# МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

«Многопрофильный лицей №186 - «Перспектива» Приволжского района г. Казани

«Рассмотрено»

Руководитель МО

МБОУ «Лицей №186 - «Перспектива»

// Л.М.Фархутдинова /

Протокол № / от

« 26 » августа 20 22 г.

«Согласовано»

Заместитель директора по УР

МБØУ «Лицей №186 - «Перспектива»

/ Э.Н.Замалдинова /

« 26 » августа 20 dl г.

«Утверждаю»

Директор

МБОУ «Лицей № 86 - «Перспектива»

Приказ № 286

« 19 » августа 20 24 г.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(пояснительная записка) по информатике и ИКТ

Уровень образования: среднее общее образование

Рассмотрено на заседании педагогического совета протокол №1 «29» августа 2022 г.

#### Пояснительная записка

# Рабочая программа разработана в соответствии со следующими нормативными документами:

- 1. Основная образовательная программа среднего общего образования МБОУ «Лицей №186-«Перспектива» Приволжского района г. Казани;
- 2. Учебный план МБОУ «Лицей №186-«Перспектива» Приволжского района г. Казани;
- 3. Годовой календарный учебный график МБОУ «Лицей №186-«Перспектива» Приволжского района г. Казани;
- 4. Положение о рабочей программе педагога МБОУ «Лицей №186-«Перспектива» Приволжского района г. Казани;
- 5. Федеральный перечень учебников, рекомендуемых к использованию при реализации образовательной программы среднего общего образования.

# Для реализации программного материала используются учебники:

- 1. И.Г. Семакин, Е.К. Хеннер, Т.Ю. Шеина. Информатика и ИКТ: учебник для 10 класса. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2020. 2. И.Г. Семакин, Е.К. Хеннер, Т.Ю. Шеина. Информатика и ИКТ: учебник для 11 класса. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2021.
- 3. Информатика и ИКТ. Задачник-практикум: в 2 ч. /Под ред. И. Г. Семакина, Е. К. Хеннера;

**Согласно учебному плану на изучение учебного предмета** «Информатика и ИКТ» в объёме обязательного минимума содержания основных образовательных программ отводится 2 часа в неделю в 10-11 классах, всего 136 ч.

Класс	Количество недель	Количество часов	Количество часов по
			четвертям
10	34	68ч	1 четверть - 16
			2 четверть – 14
			3 четверть – 22
			4 четверть - 16
11	34	68ч	1 четверть - 16
			2 четверть – 14
			3 четверть – 22
			4 четверть - 16

# Планируемые результаты освоения учебного предмета «Информатика» на уровне среднего общего образования

# Личностные результаты

## Гражданское воспитание:

- 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.

### Патриотическое воспитание:

- ценностное отношение к историческому наследию; достижениям России в науке, искусстве, технологиях; понимание значения информатики как науки в жизни современного общества.

# Духовно-нравственное воспитание:

- 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.

#### Эстетическое воспитание:

- эстетическое отношение к миру, включая эстетику научного и технического творчества;
- способность воспринимать различные виды искусства, в том числе основанные на использовании информационных технологий.

#### Физическое воспитание:

- 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.

# Трудовое воспитание:

- 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.

#### Экологическое воспитание:

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

# Ценности научного познания:

- сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития информатики, достижениям научнотехнического 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 учебного предмета «Информатика» 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:

## Универсальные познавательные действия

#### 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.

#### 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;
- овладение видами деятельности по получению нового знания, его интерпретации, преобразованию и применению в различных учебных ситуациях, в том числе при создании учебных и социальных проектов;
- формирование научного типа мышления; владение научной терминологией, ключевыми понятиями и методами;
- ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях;
- выявлять причинно-следственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу её решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения;
- анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях;
- давать оценку новым ситуациям, оценивать приобретённый опыт;
- осуществлять целенаправленный поиск переноса средств и способов действия в профессиональную среду;
- 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.

# 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.

# Универсальные коммуникативные 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 координировать действия по её достижению: составлять план действий, распределять роли с учётом мнений участников, обсуждать результаты совместной работы;
- оценивать качество своего вклада и каждого участника
- команды в общий результат по разработанным критериям;
- предлагать новые проекты, оценивать идеи с позиции новизны, оригинальности, практической значимости;
- осуществлять позитивное стратегическое поведение в различных ситуациях, проявлять творчество и воображение, быть инициативным.

# Универсальные регулятивные 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 ответственность за 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;
- уметь оценивать риски и своевременно принимать решения по их снижению;
- принимать мотивы и аргументы других при анализе результатов деятельности.

## Принятие 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 ошибки;
- развивать способность понимать мир с позиции другого человека.

# Предметные результаты:

- владение представлениями о роли информации и связанных с ней процессов в природе, технике и обществе; понятиями «информация», «информационный процесс», «система», «компоненты системы», «системный эффект», «информационная система», «система управления»; владение методами поиска информации в сети Интернет;
- умение критически оценивать информацию, полученную из сети Интернет; умение характеризовать большие данные, приводить примеры источников их получения и направления использования;
- понимание основных принципов устройства и функционирования современных стационарных и мобильных компьютеров; тенденций развития компьютерных технологий; владение навыками работы с операционными системами, основными видами программного обеспечения для решения учебных задач по выбранной специализации;
- 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 распространения персональных данных;
- соблюдение требований техники безопасности и гигиены при работе с компьютерами и другими компонентами цифрового окружения; понимание правовых основ использования компьютерных программ, баз данных и материалов, размещённых в сети Интернет;
- понимание основных принципов дискретизации различных видов информации; умение определять информационный объём текстовых, графических и звуковых данных при заданных параметрах дискретизации;

- умение строить неравномерные коды, допускающие однозначное декодирование сообщений (префиксные коды);
- владение теоретическим аппаратом, позволяющим осуществлять представление заданного натурального числа в различных системах счисления; выполнять преобразования логических выражений, используя законы алгебры логики; 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) цифры натурального числа, записанного в системе счисления с основанием, не превышающим 10; вычисление обобщённых характеристик элементов массива или числовой последовательности (суммы, произведения, среднего арифметического, минимального и максимального элементов; количества элементов, удовлетворяющих заданному условию); сортировку элементов массива;
- умение создавать структурированные текстовые документы и демонстрационные материалы с использованием возможностей современных программных средств и облачных сервисов; умение использовать табличные (реляционные) базы данных, в частности, составлять запросы к базам данных (в том числе запросы с вычисляемыми полями), выполнять сортировку и поиск записей в базе данных; наполнять разработанную базу данных; умение использовать электронные таблицы для анализа, представления и обработки данных (включая вычисление суммы, среднего арифметического, наибольшего и наименьшего значений, решение уравнений);
- умение использовать компьютерно-математические модели для анализа объектов и процессов: формулировать цель моделирования, выполнять анализ результатов, полученных в ходе моделирования; оценивать адекватность модели моделируемому объекту или процессу; представлять результаты моделирования в наглядном виде;
- умение организовывать личное информационное пространство с использованием различных цифровых технологий; понимание возможностей цифровых сервисов государственных услуг, цифровых образовательных сервисов; понимание возможностей и ограничений технологий искусственного интеллекта в различных областях; наличие представлений об использовании информационных технологий в различных профессиональных сферах.

# Содержание учебного предмета «Информатика и ИКТ»

## 10 класс

### 1. Цифровая грамотность

- 1.1. Требования техники безопасности и гигиены при работе с компьютерами и другими компонентами цифрового окружения.
- 1.2. Принципы работы компьютера. Персональный компьютер. Выбор конфигурации компьютера в зависимости от решаемых задач.
- **1.3.** Основные тенденции развития компьютерных технологий. Параллельные вычисления. Многопроцессорные системы. Суперкомпьютеры. *Распределённые вычислительные системы и обработка больших данных*. Микроконтроллеры. Роботизированные производства.
- **1.4.** 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.
- **1.5.** Файловая система. Поиск в файловой системе. Организация хранения и обработки данных с использованием интернет-сервисов, облачных технологий и мобильных устройств.
- **1.6.** Прикладные компьютерные программы для решения типовых задач по выбранной специализации. Системы автоматизированного проектирования.
- **1.7.** 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 законодательством РФ за неправомерное использование программного обеспечения и цифровых ресурсов.

# 2. Теоретические основы информатики

- 2.1. Информация, данные и знания. Универсальность дискретного представления информации. Двоичное кодирование. Равномерные и неравномерные коды. Условие Фано. Понятие о возможности кодирования с обнаружением и исправлением ошибок при передаче кода. Подходы к измерению информации. Сущность объёмного (алфавитного) подхода к измерению информации; определение бита с точки зрения алфавитного подхода; связь между размером алфавита и информационным весом символа (в предположении о равновероятности появления символов); связь между единицами измерения информации: бит, байт, Кбайт, Мбайт, Гбайт. Сущность содержательного (вероятностного) подхода к измерению информации; определение бита с позиции содержания сообщения.
- **2.2.** 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.
- **2.3.** Системы. Компоненты системы и их взаимодействие. Системы управления. Управление как информационный процесс. Обратная связь.
- 2.4. 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 *P*-ичной системы счисления в десятичную. Алгоритм перевода конечной *P*-ичной дроби в десятичную. Алгоритм перевода целого числа из десятичной системы счисления в *P*-ичную. *Перевод конечной десятичной дроби в P-ичную*. Двоичная, восьмеричная и шестнадцатеричная системы счисления; перевод чисел между этими системами. Арифметические операции в позиционных системах счисления.

- 2.5. Представление целых и вещественных чисел в памяти компьютера.
- **2.6.** Кодирование текстов. Кодировка ASCII. Однобайтные кодировки. Стандарт UNICODE. Кодировка UTF-8. Определение информационного объёма текстовых сообщений.
- 2.7. Кодирование изображений. Оценка информационного объёма растрового графического изображения при заданном разрешении и глубине кодирования цвета.
- **2.8.** Кодирование звука. Оценка информационного объёма звуковых данных при заданных частоте дискретизации и разрядности кодирования.
- **2.9.** Алгебра логики. Высказывания. Логические операции. Таб-лицы истинности логических операций «дизьюнкция», «конъюнкция», «инверсия», «импликация», «эквиваленция». Логические выражения. Вычисление логического значения составного высказывания при известных значениях входящих в него элементарных высказываний. Таблицы истинности логических выражений. Логические операции и операции над множест-вами.
- **2.10.** Примеры законов алгебры логики. Эквивалентные преобразования логических выражений. *Решение простейших логических уравнений*. Логические функции. Построение логического выражения с данной таблицей истинности. *Нормальные формы:* дизъюнктивная и конъюнктивная нормальные формы.
- **2.11.** Логические элементы компьютера. Триггер. Сумматор. Построение схемы на логических элементах по логическому выражению. Запись логического выражения по логической схеме.

## 3. Информационные технологии

- **3.1.** Текстовый процессор. Редактирование и форматирование. Проверка орфографии и грамматики. Средства поиска и автозамены в текстовом процессоре. Использование стилей. Структурированные текстовые документы. Сноски, оглавление. Облачные сервисы. Коллективная работа с документом. Инструменты рецензирования в текстовых процессорах. Деловая переписка. Реферат. Правила цитирования источников и оформления библиографических ссылок. Оформление списка литературы. Знакомство с компьютерной вёрсткой текста. Специализированные средства редактирования математических текстов.
- **3.2.** Ввод изображений с использованием различных цифровых устройств (цифровых фотоаппаратов и микроскопов, видеокамер, сканеров и т. д.). Графический редактор. Обработка графических объектов. Растровая и векторная графика. Форматы графических файлов.
- 3.3. Создание и преобразование аудиовизуальных объектов. Обработка изображения и звука с использованием интернет-приложений.
- **3.4.** Мультимедиа. Компьютерные презентации. Использование мультимедийных онлайн-сервисов для разработки презентаций проектных работ.
- **3.5.** Принципы построения и редактирования трёхмерных моделей. *Сеточные модели. Материалы. Моделирование источников освещения. Камеры. Аддитивные технологии (3D-принтеры). Понятие о виртуальной реальности и дополненной реальности.*

## Содержание учебного предмета «Информатика и ИКТ»

#### 11 класс

## 1. Цифровая грамотность

- **1.1.** Принципы построения и аппаратные компоненты компьютерных сетей. Сетевые протоколы. Сеть Интернет. Адресация в сети Интернет. Система доменных имён.
- 1.2. Веб-сайт. Веб-страница. Взаимодействие браузера с веб-сервером. Динамические страницы. Разработка интернет-приложений (сайтов). Сетевое хранение данных.
- **1.3.** Виды деятельности в сети Интернет. Сервисы Интернета. Гео-информационные системы. Геолокационные сервисы реального времени (локация мобильных телефонов, определение загруженности автомагистралей и т. п.); интернет-торговля; бронирование билетов, гостиниц и т. п.
- **1.4.** 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.
- **1.5.** Техногенные и экономические угрозы, связанные с использованием ИКТ. Общие проблемы защиты информации и информационной безопасности. Средства защиты информации в компьютерах, компьютерных сетях и автоматизированных информационных системах. Правовое обеспечение информационной безопасности. Электронная подпись, сертифицированные сайты и документы.
- **1.6.** 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. *Шифрование данных*.
- **1.7.** Информационные технологии и профессиональная деятельность. Информационные ресурсы. Цифровая экономика. Информационная культура.

# 2. Теоретические основы информатики

- 2.1. Модели и моделирование. Цели моделирования. Адекватность модели моделируемому объекту или процессу. Формализация прикладных задач.
- 2.2. Представление результатов моделирования в виде, удобном для восприятия человеком. Графическое представление данных (схемы, таблицы, графики).
- 2.3. Графы. Основные понятия. Виды графов. Решение алгоритмических задач, связанных с анализом графов (построение оптимального пути между вершинами графа; определение количества различных путей между вершинами ориентированного ациклического графа).
- **2.4.** Деревья. Бинарное дерево. Дискретные игры двух игроков с полной информацией. Построение дерева перебора вариантов; описание стратегии игры в табличной форме. Выигрышные стратегии.
- 2.5. Использование графов и деревьев при описании объектов и процессов окружающего мира.

# 3. Алгоритмы и программирование

- **3.1.** Определение возможных результатов работы простейших алгоритмов управления исполнителями и вычислительных алгоритмов. Определение исходных данных, при которых алгоритм может дать требуемый результат.
- **3.2.** Этапы решения задач на компьютере. Язык программирования (Паскаль, Python, Java, C++, C#). Основные конструкции языка программирования. Типы данных: целочисленные, вещественные, символьные, логические. Ветвления. Составные условия. Циклы с условием. Циклы по переменной. Использование таблиц трассировки.
- **3.3.** Разработка и программная реализация алгоритмов решения типовых задач базового уровня. Примеры задач: алгоритмы обработки конечной числовой последовательности (вычисление сумм, произведений, количества элементов с заданными свойствами); алгоритмы анализа записи чисел в позиционной системе счисления; алгоритмы решения задач методом перебора (поиск наибольшего общего делителя двух натуральных чисел, проверка числа на простоту).
- **3.4.** 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).
- **3.5.** 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.
- **3.6.** Сортировка одномерного массива. Простые методы сортировки (например, метод пузырька, метод выбора, сортировка вставками). Подпрограммы. *Рекурсивные алгоритмы*.
- **3.7.** Сложность вычисления: количество выполненных операций, размер используемой памяти; зависимость количества операций от размера исходных данных.

## 4. Информационные технологии

- **4.1.** 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. *Интеллектуальный анализ данных*.
- **4.2.** Анализ данных с помощью электронных таблиц. Вычисление суммы, среднего арифметического, наибольшего и наименьшего значений диапазона. Вычисление коэффициента корреляции двух рядов данных. Подбор линии тренда, решение задач прогнозирования.
- **4.3.** 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 модели в экономике и др.
- **4.4.** 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.
- **4.5.** 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.
- 4.6. Многотабличные базы данных. Типы связей между таблицами. Внешний ключ. Целостность. Запросы к многотабличным базам

данных.

**4.7.** 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.

# Тематическое планирование учебного предмета Информатика и ИКТ 10 класс (68 часов)

Темы и количество часов, отводимое на их изучение	Учебное содержание	Основные виды деятельности учащихся при изучении темы (на уровне учебных действий)
	Раздел 1. Цифровая грамотность (14 часов)	
Компьютер: аппаратное и программное обеспечение, файловая система (14 часов)	Требования техники безопасности и гигиены при работе с компьютерами и другими компонентами цифрового окружения.  Принципы работы компьютера. Персональный компьютер. Выбор конфигурации компьютера в зависимости от решаемых задач.  Основные тенденции развития компьютерных технологий. Параллельные вычисления. Многопроцессорные системы. Суперкомпьютеры. 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 интернетсервисов, 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	Анализировать условия использования компьютера и других доступных компонентов цифрового окружения с точки зрения требований техники безопасности и гигиены.  Характеризовать компьютеры разных поколений. Искать в сети Интернет информацию об отечественных специалистах, внёсших вклад в развитие вычислительной техники. Приводить примеры, подтверждающие тенденции развития вычислительной техники. Работать с графическим интерфейсом операционной системы, стандартными и служебными приложениями, файловыми менеджерами. Выбирать конфигурацию компьютера (программное и аппаратное обеспечение) в зависимости от решаемой задачи. Приводить примеры задач, решаемых с помощью разных типов компьютеров. Соотносить виды лицензий на использование программного обеспечения и порядок его использования и распространения. Приводить примеры проприетарного и
	The state of the s	L

Темы и количество часов, отводимое на их изучение	Учебное содержание	Основные виды деятельности учащихся при изучении темы (на уровне учебных действий)
	цифровых ресурсов. Ответственность, устанавливаемая законодательством РФ за неправомерное использование программного обеспечения и цифровых ресурсов.	свободного программного обеспечения, предназначенного для решения одних и тех же задач. Называть основные правонарушения, имеющие место в области использования программного обеспечения, и наказания за них, предусмотренные законодательством РФ
	Практические работы 1. Получение данных об аппаратной части и программном обеспечении компьютера. 2. Операции с файлами и папками. 3. Работа с прикладными программами по выбранной специализации	
	Раздел 2. Теоретические основы информатики (40 ч	
Информация и информационные процессы (10 часов)	Информация, данные и знания. Универсальность дискретного представления информации. Двоичное кодирование. Равномерные и неравномерные коды. Условие Фано. Понятие о возможности кодирования с обнаружением и исправлением ошибок при передаче кода. 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.	Пояснять сущность понятий «информация», «данные», «знания». Приводить примеры, поясняющие универсальность двоичного кодирования информации. Кодировать и декодировать сообщения по предложенным правилам. Приводить примеры равномерных и неравномерных кодов. Строить префиксные коды. Выявлять различия в алфавитном и содержательном подходах к измерению информации. Решать задачи на измерение информации, заключённой в тексте, с позиции алфавитного подхода (в предположении о

Темы и количество часов, отводимое на их изучение	Учебное содержание	Основные виды деятельности учащихся при изучении темы (на уровне учебных действий)
	Искажение информации при передаче. Скорость передачи	равной вероятности появления символов в
	данных по каналу связи. Хранение информации, объём	тексте).
	памяти. Обработка информации. Виды обработки	Решать несложные задачи на измерение
	информации: получение нового содержания, изменение	информации, заключённой в сообщении,
	формы представления информации. Поиск информации. Роль	используя содержательный подход.
	информации и информационных процессов в окружающем	Выполнять перевод количества
	мире.	информации из одних единиц в другие.
	Системы. Компоненты системы и их взаимодействие.	Приводить примеры систем и их
	Системы управления. Управление как информационный	компонентов.
	процесс. Обратная связь	Приводить примеры информационных
		процессов и информационных связей в
		системах различной природы.
		Приводить примеры задач обработки
		информации разных типов.
		Пояснять общую схему процесса обработки
		информации.
		Пояснять схему передачи информации по
		техническим каналам связи.
		Рассчитывать объём информации,
		передаваемой по каналам связи, при
		известной скорости передачи.
		Характеризовать ёмкость информационных
		носителей разных типов. Сопоставлять
		различные цифровые носители по их
		техническим свойствам.
		Моделировать процессы управления в
		реальных системах; выявлять каналы
		прямой и обратной связи и
		соответствующие информационные потоки
Представление	Системы счисления. Развёрнутая запись целых и дробных	Классифицировать системы счисления.
информации в компьютере	чисел в позиционных системах счисления. Свойства	Выполнять сравнение чисел, записанных в

Темы и количество часов, отводимое на их изучение	Учебное содержание	Основные виды деятельности учащихся при изучении темы (на уровне учебных действий)
(16 часов)	позиционной записи числа: количество цифр в записи, признак делимости числа на основание системы счисления. Алгоритм перевода целого числа из <i>P</i> -ичной системы счисления в десятичную. Алгоритм перевода конечной <i>P</i> -ичной дроби в десятичную. Алгоритм перевода целого числа из десятичной системы счисления в <i>P</i> -ичную. <i>Перевод конечной десятичной дроби в P-ичную</i> . Двоичная, восьмеричная и шестнадцатеричная системы счисления; перевод чисел между этими системами. Арифметические операции в позиционных системах счисления.	двоичной, восьмеричной и шестнадцатеричной системах счисления. Осуществлять «быстрый» перевод чисел между двоичной, восьмеричной и шестнадцатеричной системами счисления. Выполнять сложение и вычитание чисел, записанных в двоичной, восьмеричной и шестнадцатеричной системах счисления. Получать внутреннее представление целых чисел в памяти компьютера; определять по
	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.	внутреннему коду значение числа. Осуществлять кодирование текстовой информации с помощью кодировочных таблиц. Определять информационный объём текстовых сообщений в разных кодировках. Вычислять размер цветовой палитры по значению битовой глубины цвета. Определять размеры графических файлов при известных разрешении и глубине кодирования цвета. Вычислять информационный объём цифровой звукозаписи по частоте дискретизации, глубине кодирования и времени записи
	Практические работы 1. Дискретизация графической информации. 2. Дискретизация звуковой информации	
Элементы алгебры логики (14 часов)	Алгебра логики. Высказывания. Логические операции. Таблицы истинности логических операций «дизъюнкция», «конъюнкция», «импликация», «эквиваленция».	Приводить примеры элементарных и составных высказываний. Различать высказывания и предикаты.

Темы и количество часов, отводимое на их изучение	Учебное содержание	Основные виды деятельности учащихся при изучении темы (на уровне учебных действий)
	Логические выражения. Вычисление логического значения	Вычислять значения логических выражений
	составного высказывания при известных значениях входящих	с логическими операциями конъюнкции,
	в него элементарных высказываний. Таблицы истинности	дизъюнкции, инверсии, импликации,
	логических выражений. Логические операции и операции над	эквиваленции.
	множествами.	Строить таблицы истинности логических
	Примеры законов алгебры логики. Эквивалентные	выражений. Проводить анализ фрагментов
	преобразования логических выражений. Решение простейших	таблиц истинности.
	логических уравнений. Логические функции. Построение	Устанавливать связь между алгеброй
	логического выражения с данной таблицей истинности.	логики и теорией множеств.
	Нормальные формы: дизьюнктивная и конъюнктивная	Осуществлять эквивалентные
	нормальные формы.	преобразования логических выражений с
	Логические элементы компьютера. Триггер. Сумматор.	использованием законов алгебры логики.
	Построение схемы на логических элементах по логическому	Осуществлять построение логического
	выражению. Запись логического выражения по логической	выражения с данной таблицей истинности и
	схеме	его упрощение.
		Решать простые логические уравнения.
		Характеризовать логические элементы
		компьютера. Пояснять устройство
		сумматора и триггера. Записывать
		логическое выражение для простой
		логической схемы
	Раздел 3. Информационные технологии (12 часо	DB)
Технологии обработки	Текстовый процессор. Редактирование и форматирование.	Описывать основные возможности
текстовой, графической и	Проверка орфографии и грамматики. Средства поиска и	текстовых процессоров. Приводить
мультимедийной	автозамены в текстовом процессоре. Использование стилей.	примеры проприетарного и свободного
информации (12 часов)	Структурированные текстовые документы. Сноски,	программного обеспечения для создания
	оглавление. Облачные сервисы. Коллективная работа с	текстовых документов. Разрабатывать
	документом. Инструменты рецензирования в текстовых	структуру документа. Создавать
	процессорах. Деловая переписка. Реферат. Правила	гипертекстовый документ. Использовать
	цитирования источников и оформления библиографических	средства автоматизации при создании
	ссылок. Оформление списка литературы. Знакомство с	документа. Применять правила

Темы и количество часов, отводимое на их изучение	Учебное содержание	Основные виды деятельности учащихся при изучении темы (на уровне учебных действий)
	компьютерной вёрсткой текста. Специализированные средства редактирования математических текстов. Ввод изображений с использованием различных цифровых устройств (цифровых фотоаппаратов и микроскопов, видеокамер, сканеров и т. д.). Графический редактор. Обработка графических объектов. Растровая и векторная графика. Форматы графических файлов. Создание и преобразование аудиовизуальных объектов. Обработка изображения и звука с использованием интернетприложений. Мультимедиа. Компьютерные презентации. Использование мультимедиа. Компьютерные презентации. Использование мультимедийных онлайн-сервисов для разработки презентаций проектных работ. Принципы построения и редактирования трёхмерных моделей. Сеточные модели. Материалы. Моделирование источников освещения. Камеры. Аддитивные технологии (ЗЪпринтеры). Понятие о виртуальной реальности и дополненной реальности.	цитирования источников и оформления библиографических ссылок. Принимать участие в коллективной работе над документом.  Классифицировать компьютерную графику. Описывать основные возможности графических редакторов. Приводить примеры проприетарного и свободного программного обеспечения для создания и обработки объектов компьютерной графики. Выполнять преобразование растровых изображений с целью оптимизации размера изображения, корректировки цветовых кривых, яркости, контрастности. Обрабатывать изображения с помощью фильтров графического редактора. Характеризовать основные возможности редакторов презентаций. Приводить примеры проприетарного и свободного программного обеспечения для создания и обработки мультимедийных объектов. Обрабатывать изображения и звуки с использованием интернетприложений. Пояснять принципы построения трёхмерных моделей. Выполнять операции по построению и редактированию простых трёхмерных моделей
	Практические работы 1. Многостраничные документы. 2. Коллективная работа над документом.	

Темы и количество часов, отводимое на их изучение	Учебное содержание	Основные виды деятельности учащихся при изучении темы (на уровне учебных действий)
	3. Преобразование растровых изображений.	
	4. Векторная графика.	
	5. Презентация с изображениями, звуками и видео.	
	6. 3D-моделирование	
Резерв учебного времени (2 ч	raca)	

# Тематическое планирование учебного предмета Информатика и ИКТ 11 класс (68 часов)

Темы и количество часов,		Основные виды деятельности
· ·	Учебное содержание	учащихся при изучении темы
отводимое на их изучение		(на уровне учебных действий)
	Раздел 1. Цифровая грамотность (16 часов)	
Сетевые информационные	Принципы построения и аппаратные компоненты	Пояснять принципы построения
технологии (10 часов)	компьютерных сетей. Сетевые протоколы. Сеть Интернет.	компьютерных сетей. Выявлять общее и
	Адресация в сети Интернет. Система доменных имён.	различия в организации локальных и
	Веб-сайт. Веб-страница. Взаимодействие браузера с веб-	глобальных компьютерных сетей.
	сервером. Динамические страницы. Разработка интернет-	Приводить примеры сетевых протоколов с
	приложений (сайтов). Сетевое хранение данных.	определёнными функциями.
	Виды деятельности в сети Интернет. Сервисы Интернета.	Анализировать адреса в сети Интернет.
	Геоинформационные системы. Геолокационные сервисы	Характеризовать систему доменных имён.
	реального времени (локация мобильных телефонов,	Характеризовать структуру URL.
	определение загруженности автомагистралей и т. п.); интернет-	Характеризовать структуру веб-страницы.
	торговля; бронирование билетов, гостиниц и т. п.	Описывать взаимодействие браузера с
	Государственные электронные сервисы и услуги. Социальные	веб-сервером. Анализировать
	сети — организация коллективного взаимодействия и обмена	преимущества сетевого хранения данных
	данными. Сетевой этикет: правила поведения в	и возможные проблемы такого решения.
	киберпространстве. Проблема подлинности полученной	Приводить примеры облачных сервисов.
	информации. Открытые образовательные ресурсы.	Приводить примеры различных видов
		деятельности в сети Интернет.
		Приводить примеры государственных

Темы и количество часов,	Учебное содержание	Основные виды деятельности учащихся при изучении темы
отводимое на их изучение	· · · 1	(на уровне учебных действий)
		информационных ресурсов.
		Характеризовать информационно-
		образовательную среду своей школы,
		описывая имеющееся техническое
		оснащение, программное обеспечение и их
		использование учителями и школьниками.
		Характеризовать возможности
		социальных сетей. Формулировать
		правила поведения в социальных сетях.
		Использовать различные стратегии
		определения подлинности информации,
		полученной из сети Интернет.
		Приводить примеры открытых
		образовательных ресурсов
	Практические работы	
	1. Локальная сеть.	
	2. Разработка веб-страницы.	
	3. Язык поисковых запросов.	
	4. Использование интернет-сервисов	
Основы социальной	Техногенные и экономические угрозы, связанные с	Характеризовать сущность понятий
информатики (6 часов)	использованием ИКТ. Общие проблемы защиты информации и	«информационная безопасность», «защита
	информационной безопасности. Средства защиты информации	информации». Формулировать основные
	в компьютерах, компьютерных сетях и автоматизированных	правила информационной безопасности.
	информационных системах. Правовое обеспечение	Анализировать законодательную базу,
	информационной безопасности. Электронная подпись,	касающуюся информационной
	сертифицированные сайты и документы.	безопасности.
	Предотвращение несанкционированного доступа к личной	Использовать паролирование и
	конфиденциальной информации, хранящейся на персональном	архивирование для обеспечения защиты
	компьютере, мобильных устройствах. Вредоносное	информации.
	программное обеспечение и способы борьбы с ним.	Давать определения понятий
	Антивирусные программы. Организация личного архива	«информационный ресурс»,

Темы и количество часов, отводимое на их изучение	Учебное содержание	Основные виды деятельности учащихся при изучении темы (на уровне учебных действий)
	информации. Резервное копирование. Парольная защита архива. Шифрование данных. Информационные технологии и профессиональная деятельность. Информационные ресурсы. Цифровая экономика. Информационная культура.  Практические работы	«информационный продукт», «информационная услуга». Выявлять отличия информационных продуктов от продуктов материальных. Называть основные черты цифровой экономики. Анализировать сущность понятия «информационная культура»
	1. Использование антивирусной программы. 2. Архивация данных	
	Раздел 2. Теоретические основы информатики (10 ча	асов)
Информационное моделирование (10 часов)	Модели и моделирование. Цели моделирования. Адекватность 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 игры в табличной форме. Выигрышные стратегии. Использование графов и деревьев при описании объектов и процессов окружающего мира	Ватность лизация Определять понятия «модель», «моделирование». Классифицировать модели по заданному основанию. Определять цель моделирования в конкретном случае. Приводить примеры результатов моделирования, представленных в виде, удобном для восприятия человеком. Применять алгоритмы нахождения кратчайших путей между вершинами ориентированного графа. Применять алгоритмы определения количества различных путей между вершинами ориентированного ациклического графа. Характеризовать игру как модель

Темы и количество часов, отводимое на их изучение	Учебное содержание	Основные виды деятельности учащихся при изучении темы (на уровне учебных действий)
		Приводить примеры использования
		деревьев и графов при описании объектов
		и процессов окружающего мира
	Раздел 3. Алгоритмы и программирование (20 часо	OB)
Алгоритмы и элементы	Определение возможных результатов работы простейших	исходные данные для известного
программирования	алгоритмов управления исполнителями и вычислительных	результата. Приводить примеры
(20 часов)	алгоритмов. Определение исходных данных, при которых	алгоритмов, содержащих
	алгоритм может дать требуемый результат.	последовательные, ветвящиеся и
	Этапы решения задач на компьютере. Язык программирования	циклические структуры. Анализировать
	(Паскаль, Python, Java, C++, C#). Основные конструкции языка	циклические алгоритмы для исполнителя.
	программирования. Типы данных: целочисленные,	Выделять этапы решения задачи на
	вещественные, символьные, логические. Ветвления. Составные	компьютере. Пояснять сущность
	условия. Циклы с условием. Циклы по переменной.	выделенных этапов.
	Использование таблиц трассировки.	Отлаживать программы с помощью
	Разработка и программная реализация алгоритмов решения	трассировочных таблиц.
	типовых задач базового уровня. Примеры задач: алгоритмы	Анализировать интерфейс
	обработки конечной числовой последовательности	интегрированной среды разработки
	(вычисление сумм, произведений, количества элементов с	программ на выбранном языке
	заданными свойствами); алгоритмы анализа записи чисел в	программирования.
	позиционной системе счисления; алгоритмы решения задач	Приводить примеры одномерных и
	методом перебора (поиск наибольшего общего делителя двух	двумерных массивов. Приводить примеры
	натуральных чисел, проверка числа на простоту).	задач из повседневной жизни,
	Обработка символьных данных. Встроенные функции языка	предполагающих использование массивов.
	программирования для обработки символьных строк.	Записывать и отлаживать программы в
	Алгоритмы редактирования текстов (замена	интегрированной среде разработки
	символа/фрагмента, удаление и вставка символа/фрагмента,	программ. Разрабатывать и осуществлять
	поиск вхождения заданного образца).	программную реализацию алгоритмов
	Табличные величины (массивы). Понятие о двумерных	решения типовых задач.
	массивах (матрицах). Алгоритмы работы с элементами массива	Разбивать задачу на подзадачи.
	с однократным просмотром массива: суммирование элементов	Оформлять логически целостные или
	массива; подсчёт количества (суммы) элементов массива,	повторяющиеся фрагменты программы в

Темы и количество часов, отводимое на их изучение	Учебное содержание	Основные виды деятельности учащихся при изучении темы (на уровне учебных действий)		
	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.	виде подпрограмм. Пояснять сущность рекурсивного алгоритма. Находить рекурсивные объекты в окружающем мире. Определять результат работы простого рекурсивного алгоритма. Пояснять понятия «вычислительный процесс», «сложность алгоритма», «эффективность алгоритма». Давать оценку сложности известных алгоритмов. Приводить примеры эффективных алгоритмов		
	Практические работы  1. Выделение и обработка цифр целого числа в различных системах счисления с использованием операций целочисленной арифметики.  2. Решения задач методом перебора.  3. Обработка числового массива.  4. Обработка символьных строк.  5. Функции			
	Раздел 4. Информационные технологии (20 часов)			
Электронные таблицы (12 часов)	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. Интеллектуальный анализ данных. Анализ данных с помощью электронных таблиц. Вычисление суммы, среднего арифметического, наибольшего и	Приводить примеры задач анализа данных. Пояснять на примерах последовательность решения задач анализа данных. Решать простые задачи анализа данных с помощью электронных таблиц. Использовать сортировку и фильтры. Использовать средства деловой графики для наглядного представления данных. Характеризовать этапы компьютерно-		

Темы и количество часов, отводимое на их изучение	Учебное содержание	Основные виды деятельности учащихся при изучении темы (на уровне учебных действий)
	наименьшего значений диапазона. Вычисление коэффициента	математического моделирования.
	корреляции двух рядов данных. Подбор линии тренда, решение	Исследовать готовую компьютерную
	задач прогнозирования.	модель по выбранной теме.
	Компьютерно-математические модели. Этапы компьютерно-	Решать простые расчётные и
	математического моделирования: постановка задачи,	оптимизационные задачи с помощью
	разработка модели, тестирование модели, компьютерный	электронных таблиц
	эксперимент, анализ результатов моделирования. Примеры:	_
	моделирование движения; моделирование биологических	
	систем; математические модели в экономике и др.	
	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.	
	Практические работы	
	1. Статистическая обработка данных средствами редактора	
	электронных таблиц.	
	2. Наглядное представление результатов статистической	
	обработки данных в виде диаграмм средствами редактора	
	электронных таблиц.	
	3. Работа с готовой компьютерной моделью по выбранной теме.	
	4. Численное решение уравнений с помощью подбора	
	параметра	
Базы данных (4 часа)	Табличные (реляционные) базы данных. Таблица —	Приводить примеры использования баз
	представление сведений об однотипных объектах. Поле,	данных. Характеризовать базу данных как
	запись. Ключ таблицы. Работа с готовой базой данных.	модель предметной области.
	Заполнение базы данных. Поиск, сортировка и фильтрация	Проектировать многотабличную базу
	записей. Запросы на выборку данных. Запросы с параметрами.	данных. Осуществлять ввод и
	Вычисляемые поля в запросах.	редактирование данных. Осуществлять
	Многотабличные базы данных. Типы связей между таблицами.	сортировку, поиск и выбор данных в
	Внешний ключ. Целостность. Запросы к многотабличным	готовой базе данных. Формировать
	базам данных.	запросы на поиск данных в среде системы

Темы и количество часов, отводимое на их изучение	Учебное содержание	Основные виды деятельности учащихся при изучении темы (на уровне учебных действий)		
		управления базами данных		
	Практические работы			
	1. Проектирование структуры простой многотабличной			
	реляционной базы данных.			
	2. Работа с готовой базой данных (заполнение базы			
	данных; поиск, сортировка и фильтрация записей;			
	запросы на выборку данных)			
Средства искусственного	Средства искусственного интеллекта. Сервисы машинного	Пояснять понятия «искусственный		
интеллекта (4 часа)	перевода и распознавания устной речи. Идентификация и поиск	интеллект», «машинное обучение».		
	изображений, распознавание лиц. Самообучающиеся системы.	Приводить примеры задач, решаемых с		
	Искусственный интеллект в компьютерных играх.	помощью искусственного интеллекта		
	Использование методов искусственного интеллекта в			
	обучающих системах. Использование методов искусственного			
	интеллекта в робототехнике. Интернет вещей. Перспективы			
	развития компьютерных интеллектуальных систем.			
	Практические работы			
	1. Работа с интернет-приложениями на основе искусственного			
	интеллекта			
Резерв учебного времени (2 ч	Резерв учебного времени (2 часа)			

## Критерии оценки по информатике

- 1. Содержание и объем материала, подлежащего проверке, определяется программой и учебником. 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 устный опрос, письменная контрольная работа, самостоятельная работа, тестирование, практическая работа на компьютере 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. Ошибкой считается погрешность, если она свидетельствует о том, что ученик не овладел основными знаниями и (или) умениями, указанными в программе. Недочетами 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 задачи по программированию 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.
  - Практическая работа на компьютере считается безупречной, если учащийся самостоятельно или с незначительной помощью учителя выполнил все этапы решения задачи на компьютере, и был получен верный ответ или иное требуемое представление задания.
- 5. Оценка ответа учащегося при устном и письменном опросах, а также при самостоятельной работе на компьютере, проводится по пятибалльной 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.

# Нормы оценок устных ответов по информатике:

# 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 без наводящих вопросов учителя.

# оценка «4» выставляется, если ответ имеет один из недостатков:

- в изложении допущены небольшие пробелы, не исказившие логического и информационного содержания ответа;
- нет определенной логической последовательности, неточно используется математическая и специализированная терминология и символика;
- 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 или вопросу учителя.

## оценка «3» выставляется, если:

- неполно или непоследовательно раскрыто содержание материала, но показано общее понимание вопроса, 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.

# Нормы оценок письменных контрольных работ по информатике:

# оценка "5" ставится в следующем случае:

- работа выполнена полностью;
- при решении задач сделан перевод единиц всех физических величин в "СИ", все необходимые данные занесены в условие, правильно выполнены чертежи, схемы, графики, рисунки, сопутствующие решению задач, сделана проверка по наименованиям, правильно записаны исходные формулы, записана формула для конечного расчета, проведены математические расчеты и дан полный ответ;
- на качественные и теоретические вопросы дан полный, исчерпывающий ответ литературным языком с соблюдением технической терминологии в определенной логической последовательности, учащийся приводит новые примеры, устанавливает связь между изучаемым и ранее изученным материалом по курсу информатики, а также с материалом, усвоенным при изучении других предметов, умеет применить знания в новой ситуации;

- учащийся обнаруживает верное понимание физической сущности рассматриваемых явлений и закономерностей, законов и теорий, дает точное определение и истолкование основных понятий, законов, теорий, а также правильное определение физических величин, их единиц и способов измерения.

# оценка "4" ставится в следующем случае:

- работа выполнена полностью или не менее чем на 80 % от объема задания, но в ней имеются недочеты и несущественные ошибки: правильно записаны исходные формулы, но не записана формула для конечного расчета; ответ приведен в других единицах измерения.
- ответ на качественные и теоретические вопросы удовлетворяет вышеперечисленным требованиям, но содержит неточности в изложении фактов, определений, понятий, объяснении взаимосвязей, выводах и решении задач;
- учащийся испытывает трудности в применении знаний в новой ситуации, не в достаточной мере использует связи с ранее изученным материалом и с материалом, усвоенным при изучении других предметов.

## оценка "3" ставится в следующем случае:

- работа выполнена в основном верно (объем выполненной части составляет не менее 2/3 от общего объема), но допущены существенные неточности; пропущены промежуточные расчеты.
- учащийся обнаруживает понимание учебного материала при недостаточной полноте усвоения понятий и закономерностей;
- умеет применять полученные знания при решении простых задач с использованием готовых формул, но затрудняется при решении качественных задач и сложных количественных задач, требующих преобразования формул.

# оценка "2" ставится в следующем случае:

- работа в основном не выполнена (объем выполненной части менее 2/3 от общего объема задания) или не выполнена полностью;
- учащийся показывает незнание основных понятий, непонимание изученных закономерностей и взаимосвязей, не умеет решать количественные и качественные задачи.

# Нормы оценок письменных работ по алгоритмизации и программированию:

## 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 (возможны одна-две различные неточности, описки, не являющиеся следствием незнания или непонимания учебного материала).

# 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;
- работа показала полное отсутствие у учащегося обязательных знаний и умений по проверяемой теме.

# Нормы оценок практических работ на компьютере:

#### оценка «5» ставится, если:

- учащийся самостоятельно выполнил все этапы решения задач на компьютере;
- работа выполнена полностью и получен верный ответ или иное требуемое представление результата работы;

## оценка «4» ставится, если:

- работа выполнена полностью, но при выполнении обнаружилось недостаточное владение навыками работы с компьютером в рамках поставленной задачи;
- правильно выполнена большая часть работы (свыше 85 %), допущено не более трех ошибок;
- 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 компьютере, требуемыми для решения поставленной задачи.

#### оценка «2» ставится, если:

- допущены существенные ошибки, показавшие, что учащийся не владеет обязательными знаниями, умениями и навыками работы на компьютере или значительная часть работы выполнена не самостоятельно;
- работа показала полное отсутствие у учащихся обязательных знаний и навыков практической работы на компьютере по проверяемой теме.

# Нормы оценок тестовых работ:

- «5» 86-100% правильных ответов на вопросы;
- «4» 71-85% правильных ответов на вопросы;
- «3» 51-70% правильных ответов на вопросы;
- «2» 0-50% правильных ответов на вопросы.