал усвоение ранее изученных сопутствующих вопросов, сформированность и устойчивость используемых при ответе умений и навыков;
 - отвечал самостоятельно;
- систематически демонстрирует знания превышающие нормы программы для этого класса.

оценка «4» выставляется, если:

- ответ удовлетворяет в основном требованиям на оценку «5», но при этом имеет один из недостатков:
- в изложении допущены небольшие пробелы, не исказившие логического и информационного содержания ответа;
- 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.

оценка «3» выставляется, если:

- неполно или непоследовательно раскрыто содержание материала, но показано общее понимание вопроса и продемонстрированы умения, достаточные для дальнейшего усвоения программного материала, имелись затруднения или допущены ошибки в определении понятий, использовании терминологии, чертежах, блок-схем и выкладках, исправленные после нескольких наводящих вопросов учителя;
- ученик не справился с применением теории в новой ситуации при выполнении практического задания, но выполнил задания обязательного уровня сложности по данной теме,
- при знании теоретического материала выявлена недостаточная сформированность основных умений и навыков.

оценка «2» выставляется, если:

- не раскрыто основное содержание учебного материала;
- обнаружено незнание или непонимание учеником большей или наиболее важной части учебного материала,
- допущены ошибки в определении понятий, при использовании терминологии, в чертежах, блок-схем и иных выкладках, которые не исправлены после нескольких наводящих вопросов учителя.

Для письменных работ учащихся:

оценка «5» ставится, если:

- работа выполнена полностью;
- в графическом изображении алгоритма (блок-схеме), в теоретических выкладках решения нет пробелов и ошибок;
 - в тексте программы нет синтаксических ошибок;
 - работа выполнена безупречно (без помарок и исправлений).

оценка «4» ставится, если:

- работа выполнена полностью, но обоснования шагов решения недостаточны (если умение обосновывать рассуждения не являлось специальным объектом проверки);
- допущена одна ошибка или два-три недочета в чертежах, выкладках, чертежах блок-схем или тексте программы.

оценка «3» ставится, если:

• допущены более одной ошибки или двух-трех недочетов в выкладках, чертежах блок-схем или программе, но учащийся владеет обязательными умениями по проверяемой теме.

оценка «2» ставится, если:

• допущены существенные ошибки, показавшие, что учащийся не владеет обязательными знаниями по данной теме в полной мере.

<u>Самостоятельная работа на ПК оценивается следующим образом:</u> оценка «5» ставится, если:

- учащийся самостоятельно выполнил все этапы решения задач на ПК;
- работа выполнена полностью и получен верный ответ или иное требуемое представление результата работы;
- учащийся систематически выполняет правильно все полученные задания;

оценка «4» ставится, если:

- работа выполнена полностью, но при выполнении обнаружилось недостаточное владение навыками работы с ПК в рамках поставленной задачи;
 - правильно выполнена большая часть работы (свыше 85 %);
- работа выполнена полностью, но использованы наименее оптимальные подходы к решению поставленной задачи.

оценка «3» ставится, если:

- работа выполнена не полностью, допущено более трех ошибок, но учащийся владеет основными навыками работы на ПК, требуемыми для решения поставленной задачи. оценка «2» ставится, если:
- допущены существенные ошибки, показавшие, что учащийся не владеет обязательными знаниями, умениями и навыками работы на ПК или значительная часть работы выполнена не самостоятельно.

Тестовые работы оцениваются следующим образом:

Критерии оценивания тестов в соответствии с процентным соотношением выполненных работ

«5» - 90 – 100 %; «4» - 70 – 89 %; «3» - 50 – 69 %; «2» - менее 50 %