# МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ЮГО-ЗАПАДНОЕ УПРАВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

# Министерство образования и науки Самарской области ГБОУ СОШ № 3 г.о. Чапаевск

PACCMOTPEHO	СОГЛАСОВАНО	УТВЕРЖДЕНО
методическим объединением	старший методист	директор ГБОУ СОШ №3
точных дисциплин		
Быкова Л.В.	 Рачейская Н.Н	 Кочеткова Е.А
Номер приказа	Номер приказа от «» «» <u>2025 г.</u>	Номер приказа от «» «» <u>2025 г.</u>

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Модельная синхронизированная рабочая программа базового и углублённого изучения предмета ИНФОРМАТИКА для обучающихся 10 - 11 классов

#### Чапаевск 2025-2026

#### ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Синхронизированная рабочая программа учебного предмета «Информатика» обеспечивает синхронизацию учебных планов для базового и углублённого уровня для случаев, если в образовательной организации класс не монопрофильный, а многопрофильный, например, малочисленные классы. В такой ситуации синхронное представление тем для обоих уровней позволяет организовать обучение, когда часть тем элементов содержания, входящих и в базовый, и в углублённый уровень будут изучаться обучающимися всех имеющихся в классе профилей, и затем на уроках углублённого изучения будут рассматриваться вопросы, которые не включены в программу базового уровня. Такие уроки будут посещать только обучающиеся, выбравшие информатику для изучения на углублённом уровне.

# Нормативно-правовые документы, обеспечивающие реализацию предмета

Модельная синхронизированная рабочая программа по информатике (базовый и углубленный уровни) для обучающихся 10-11 классов составлена на основе следующих нормативно-правовых документов:

- Федеральный закон от 29.12.2012г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»
- 2. Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования (Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. №413»).
- 3. Федеральная рабочая программа среднего общего образования предмета «Информатика» (для 10-11 классов образовательных организаций). Базовый уровень. Москва, ИСМО. 2025.
- 4. Федеральная рабочая программа среднего общего образования предмета «Информатика» (для 10-11 классов образовательных организаций). Углубленный уровень. Москва, ИСМО. 2025.

# Особенности реализации синхронизированной рабочей программы на уровне среднего общего образования.

Освоение содержания программы построено на принципах системнодеятельностного подхода, в котором главное место отводится активной и разносторонней, самостоятельной познавательной деятельности обучающихся при изучении предмета. Системно-деятельностный подход как концептуальная основа ФГОС обеспечивает формирование готовности личности к саморазвитию и непрерывному образованию.

В содержании учебного предмета «Информатика» 10 класса базового уровня выделяются три тематических раздела:

- «Цифровая грамотность» (6 ч)
- «Теоретические основы информатики» (21 ч)
- «Информационные технологии» (7 ч)

В содержании учебного предмета «Информатика» 11 класса базового уровня

выделяются четыре тематических раздела:

- «Цифровая грамотность» (8 ч)
- «Теоретические основы информатики» (5 ч)
- «Алгоритмы и программирование» (11 ч)
- «Информационные технологии» (10 ч)

В содержании учебного предмета «Информатика» 10 класса углублённого уровня выделяются четыре

#### разделы:

- Цифровая грамотность (24 ч);
- Теоретические основы информатики (40 ч);
- Алгоритмы и программирование. (44 ч), рекомендованные языки программирования: Python, Java, C++, C#;

- Информационные технологии (14 ч)
- Резервное учебное время 14 ч, которое используется в целях формирования вариативной составляющей содержания рабочей программы и/или синхронизации программ базового и углубленного уровней в рамках реализации синхронизированной рабочей программы. При этом обязательная (инвариантная) часть содержания предмета, установленная рабочей программой, и время, отводимое на её изучение, сохраняются полностью.

В содержании учебного предмета «Информатика» 11 класса углублённого уровня выделяются три раздела:

- Теоретические основы информатики (18 ч);
- Алгоритмы и программирование. (50 ч),
- Информационные технологии (48 ч)
- Резервное учебное время 20 ч.

Учитывая, что количество часов в неделю на углублённом уровне в 4 раза больше, чем на базовом уровне, то в 10 классе абсолютно синхронно можно спланировать раздел

«Цифровая грамотность»: 6 часов на базовом уровне и 24 часа на углублённом. По другим двум разделам 10-го класса «Теоретические основы информатики» (это 21 ч и 40 ч соответственно на базовом и углублённом уровне) и «Информационные технологии» (7 ч и 14 ч) полной синхронизации нет. Наиболее проблемной «Алгоритмы тема ДЛЯ синхронизации является И программирование». На базовом уровне на изучение этой темы отводится всего 11 ч в 11 классе, в 10-м классе эта тема не рассматривается. На углублённом уровне – 94 часа: в 10 классе – 44 ч и в 11 классе – 50 ч. Данная ситуация необходимости группе углублённого привела уровня K В уроки программирования чередовать с другими темами, изучаемыми полным классом. А на объединённых уроках при изучении темы «Алгоритмы и программирование» обучающиеся будут получать дифференцированные задания: базовые задания для учеников базового уровня и повышенного и высокого уровня сложности для остальных обучающихся. Таким образом, темы раздела «Алгоритмы и программирование» включаются по 1-2 часа в неделю, практически, в течение всего учебного года, при этом логика изучения раздела не нарушена. Подобный подход в перераспределении часов может положительно сказаться на качестве усвоения учебного материала, т.к. обучающиеся будут осваивать программирование регулярно в течение всего периода обучения.

Особая ситуация складывается И при синхронизации раздела «Информационные технологии». Содержание данного раздела программ 10 класса базового и углубленного уровней имеют значительные расхождения по представленным темам и пересекаются лишь в теме «Обработка текстовых документов». Исходя из чего, отсутствует возможность синхронизировать все уроки. В данном случае проблема решается с помощью технологии дифференцированного обучения: в то время, когда обучающиеся по программе базового уровня осваивают темы представленного новые раздела, обучающиеся по программе углублённого уровня за счет резервных часов работают над индивидуальными мини-проектами по программированию.

В рабочей программе углублённого уровня в 10 классе даётся 14 ч резервного времени. Из резервного времени в рамках предложенного варианта программы 5 ч отведено на решение задач формата ЕГЭ по всем представленным в программе разделам, что позволяет обучающимся познакомиться с особенностями заданий КЕГЭ по информатике. Из резервного времени в рамках предложенного варианта программы 9 ч отведено на выполнение мини-проектов по каждому разделу программы, ориентированных на применение информационных технологий в повседневной жизни, будущей профессиональной деятельности, научной Данный сфере. подход K формированию программы позволяет развивать функциональную грамотность обучающихся, проектной навыки и исследовательской деятельности, необходимые в будущей профессиональной деятельности. Темы мини-проектов

выбираются обучающимися самостоятельно, исходя из их познавательных интересов, либо совместно с педагогом: при этом тема должна согласовываться с содержанием изученного раздела.

классе относительно синхронно можно спланировать раздел «Информационные технологии»: 10 часов на базовом уровне и 48 часов на углублённом. По другим разделам 11-го класса «Теоретические основы информатики» (5 ч / 18 ч соответственно на базовом и углублённом уровне) и «Алгоритмы и программирование» (10 ч / 50 ч) полной синхронизации нет. Наиболее проблемной для синхронизации является «Цифровая тема грамотность». На базовом уровне на изучение этой темы отводится всего 8 ч в 11 классе, на углублённом уровне эта тема не рассматривается, но некоторые темы перекликаются с разделом «Информационные технологии» углублённого уровня. Данная ситуация привела к необходимости в группе углублённого уровня темы из разделов «Теоретические основы информатики», «Алгоритмы и программирование», «Информационные технологии» чередовать с темами «Цифровая грамотность» базового уровня, изучаемыми полным классом. А на объединённых уроках, на которых темы базового и углублённого уровня различаются обучающиеся будут получать дифференцированные задания.

Максимально схожие темы имеются в разделе «Информационные технологии».

Не смотря на то, что на базовом и углублённом уровнях есть одинаковые разделы, часть тем в них различается. Исходя из чего, отсутствует возможность синхронизировать все уроки. В данном случае проблема решается с помощью технологии дифференцированного обучения: в то время, когда обучающиеся по программе базового уровня осваивают новые темы представленного раздела, обучающиеся по программе углублённого уровня за счет резервных часов работают над индивидуальными мини-проектами по программированию.

В 11 классе, аналогично 10 классу, темы раздела «Алгоритмы и программирование» для обучающихся по углублённой программе периодически будут чередоваться с другими темами, что позволит изучать программирование в течение всего учебного года.

В рабочей программе углублённого уровня в 11 классе даётся 20 ч резервного времени. Часть этих часов (12 ч) распределена по разделам. Остальные распределяются на обобщение, систематизацию знаний, контроль знаний по всем разделам программы. Из резервного времени в рамках предложенного варианта программы 6 ч отведено на решение задач формата ЕГЭ по всем представленным в программе разделам, что позволяет обучающимся познакомиться с особенностями заданий КЕГЭ по информатике. Из резервного времени в рамках предложенного варианта программы 2 ч отведено на выполнение мини-проектов, ориентированных на применение информационных технологий будущей повседневной жизни, В профессиональной деятельности, научной сфере. Данный подход K формированию программы позволяет развивать функциональную грамотность обучающихся, проектной навыки исследовательской деятельности, И необходимые в будущей профессиональной деятельности. Темы мини-проектов выбираются обучающимися самостоятельно, исходя из их познавательных интересов, либо совместно педагогом: при C ЭТОМ тема должна согласовываться с содержанием изученного раздела.

# Примеры тем мини-проектов по каждому разделу. Раздел «Цифровая грамотность»:

- «Компьютер будущего»,
- «Роль и место информационных технологий в моей профессии в будущем»,
- -«Идея авторской программы (возможности, функционал, назначение, интерфейс... )».

#### Раздел «Теоретические основы информатики»:

- «Применение современных моделей автоматизации в различных сферах»,

- «Представление информации в биологии, генетике, химии, физике»,
- «Законы логики в повседневной жизни».

#### Раздел «Алгоритмы и программирование»:

- «Моя авторская программа»,
- «Программа советчик»,
- «Программа сбора статистических данных».

#### Раздел « Информационные технологии»:

- «Моё портфолио (создание электронного портфолио с использованием различных средств визуализации)»,
  - «Создание 3D модели по учебному предмету (биология, химия, физика...)»,
- «Построение математической модели процесса, объекта по учебному предмету (биология, химия, физика...)».

## СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ 10 КЛАСС

Разде	ел «Цифровая грамотность»	
Базовый уровень Углубленный уровень		
Требования техники б	езопасности и гигиены при работе с	
компьютерами	И	
другими компонентами цифрового окружения.		
Принципы	Принципы работы компьютеров и	
работ	компьютер- ных систем. Архитектура фон	
ы компьютера.	Неймана. Автоматиче- ское выполнение	
Персональный компьютер.	программы процессором. Оператив- ная,	
	постоянная и долговременная память. Обмен дан-	
Выбор	ными с помощью шин. Контроллеры внешних	
конфигурации компьютера	устройств. Прямой доступ к памяти.	
в зависимости от		
решаемых задач.		
1	азвития компьютерных технологий. Параллельные	
	цессорные системы. Суперкомпьютеры.	
Микроконтроллеры. Роботиз		
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Распределённые вычислительные системы	
	и обработка больших данных. Мобильные	
	цифровые устройства и их роль в коммуникациях.	
Программное обест	·	
	нение. Особенности программного обеспечения	
	перационная система. Понятие о системном	
администрировании. Инс	галляция и деинсталляция программного	
обеспечения.		
	Параллельное программирование.	
	Системное программное обеспечение.	
Файловая система.	Файловые системы. Принципы размещения	
Поиск в файловой системе.	и именования файлов в долговременной памяти.	
Организация хранения и	Шаблоны для описания групп файлов	
обработки данных с	шаолоны для описания групп фаилов	
•		
использованием интернет-		
сервисов,		
облачны		
х технологий и мобильных		
устройств.		
Прикладные		
компьютерные программы		
для решения типовых задач		
по выбранной		
специализации.		
Системы		

автоматизированного	
проектирования.	
Программное обеспече	ение. Лицензирование программного обеспечения и
цифровых ресурсов. Пропри	иетарное и свободное программное обеспечение.

Коммерческое и некоммерческое использование программного обеспечения и

цифровых ресурсов. Ответственность, устанавливаемая законодательством

Российской Федерации, за неправомерное использование программного

обеспечения и цифровых ресурсов.

Принципы построения и аппаратные компонен- ты компьютерных сетей. Сетевые протоколы. Сеть Ин- тернет. Адресация в сети Интернет. Протоколы стека TCP/IP. Система доменных имён.

Разделение IP-сети на подсети с помощью ма- сок подсетей. Сетевое администрирование. Получение данных о сетевых настройках компьютера. Проверка наличия связи с узлом сети. Определение маршрута движения пакетов.

Виды деятельности Интернет. в сети Геоинформационные Сервисы Интернета. системы. Геолокаци- онные сервисы реального мобильных (например, времени локация телефонов, определение загруженности томагистралей), интернет-торговля, бронирование би- летов и гостиниц.

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

Техногенные и экономические угрозы, связан- ные с использованием информационнокоммуникационных технологий. Общие проблемы информационной информации И **3a-**ЩИТЫ безопасности. Средства защиты информации в компьютерах, KOMпьютерных сетях информациавтоматизированных онных системах. Правовое обеспечение информационной безопасности.

Предотвращение несанкционированного конфиденциальной личной па K достуинформации, храня- щейся на персональном мобильных устройствах. компьютере, обеспечение Вредоносное программное способы борьбы с ним. Антивирусные программы. Ор- ганизация личного архива информации. Резервное ко- пирование. Парольная защита архива.

Шифрование данных. Симметричные и несим- метричные шифры. Шифры простой

	замены. Шифр Цезаря. Шифр Виженера. Алгоритм
	шифрования RSA.
Разлел «Т	еоретические основы информатики»
Базовый уровень	Углублённый уровень
	знания Универсальность дискретного
представления информации	
	Информационные процессы в природе,
	технике и обществе.
	Непрерывные и дискретные величины и
	сигна- лы. Необходимость дискретизации
	информации, пред- назначенной для хранения,
	передачи и обработки в
	цифровых системах.
	Trippoblik oriolomak.

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; определениебита 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. Перевод конечной десятичной дроби в Р-ичную. Двоичная, восьмеричная и шестнадцатеричная системы счисления; перевод чисел между этими системами. Арифметические операции в позиционных системах счисления.

Представлен	ие	целых	И	Троичная	уравновешенная система
вещественных	чисел	В	памяти	счисления.	Двоично-десятичная
компьютера				система счисл	ления.

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.

Цветовые модели. Векторное коди- рование. Форматы графических файлов. Трёхмерная графика. Фрактальная графи- ка.

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 и операции над множествами.

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.

Логические элементы компьютера. Триггер. Сумматор. Построение схемы на логических элементах по логическому выражению. Запись логического выражения по логической схеме.

Представление целых чисел в памяти ком- пьютера. Ограниченность диапазона чисел при ограничении количества разрядов. Переполнение разрядной сетки. Беззнаковые и знаковые данные. Знаковый бит. Двоичный дополнительный код от- рицательных чисел.

Побитовые логические операции. Логиче- ский, арифметический и циклический сдвиги. Шифрование с помощью побитовой операции «ис- ключающее ИЛИ».

Представление вещественных чисел памяти компьютера. Значащая часть порядок числа. Диапазон значений вещественных чисел. Проблемы хранения вещественных связанные чисел, ограничением количества разрядов. операций с вещественными Выполнение ошибок числами, накопление при вычислениях.

#### Раздел «Информационные технологии»

#### Базовый уровень

Углублённый уровень

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 микроскопов, сканеров видеокамер, устройств.). других Графический редактор. Обработка графически х объектов. Растровая графика. векторная Форматы графических Знакомство с компьютерной вёрсткой текста. Технические средства ввода текста. Специализированные средства редактирования математических текстов

Анализ данных. Основные задачи анализа классификация, прогнозирование, ных: данотклонений. кластеризация, анализ Последовательность решения за- дач анализа данных: сбор первичных данных, очистка и оценка качества данных, выбор и/или построение модели, преобразование данных, визуализация данных, результатов. Программные интерпретация для обработки и средства и интернет-сервисы

файлов. Обработка	представления
400600000000000000000000000000000000000	политу Болгина полита Мания се обътанна
изображения и звука с	данных. Большие данные. Машинное обучение.
использованием интернет-	Ин- теллектуальный анализ данных.
приложений.	Анализ данных с помощью электронных
Мультимедиа.	таб- лиц. Вычисление суммы, среднего
Компьютерные	арифметического, наибольшего (наименьшего)
презентации.	значения диапазона. Вы- числение коэффициента
Использование	корреляции двух рядов дан- ных. Построение
мультимедийных	столбчатых, линейчатых и круговых диаграмм.
онлайн-	Построение графиков функций. Подбор ли- нии
сервисов для	тренда, решение задач прогнозирования.
разработки	Численное решение уравнений с помощью
презентаций проектных	подбора параметра. Оптимизация как поиск
работ.	наилучшего решения в заданных условиях.
Принципы	Целевая функция, ограничения. Локальные и
построения и	глобальный минимумы целевой функции.
редактирования	Решение задач
трёхмерных моделей.	оптимизации с помощью электронных таблиц.
	«Алгоритмы и программирование»
Базовый уровень	Углубленный уровень

В 10 классе не изучается

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. Инстру- ментальные средства: транслятор, отладчик, профили- ровщик. Компиляция и интерпретация программ. Вир- туальные машины.

Интегрированная среда разработки. Методы от- ладки программ. Использование трассировочных таб- лиц. Отладочный вывод. Пошаговое выполнение про- граммы. Точки останова. Просмотр значений перемен- ных.

Язык программирования (Python, Java, C++, C#). Типы данных: целочисленные, вещественные, символьные, логические. Ветвления. Сложные условия. Циклы с условием. Циклы по переменной. Взаи- мозаменяемость различных видов циклов. Инвариант цикла. Составление цикла с использованием заранее определённого инварианта цикла.

Документирование программ. Использование комментариев. Подготовка описания программы и ин- струкции для пользователя.

Алгоритмы обработки натуральных чисел, за- писанных в позиционных системах счисления: разбие- ние записи числа на отдельные цифры, нахождение суммы и произведения цифр, нахождение максималь- ной (минимальной) цифры.

Нахождение всех простых чисел в заданном диапазоне. Представление числа в виде набора про- стых сомножителей. Алгоритм быстрого возведения в степень.

Обработка данных, хранящихся в файлах. Тек- стовые и двоичные файлы. Файловые переменные

(файловые указатели). Чтение из файла. Запись в файл. Разбиение задачи на подзадачи. Подпрограммы (процедуры и функции). Рекурсия. Рекурсивные объ- екты (фракталы). Рекурсивные процедуры и функции.

Использование стека для организации рекурсивных вызовов.

Использование стандартной библиотеки языка программирования. Подключение библиотек подпро- грамм сторонних производителей. Модульный прин- цип построения программ.

Численные методы. Точное и приближённое решения задачи. Численные методы решения уравне- ний: метод перебора, метод половинного деления. Приближённое вычисление длин кривых. Вычисление площадей фигур с помощью численных методов (ме- тод прямоугольников, метод трапеций). Поиск макси- мума (минимума) функции одной переменной методом половинного деления.

Обработка СИМВОЛЬНЫХ данных. Встроенные функции языка программирования для обработки сим- вольных строк. Алгоритмы обработки символьных строк: подсчёт количества появлений символа в стро- ке, разбиение строки на слова по пробельным симво- лам, поиск подстроки данной замена внутри строки, найденной подстроки другую строку. на Генерация всех слов в некотором алфавите, удовлетворяющих за- данным ограничениям. Преобразование числа в сим- вольную строку и обратно.

Массивы и последовательности чисел. обобщённых Вычисхарактеристик ление числовой массива или элементов последовательности (суммы, произведе- ния, среднего арифметического, минимального и максимального элементов, количества элементов, творяющих заданному условию). удовле-Линейный поиск за- данного значения в массиве.

Сортировка одномерного массива. Простые ме- тоды сортировки (метод пузырька, метод выбора, сор- тировка вставками). Сортировка слиянием. Быстрая сортировка массива (алгоритм QuickSort). Двоичный поиск в отсортированном массиве.

Двумерные массивы (матрицы). Алгоритмы об- работки двумерных массивов: заполнение

	двумерного числового массива по заданным
	правилам, поиск эле- мента в двумерном
	массиве, вычисление максимума (минимума) и
	суммы элементов двумерного массива,
	перестановка строк и столбцов двумерного
	массива.
	Widowiba.
1	

### СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ 11 КЛАСС

Раздел «Цифровая грамотность»			
Базовый уровень	Углубленный уровень		
Принципы построения и аппаратные	Раздел в 11		
компоненты компьютерных сетей. Сетевые	классе		
протоколы. Сеть Интернет. Адресация в сети	отсутствует		
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 информации и			
информационной безопасности. Средства защиты			
информации в компьютерах, компьютерных сетях			
и автоматизированных информационных системах.			
Правовое обеспечение информационной			
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 профессиональная Информационные ресурсы. экономика. Информационная культура.		
Раздел «Теоро Базовый уровень	етические основы инс Углубла	рорматики» енный уровень
разорый уровень		е подходы к оценке
	количества информ	ации. Закон аддитивности
		ула Хартли. Информация и
	вероятность. Фор- му	ула шеннона. жатия данных. Алгоритм
		аффмана. Алгоритм LZW.
	•	я данных с потерями.
	Уменьшение глуби	• • •
		ритмов сжа- тия JPEG, MP3.
		едачи данных. Зависимость т информационного объёма
	рремени передачи О	і ипформационної о объема

данных и характеристик канала связи. Причины возникновения ошибок при передаче данных. Коды,

позволяющие обнаруживать и исправлять ошибки, возникающие при передаче данных. Расстояние Хэмминга. Кодирование с повторением битов. Коды Хэмминга.

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

Модели и моделирование. 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 игры в табличной форме. Выигрышные стратегии.

Использование графов и деревьев при описании объектов и процессов окружающего мира.

Средства интеллекта. искусственного Серви-СЫ машинного перевода распознавания устной речи. Когнитивные Идентификация сервисы. И ПО-ИСК изображений, распознавание лиц. Самообучающиеся системы. Искусственный интеллект в компь- ютерных играх. Использование методов искус- ственного интеллекта в обучающих Использование системах. методов искусственного интеллекта в робототехнике. Интернет вещей. Перспективы раз- вития компьютерных интеллектуальных систем. Нейронные сети.

# Раздел «Алгоритмы и программирование»Базовый уровеньУглубленный уровеньОпределениеФормализация понятия а

возможных результатов работы простейших алгоритмов управлени

я 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,

вещественны е, 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

Формализация понятия алгоритма. Ма- шина Тьюринга как универсальная модель вы- числений. Тезис Чёрча— Тьюринга.

Оценка СЛОЖНОСТИ вычислений. Время работы и объём используемой памяти, их зави- симость от размера Оценка данных. исходных асимптотической сложности алгоритмов. Ал- горитмы полиномиальной сложности. борные Примеры Переалгоритмы. различных алго- ритмов решения одной которые имеют задачи, различную сложность.

Поиск простых чисел в заданном диапа- зоне с помощью алгоритма «решето Эратос- фена».

Многоразрядные целые числа, задачи длинной арифметики.

Словари (ассоциативные массивы, ото- бражения). Хэш-таблицы. Построение алфа- витно-частотного словаря для заданного тек- ста.

Стеки. Анализ правильности скобочно-

конечной числовой последовательности

(вычислени

е сумм, произведений, количества элементов заданными C свойствами), алгоритмы анализа чисел записи В позиционной системе счисления, алгоритмы решения задач методом перебора наибольшего общего (поиск делителя двух натуральных чисел, проверка числа на простоту).

#### Обработка

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

#### Табличные

величин

ы (массивы). Алгоритмы работы с элементами массива однократным просмотром массива: суммирование элементов подсчёт массива, количества (суммы) массива, элементов заданному удовлетворяющих 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.

го выражения. Вычисление арифметического выражения, записанного в постфиксной форме.

Очереди. Использование очереди для временного хранения данных.

Алгоритмы на графах. Построение ми- нимального остовного дерева взвешенного связного неориентированного графа. Количе- ство различных путей между вершинами ориентированного ациклического графа. Алгоритм Дейкстры.

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

Динамическое программирование как метод решения задач с сохранением промежу- точных результатов. Задачи, решаемые с по- мощью динамического программирования: вычисление рекурсивных функций, подсчёт количества вариантов, задачи оптимизации.

Понятие об объектно-ориентированном программировании. Объекты и классы. Свой- ства и методы объектов. Объектноориентированный анализ. Разработка программ основе на объектно-ориентированного подхода. Инкапсуляция, наследование, полиморфизм.

Среды быстрой разработки программ. Проектирование интерфейса пользователя. Ис- пользование готовых управляемых элементов для построения интерфейса.

Обзор языков программирования. Понятие о парадигмах программирования.

Раздел «Информационные технологии»

Базовый уровень	Углубленный уровень
Анализ	Этапы компьютерно-математического
данных.	моде- лирования: постановка задачи,
Основные задачи анализа	разработка модели, тестирование модели,
данных:	компьютерный эксперимент, анализ
прогнозировани	результатов моделирования.
е, классификация,	Дискретизация при математическом
кластеризация, анализ	модели- ровании непрерывных процессов.
отклонений.	Моделирование движения. Моделирование
Последовательность решения	биологических систем. Математические модели
задач анализа данных: сбор	в экономике. Вычисли- тельные эксперименты
первичных данных, очистка и	с моделями.
оценка качества данных,	Обработка результатов эксперимента.
выбор и/или построение	Метод наименьших квадратов. Оценка
модели, преобразование	числовых парамет- ров моделируемых
данных,	объектов и процессов. Восста- новление
визуализация	зависимостей по результатам эксперимен- та.
данных	Вероятностные модели. Методы Монте-
, интерпретация результатов.	IVIOTTIC
Анализ данных с	
помощью электронных	
таблиц.	
Вычисление суммы, среднего	Карло. Имитационное моделирование. Системы
арифметического,	массового обслуживания.
наибольшего и наименьшего	Табличные (реляционные) базы данных.
значений диапазона.	Таб- лица – представление сведений об
Компьютерно-	однотипных объ- ектах. Поле, запись. Ключ
математические модели.	таблицы. Работа с гото- вой базой данных.
Этапы	Заполнение базы данных. Поиск, сортировка и
компьютерно-математическог	фильтрация данных. Запросы на вы- борку
о моделирования:	данных. Запросы с параметрами. Вычисляе-
постановка задачи,	мые поля в запросах.
разработка	Многотабличные базы данных. Типы
модели,	связей между таблицами. Внешний ключ.
тестирование	Целостность ба- зы данных. Запросы к
модели, компьютерный	многотабличным базам дан- ных. Интернет-приложения Понатие о
эксперимент, анализ	Интернет-приложения. Понятие о серверной и клиентской частях сайта.
результатов	серверной и клиентской частях сайта. Технология «клиент – сервер», её достоинства
моделирования. Численное	и недостатки. Основы языка HTML и каскадных
решени	таблиц стилей (CSS). Сценарии на языке
е уравнений с помощью	JavaScript. Формы на веб-странице.
подбора параметра.	Размещение веб-сайтов. Услуга хостинга.
Тобрини ю	Ра грузка файдор на озйт

За- грузка файлов на сайт.

Табличные

(реляционные) базы данных. Таблица представление об сведений однотипных объектах. Поле, запись. Ключ таблицы. Работа с готовой базой Заполнение данных. данных. базы Поиск, фильтрация сортировка И записей. Запросы на выборку Запросы данных. параметрами. Вычисляемые поля в запросах.

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

Средства
искусственного интеллекта.
Сервисы машинного перевода
и распознавания устной речи.
Идентификация и поиск
изображени
й, распознавание

лиц.

Самообучающиеся системы. Искусственный интеллект в компьютерных

играх.

Использование

методов

искусственного интеллекта в обучающих

система

X.

Использование

методо

в искусственного интеллекта в робототехнике. Интернет вещей. Перспективы

развити

я компьютерных интеллектуальных систем.

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

Многослойные изображения. Текстовые слои. Маска слоя. Каналы. Сохранение выделенной обла- сти. Подготовка иллюстраций для веб-сайтов. Ани- мированные изображения.

Векторная графика. Примитивы. Изменение порядка элементов. Выравнивание, распределение. Группировка. Кривые. Форматы векторных рисун- ков. Использование контуров. Векторизация растро- вых изображений.

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

# ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПО ИНФОРМАТИКЕ НА УРОВНЕ СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

#### ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

#### МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

В результате изучения информатики на уровне среднего общего образования у обучающегося будут сформированы метапредметные результаты, отраженные в универсальных учебных действиях, а именно — познавательные универсальные учебные действия, коммуникативные универсальные учебные действия, регулятивные универсальные учебные действия, совместная деятельность.

#### Познавательные универсальные учебные действия

#### 1) базовые логические действия:

самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать её всесторонне;

устанавливать существенный признак или основания для сравнения, классификации и обобщения;

определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их достижения;

выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых явлениях;

разрабатывать план решения проблемы с учётом анализа имеющихся материальных и нематериальных ресурсов;

вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности;

координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия;

развивать креативное мышление при решении жизненных проблем.

### 2) базовые исследовательские действия:

владеть навыками учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем, способностью и готовностью к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;

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

формировать научный тип мышления, владеть научной терминологией, ключевыми понятиями и методами;

ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях;

выявлять причинно-следственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу её решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения;

анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях;

давать оценку новым ситуациям, оценивать приобретённый опыт; осуществлять целенаправленный поиск переноса средств и способов действия в профессиональную среду;

уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности;

уметь интегрировать знания из разных предметных областей;

выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения, ставить проблемы и задачи, допускающие альтернативные решения.

#### 3) работа с информацией:

владеть навыками получения информации из источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию информации различных видов и форм представления;

создавать тексты в различных форматах с учётом назначения информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации;

оценивать достоверность, легитимность информации, её соответствие правовым и морально-этическим нормам;

использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;

владеть навыками распознавания и защиты информации, информационной безопасности личности.

### Коммуникативные универсальные учебные действия

#### 1) общение:

осуществлять коммуникации во всех сферах жизни;

распознавать невербальные средства общения, понимать значение социальных знаков, распознавать предпосылки конфликтных ситуаций и смягчать конфликты;

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

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

### 2) совместная деятельность:

понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы;

выбирать тематику и методы совместных действий с учётом общих интересов и возможностей каждого члена коллектива;

принимать цели совместной деятельности, организовывать и координировать действия по их достижению: составлять план действий, распределять роли с учётом мнений участников, обсуждать результаты совместной работы;

оценивать качество своего вклада и каждого участника команды в общий результат по разработанным критериям;

предлагать новые проекты, оценивать идеи с позиции новизны, оригинальности, практической значимости;

осуществлять позитивное стратегическое поведение в различных ситуациях, проявлять творчество и воображение, быть инициативным.

#### Регулятивные универсальные учебные действия

#### 1) самоорганизация:

самостоятельно осуществлять познавательную деятельность, выявлять проблемы, ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях;

самостоятельно составлять план решения проблемы с учётом имеющихся ресурсов, собственных возможностей и предпочтений;

давать оценку новым ситуациям;

расширять рамки учебного предмета на основе личных предпочтений;

делать осознанный выбор, аргументировать его, брать ответственность за решение;

оценивать приобретённый опыт;

способствовать формированию и проявлению широкой эрудиции в разных областях знаний, постоянно повышать свой образовательный и культурный уровень.

### 2) самоконтроль:

давать оценку новым ситуациям, вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям;

владеть навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов и оснований, использовать приёмы рефлексии для оценки ситуации, выбора верного решения;

оценивать риски и своевременно принимать решения по их снижению;

принимать мотивы и аргументы других при анализе результатов деятельности.

#### 3) принятия себя и других:

принимать себя, понимая свои недостатки и достоинства;

принимать мотивы и аргументы других при анализе результатов деятельности;

признавать своё право и право других на ошибку;

развивать способность понимать мир с позиции другого человека.

#### ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

В процессе изучения курса информатики углублённого уровня **в 10 классе** обучающимися будут достигнуты следующие предметные результаты:

владение представлениями о роли информации и связанных с ней процессов в природе, технике и обществе, понятиями «информация», «информационный процесс», «система», «компоненты системы», «системный эффект», «информационная система», «система управления»;

владение методами поиска информации в сети Интернет, умение критически оценивать информацию, полученную из сети Интернет;

умение характеризовать большие данные, приводить примеры источников их получения и направления использования, умение классифицировать анализа основные задачи данных классификация, (прогнозирование, кластеризация, анализ отклонений), понимать последовательность решения задач анализа данных: сбор первичных данных, очистка и оценка качества данных, выбор и/или преобразование построение модели, данных, визуализация данных, интерпретация результатов;

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, о базовых принципах организации и функционирования компьютерных сетей, 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, соблюдение требований техники безопасности и гигиены при работе с компьютерами и другими компонентами цифрового окружения, понимание правовых основ использования компьютерных программ, баз данных и работы в сети Интернет;

понимание основных принципов дискретизации различных видов информации, умение определять информационный объём текстовых, графических и звуковых данных при заданных параметрах дискретизации, умение определять среднюю скорость передачи данных, оценивать изменение времени передачи при изменении информационного объёма данных и характеристик канала связи;

умение использовать при решении задач свойства позиционной записи чисел, алгоритма построения записи числа в позиционной системе счисления с заданным основанием и построения числа по строке, содержащей запись этого числа в позиционной системе счисления с заданным основанием, умение выполнять арифметические операции в позиционных системах счисления;

умение выполнять преобразования логических выражений, используя законы алгебры логики, умение строить логическое выражение в дизъюнктивной и конъюнктивной нормальных формах по заданной таблице истинности, исследовать область истинности высказывания, содержащего переменные, решать несложные логические уравнения и системы уравнений;

понимание базовых алгоритмов обработки числовой и текстовой информации (запись чисел в позиционной системе счисления, нахождение всех простых чисел в заданном диапазоне, обработка многоразрядных целых чисел, анализ символьных строк и других), алгоритмов поиска и сортировки, умение определять сложность изучаемых в курсе базовых алгоритмов (суммирование элементов массива, сортировка массива, переборные алгоритмы, двоичный поиск) и приводить примеры нескольких алгоритмов разной сложности для решения одной задачи;

владение универсальным языком программирования высокого уровня (Python, Java, C++, C#), представлениями о базовых типах данных и структурах данных, умение использовать основные умение осуществлять управляющие конструкции, анализ работы предложенной программы: определять результаты программы при заданных исходных данных, определять, при каких исходных данных возможно получение указанных результатов, выявлять данные, которые могут привести к ошибке в работе формулировать предложения ПО программы, улучшению программного кода;

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

умение использовать электронные таблицы для анализа, представления и обработки данных (включая вычисление суммы, среднего арифметического, наибольшего и наименьшего значений, решение уравнений, выбор оптимального решения, подбор линии тренда, решение задач прогнозирования).

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

умение строить неравномерные коды, допускающие однозначное декодирование сообщений (префиксные коды), использовать простейшие коды, которые позволяют обнаруживать и исправлять

ошибки при передаче данных, строить код, обеспечивающий наименьшую возможную среднюю длину сообщения при известной частоте символов, пояснять принципы работы простых алгоритмов сжатия данных;

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

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

умение создавать веб-страницы;

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

умение использовать компьютерно-математические модели для анализа объектов и процессов: формулировать цель моделирования, выполнять анализ результатов, полученных в ходе моделирования,

оценивать соответствие модели моделируемому объекту или процессу, представлять результаты моделирования в наглядном виде;

умение организовывать личное информационное пространство с использованием различных средств цифровых технологий, понимание возможностей цифровых сервисов государственных услуг, цифровых образовательных сервисов;

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

#### ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

### 10 КЛАСС

NO	Б	азовый уровень (1 ч)	Углублённый уровень (1+3 ч)	
№ урока	Кол-во ч (№ темы)	Тема урока	Тема урока	Кол-во ч (№ темы)
		Раздел «Ци	ифровая грамотность» (6 ч / 24 ч)	
			1 учебная неделя	
1/1	1 (тема 1.1)	Техника безопасности и гигиена	при работе с компьютерами. Принцип работы компьютера.	1 (тема 1.1)
2			Компьютер: аппаратное и программное обеспечение,	1 (тема 1.1)
			файловая система	
3			Обмен данными с помощью шин. Контроллеры внешних устройств.	1 (тема 1.1)
4			Автоматическое выполнение программы процессором.	1 (тема 1.1)
	•		2 учебная неделя	
5/2	1 (тема 1.1)	Тенденция развития компьютерн	ных технологий. Современные компьютерные технологии.	1 (тема 1.1)
6			Оперативная, постоянная и долговременная память. Контроллеры внешних устройств. Прямой доступ к памяти.	1 (тема 1.1)
7			Принципы построения и аппаратные компоненты компьютерных сетей. Сетевые протоколы.	1 (тема 1.3)
8			Сеть Интернет.	1 (тема 1.3)
			3 учебная неделя	
9/3	1 (тема 1.1)	Программное обеспечение комп	ьютера, компьютерных систем и мобильных устройств.	1 (тема 1.2)
10			Системное программное обеспечение. Операционные системы.	1 (тема 1.2)

11		Утилиты. Драйверы устройств. Параллельное	1 (тема 1.2)
		программирование.	
12		Инсталляция и деинсталляция программного обеспечения.	1 (тема 1.2)

			4 учебная неделя	
13/4	1 (тема 1.1)	Операции с файлами и папками	и. Файловые системы. Принципы размещения и именования в	1 (тема 1.2)
		долговременной памяти. Шабло	оны для описания групп файлов.	
14			Организация личного архива информации. Резервное	1 (тема 1.4)
			копирование. Парольная защита архива.	
15			Шифрование данных.	1 (тема 1.4)
16			Алгоритм шифрования RSA. Стенография.	1 (тема 1.4)
			5 учебная неделя	
17/5	1 (тема 1.1)	Работа с прикладным	Практическая работа по теме «Шифрование данных»	1 (тема 1.4)
		программным обеспечением.		,
18			Разделение IP-сети на подсети с помощью масок	1 (тема 1.3)
			подсетей.	
19			Сетевое администрирование.	1 (тема 1.3)
20			Виды деятельности в сети Интернет. Сервисы Интернета.	1 (тема 1.3)
			Государственные электронные сервисы.	
			6 учебная неделя	
21/6	1 (тема 1.1)	Законодательство Российской	Федерации в области программного обеспечения и данных.	1 (тема 1.2)
22			Информационная безопасность.	1 (тема 1.4)
23			Вредоносное программное обеспечение и методы борьбы	1 (тема 1.4)
			С НИМИ.	
24			Практическая работа по теме «Антивирусные программы»	1 (тема 1.4)
		Раздел «Теоретич	еские основы информатики» (21 ч / 40 ч) +	
		<del>-</del>	ритмы и программирование» (0 ч / 39 ч)	
			7 учебная неделя	
25/7	1 (тема 2.1)	Двоичное кодирование. Равно	мерные и неравномерные коды. Декодирование сообщений,	1 (тема 2.1)
		записанных с помощью неравн	іомерных кодов.	

26			Условие Фано. Построение однозначно декодируемых	1 (тема 2.1)
			кодов с помощью дерева. Граф Ал. А. Маркова.	
27			Анализ алгоритмов.	1 (тема 3.1)
28			Этапы решения задач на компьютере. Инструментальные	1 (тема 3.1)
			средства: транслятор, отладчик, профилировщик.	
			8 учебная неделя	
29/8	1 (тема 2.1)	Подходы к измерению инфор	омации. Единицы измерения количества информации.	1 (тема 2.1)
		Алфавитный подход к оценке	е количества информации.	
30			Среда программирования. Компиляция и интерпретация	1 (тема 3.1)
			программ. Виртуальные машины. Интегрированная среда	
			разработки.	
31			Методы отладки программ.	1 (тема 3.1)
32			Типы переменных в языке программирования.	1 (тема 3.1)
	•		9 учебная неделя	
33/9	1 (тема 2.1)	Информация, данные и значе	ния. Информационные процессы в природе, технике и обществе.	1 (тема 2.1)
		Передача и хранение информ	ации.	
34			Непрерывные и дискретные величины и сигналы.	1 (тема 2.1)
			Необходимость дискретизации информации,	
			предназначенной для хранения, передачи и обработки в	
			цифровых системах.	
35			Обработка целых чисел.	1 (тема 3.1)
36			Обработка вещественных чисел.	1 (тема 3.1)
	•		10 учебная неделя	
37/10	1 (тема 2.1)	Обработка информации.	Выполнение индивидуального мини-проекта.	1 (резерв)
38			Случайные и псевдослучайные числа.	1 (тема 3.1)
39			Ветвления. Сложные условия.	1 (тема 3.1)

40			Циклы с условием.	1 (тема 3.1)
	•		11 учебная неделя	
41/11	1 (тема 2.1)	Системы, компоненты систем и	Выполнение индивидуального мини-проекта.	1 (резерв)
		их взаимодействие		
42			Циклы по переменной. Взаимозаменяемость различных	1 (тема 3.1)
			видов циклов.	
43			Обработка натуральных чисел с использованием циклов.	1 (тема 3.1)
44			Нахождение всех простых чисел в заданном диапазоне.	1 (тема 3.1)
			Практическая работа по теме «Решение задач методом	
			перебора»	
			12 учебная неделя	
45/12	1 (тема 2.2)	Системы счисления		1 (тема 2.1)
46			Инвариант цикла.	1 (тема 3.1)
47			Документирование программ.	1 (тема 3.1)
48			Обработка данных, хранящихся в файлах.	1 (тема 3.1)
			13 учебная неделя	
49/13	1 (тема 2.2)	Алгоритм перевода чисел из Р-ич	ной системы счисления в десятичную и обратно.	1 (тема 2.1)
50			Разбиение задачи на подзадачи.	1 (тема 3.2)
51			Использование стандартной библиотеки языка	1 (тема 3.2)
			программирования. Подключение библиотек подпрограмм	
			сторонних производителей.	
52			Подпрограммы (процедуры и функции)	1 (тема 3.2)
	•		14 учебная неделя	
53/14	1 (тема 2.2)	Двоичная, восьмеричная и шесті	надцатеричная системы счисления.	1 (тема 2.1)

54			Двоичная, восьмеричная и шестнадцатеричная системы	1 (тема 2.1)
			счисления, связь между ними.	·
55			Двоичная, восьмеричная и шестнадцатеричная системы	1 (тема 2.1)
			счисления, связь между ними.	
56			Подпрограммы (процедуры и функции)	1 (тема 3.2)
			15 учебная неделя	
57/15	1 (тема 2.2)	Арифметические операции в поз	виционных системах счисления.	1 (тема 2.1)
58			Троичная уравновешенная система счисления.	1 (тема 2.1)
59			Двоично-десятичная система счисления.	1 (тема 2.1)
60			Выполнение индивидуального мини-проекта.	1 (резерв)
	•		16 учебная неделя	
61/16	1 (тема 2.2)	Представление целых и вещественных чисел в памяти компьютера.	Практическая работа по теме «Разработка подпрограмм».	1 (тема 3.2)
62			Рекурсия. Рекурсивные объекты (фракталы). Рекурсивные процедуры и функции. Использование стека для организации рекурсивных вызовов.	1 (тема 3.2)
63			Практическая работа: «Рекурсивные подпрограммы»	1 (тема 3.2)
64			Модульный принцип построения программ.	1 (тема 3.2)
			17 учебная неделя	
65/17	1 (тема 2.2)	Кодирование текстов.		1 (тема 2.1)
66			Численные методы.	1 (тема 3.3)
67			Практическая работа по теме «Численное решение уравнений».	1 (тема 3.3)
68			Использование дискретизации в вычислительны	1 (тема 3.3)

		задачах.		
	•	18 учебна	я неделя	
69/18	1 (тема 2.2)	Кодирование изображений. Растровое кодир	ование изображений.	1 (тема 2.1)
70			кая работа: «Дискретизация графической	1 (тема 2.1)
		информац	ии».	
71		Цветовые	модели. Векторное кодирование. Форматы	1 (тема 2.1)
			рехмерная графика. Фрактальная графика.	
72		Практиче	кая работа по теме «Приближённое вычисление	1 (тема 3.3)
			ых и площадей фигур».	
		19 учебна	я неделя	
73/19	1 (тема 2.2)	Кодирование звука. Оценка информационно	го объема звуковых данных при заданных	1 (тема 2.1)
		частоте дискретизации и разрядности коди	оования.	
74		Практиче	кая работа: «Дискретизация звуковой	1 (тема 2.1)
		информац	ии».	
75		Практиче	кая работа по теме «Поиск максимума	1 (тема 3.3)
		(минимум	а) функции»	
76		Обработк	символьных данных. Алгоритмы обработки	1 (тема 3.4)
		символьн	ых строк: подсчёт количества появлений	
		символа в	строке.	
		20 учебна	я неделя	
77/20	1 (тема 2.3)	Основы алгебры логики. Высказывания. Ло	ические операции.	1 (тема 2.2)
78		Логическі	е операции. Таблицы истинности.	1 (тема 2.2)
79		Логическі	е выражения. Логические тождества.	1 (тема 2.2)
		Доказате.	ьство логических тождеств с помощью таблиц	
		истиннос	и.	

80			Практическая работа по теме «Построение и анализ	1 (тема 2.2)
			таблиц истинности в табличном процессоре».	
			21 учебная неделя	
81/21	1 (тема 2.3)	Логические выражения. Таблицы истинности логических выражений.	Решение задач формата ЕГЭ	1 (резерв)
82			Представление и хранение в памяти компьютера вещественных чисел.	1 (тема 2.3)
83			Выполнение операций с вещественными числами, накопление ошибок при вычислениях.	1 (тема 2.3)
84			Практическая работа по теме «Изучение поразрядного машинного представления целых и вещественных чисел».	1 (тема 2.3)
	•		22 учебная неделя	
85/22	1 (тема 2.3)	Логические операции и операции над множествами.		1 (тема 2.2)
		Контрольная работа по теме "Логические операции"		
86			Логические операции и операции над множествами.	1 (тема 2.2)
87			Алгоритмы обработки символьных строк: разбиение строки на слова по пробельным символам.	1 (тема 3.4)
88			Алгоритмы обработки символьных строк: поиск подстроки внутри данной строки; замена найденной подстроки на другую строку.	1 (тема 3.4)
			23 учебная неделя	
89/23	1 (тема 2.3)	Законы алгебры логики. Эквивал	пентные преобразования логических выражений.	1 (тема 2.2)
90			Логические уравнения и системы уравнений.	1 (тема 2.2)

91			Логические функции. Зависимость количества возможных логических функций от количества аргументов. Полные системы логических функций.	1 (тема 2.2)
92			Канонические формы логических выражений. Совершенные дизъюнктивные и конъюнктивные нормальные формы, алгоритмы их построения по таблице истинности.	1 (тема 2.2)
			24 учебная неделя	
93/24	1 (тема 2.3)	Решение простейших логических уравнений.	Практическая работа по теме «Обработка строк с использованием функций стандартной библиотеки языка программирования».	1 (тема 3.4)
94			Генерация слов в заданном алфавите.	1 (тема 3.4)
95			Массивы и последовательности чисел. Практическая работа по теме «Заполнение массива»	1 (тема 3.5)
96			Обобщенные характеристики массива.	1 (тема 3.5)
			25 учебная неделя	
97/25	1 (тема 2.3)	Логические функции. Построение логического выражения с данной таблицей истинности.	Выполнение мини-проекта	1 (резерв)
98			Линейный поиск заданного значения в массиве. Практическая работа по теме «Линейный поиск заданного значения в массиве»	1 (тема 3.5)
99			Практическая работа: по теме «Поиск минимального (максимального) элемента в числовом массиве».	1 (тема 3.5)
100			Сортировка одномерного массива. Простые методы сортировки. Практическая работа по теме «Простые методы сортировка массива»	1 (тема 3.5)

			26 учебная неделя	
101/26	1 (тема 2.3)	Логические элементы в соста	ве компьютера.	1 (тема 2.2)
102			Триггер. Сумматор. Многоразрядный сумматор.	1 (тема 2.2)
103			Построение схем на логических элементах. Запись	1 (тема 2.2)
103			логического выражения по логической схеме.	
104			Микросхемы и технология их производства.	1 (тема 2.2)
L			27 учебная неделя	
05/27	1 (тема 2.3)	Контрольная работа по теме	Представление целых чисел в памяти компьютера.	1 (тема 2.3)
05/27		«Теоретические основы	Ограниченность диапазона чисел при ограничении	
		информатики».	количества разрядов. Переполнение разрядной сетки.	
106			Беззнаковые и знаковые данные. Знаковый бит.	1 (тема 2.3)
			Двоичный дополнительный код отрицательных чисел.	
107			Побитовые логические операции. Логический,	1 (тема 2.3)
			арифметический и циклический сдвиги.	
108			Шифрование с помощью побитовой операции	1 (тема 2.3)
			«исключающее ИЛИ».	
		· · · · · · · · · · · · · · · · · ·	рмационные технологии» (7 ч / 14 ч) + гмы и программирование» (продолжение)	
	1 ( 0 1)	Takatabi iŭ ubalianan il aca fan	28 учебная неделя	
109/28	1 (тема 3.1)	Текстовый процессор и его базо	овые возможности.	1 (тема 4.1)
110			Компьютерная вёрстка текста.	1 (тема 4.1)
111			Практическая работа по теме «Вёрстка документов с математическими формулами».	1 (тема 4.1)

112			Инструменты рецензирования.	1 (тема 4.1)
	L	I	29 учебная неделя	
113/29	1 (тема 3.1)	Коллективная работа над документом. Правила оформления реферата.	Практическая работа по теме «Многостраничные документы»	1 (тема 4.1)
114			Облачные сервисы. Коллективная работа с документами. Практическая работа по теме «Коллективная работа с документами»	1 (тема 4.1)
115			Анализ данных. Большие данные.	1 (тема 4.2)
116			Машинное обучение.	1 (тема 4.2)
			30 учебная неделя	
117/3 0	1 (тема 3.1)	Растровая графика.	Выполнение индивидуального мини-проекта	1 (резерв)
118			Сортировка слиянием. Быстрая сортировка массива (алгоритм QuickSort). Практическая работа по теме «Быстрая сортировка массива».	1 (тема 3.5)
119			Двоичный поиск в отсортированном массиве. Практическая работа по теме «Двоичный поиск».	1 (тема 3.5)
120			Двумерные массивы (матрицы).	1 (тема 3.5)
			31 учебная неделя	
121/31	1 (тема 3.1)	Векторная графика.	Выполнение индивидуального мини-проекта	1 (резерв)
122	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		Алгоритмы обработки матриц.	1 (тема 3.5)
123			Решение задач анализа данных.	1 (тема 3.5)
124			Решение задач в формате ЕГЭ.	1 (резерв)
		<u> </u>	 32 учебная неделя	

125/32	1 (тема 3.1)	Создание и преобразование аудиовизуальных объектов. Компьютерные презентации.	Решение задач формата ЕГЭ.	1 (резерв)
126			Решение задач формата ЕГЭ.	1 (резерв)
127			Анализ данных с помощью электронных таблиц.	1 (тема 4.2)
128			Практическая работа по теме «Анализ данных с помощью электронных таблиц».	1 (тема 4.2)
			33 учебная неделя	

129/33	1 (тема 3.1	Принципы построения и редактирования трёхмерных моделей.	Решение задач формата ЕГЭ	1 (резерв)
130			Решение задач формата ЕГЭ	1 (резерв)
131			Построение графиков функций. Практическая работа по теме «Наглядное представление результатов статистической обработки данных в виде диаграмм средствами редактора электронных таблиц»	1 (тема 4.2)
132			Линии тренда. Практическая работа по теме «Подбор линии тренда, прогнозирование»	1 (тема 4.2)
		1	34 учебная неделя	
133/34	1 (тема 3.1)	Контрольная работа по теме «Технологии обработки текстовой, графической и мультимедийной информации».	Подбор параметра. Практическая работа по теме «Численное решение уравнений с помощью подбора параметра».	1 (тема 4.2)
134			Оптимизация как поиск наилучшего решения в заданных условиях. Практическая работа по теме «Решение задач оптимизации с помощью электронных таблиц».	1 (тема 4.2)
135			Решение задач формата ЕГЭ	1 (резерв)
136			Решение задач формата ЕГЭ	1 (резерв)

## 11 класса

NIO	Б	азовый уровень (1 ч)	Углублённый уровень (1+3 ч)	
№ урока	Кол-во ч (№ темы)	Тема урока	Тема урока	Кол-во ч (№ томы)
				темы)
			ел «Цифровая грамотность» (8 ч / 0 ч) +	
		• •	Інформационные технологии» (0 ч / 2 ч) +	
		<del></del>	ретические основы информатики» (0 ч / 11 ч) + оритмы и программирование» (0 ч/ 15 ч)	
		г аздел «Али	1 учебная неделя	
1/1	1 (тема 1.1.)	Принципы построения и аппаратные компоненты	Выполнение мини-проекта.	1 (резерв)
		компьютерных сетей. Сетевые протоколы. Сеть Интернет. Адресация в сати Интернет.		
		Система доменных имён.		
2			Количество информации.	1 (тема 1.1)
3			Алгоритмы сжатия данных.	1 (тема 1.1)
4			Алгоритм Хаффмана.	1 (тема 1.1)
			2 учебная неделя	
5/2	1 (тема 1.1.)	Веб-сайт. Веб-страниц. Взаимодействие браузера с веб-сервером. Динамические страницы. Разработка интернет-приложений (сайтов). Сетевое хранение данных.	Практическая работа по теме «Сжатие данных с помощью алгоритма Хаффмана»	1 (тема 1.1)

6			Алгоритм LZW.	1 (тема 1.1)
7			Алгоритмы сжатия данных с потерями. Практическая работа по теме «Сжатие данных с потерями (алгоритмы	1 (тема 1.1)
8			JPEG, MP3).» Скорость передачи данных.	1 (тема 1.1)
			3 учебная неделя	
9/3	1 (тема 1.1)	Сетевой этикет. Проблема подлинности полученной информации.	Выполнение мини-проекта.	1 (резерв)
10			Средства искусственного интеллекта.	1 (тема 1.2)
11			Практическая работа по теме «Средства искусственного интеллекта».	1 (тема 1.2)
12			Формализация понятия алгоритма. Машина Тьюринга как универсальная модель вычислений. Тезис Чёрча-Тьюринга.	1 (тема 2.1)
			4 учебная неделя	
13/4	1 (тема 1.1)	Виды деятельности в сети Интернет и Сетевой этикет	Практическая работа: «Использование сценариев на языке JavaScript	1 (тема 3.3)
14			Практическая работа: «Использование сценариев на языке JavaScript	1 (тема 3.3)
15			Теоретические подходы к оценке количества информации	1 (тема 1.1)
16			Сжатие данных	1 (тема 1.1)
			5 учебная неделя	
17/5	1 (тема 1.1)	Государственные электронные сервисы и услуги. Открытые образовательные ресурсы.	Практическая работа: «Составление простой программы для машины Тьюринга».	1 (тема 2.1)

18			Машина Поста.	1 (тема 2.1)
19			Нормальные алгоритмы Маркова.	1 (тема 2.1)
20			Алгоритмически неразрешимые задачи. Задача останова.	1 (тема 2.1)
			Невозможность автоматической отладки программ.	
			6 учебная неделя	
21/6	1 (тема 1.2)	Техногенные и	Решение задач формата ЕГЭ	1 (резерв)
		экономические угрозы,		
		связанные с		
		использованием ИКТ.		
		Защита информации и		
		информационная		
		безопасность.		
22			Сложность вычислений.	1 (тема 2.1)
23			Поиск простых чисел в заданном диапазоне с помощью	1 (тема 2.2)
			алгоритма «решето Эратосфена».	
24			Решение задач формата ЕГЭ	1 (резерв)
			7 учебная неделя	
25/7	1 (тема 1.2)	Вредоносное программное	Практическая работа по теме «Поиск простых чисел в	1 (тема 2.2)
		обеспечение и способы борьбы	заданном диапазоне».	
		с ним.		
26			Многоразрядные целые числа, задачи длинной	1 (тема 2.2)
			арифметики.	
27			Практическая работа по теме «Реализация вычислений с	1 (тема 2.2)
			многоразрядными числами».	
28			Словари (ассоциативные массивы, отображения).	1 (тема 2.2)
			Хэш-таблицы. Построение алфавитно-частотного словаря	

			для заданного текста.	
			8 учебная неделя	
29/8	1 (тема 1.2)	Организация личного архива информации. Информационные технологии и профессиональная	Практическая работа по теме «Построение алфавитно-частотного словаря для заданного текста».	1 (тема 2.2)
30		деятельность.	Анализ текста на естественном языке. Выделение последовательностей по шаблону. Регулярные выражения. Частотный анализ.	1 (тема 2.2)
31			Практическая работа по теме «Анализ текста на естественном языке».	1 (тема 2.2)
32		Разпоп "Тооротицос	Стеки. Анализ правильности скобочного выражения.	1 (тема 2.2)
32		· · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ские основы информатики» (5 ч/ 6 ч) + мы и программирование» (0 ч/ 13 ч)	1 (тема 2.2)
	1 (тема 2.1)	Раздел «Алгорит	ские основы информатики» (5 ч/ 6 ч) +	
	1 (тема 2.1)	Раздел «Алгорит	ские основы информатики» (5 ч/ 6 ч) + мы и программирование» (0 ч/ 13 ч) 9 учебная неделя	1 (тема 1.2)
33/9	1 (тема 2.1)	Раздел «Алгорит	ские основы информатики» (5 ч/ 6 ч) + мы и программирование» (0 ч/ 13 ч)  9 учебная неделя  ставление результатов моделирования.  Вычисление арифметического выражения, записанного в	1 (тема 1.2) 1 (тема 2.2)
33/9	1 (тема 2.1)	Раздел «Алгорит	ские основы информатики» (5 ч/ 6 ч) + мы и программирование» (0 ч/ 13 ч)  9 учебная неделя ставление результатов моделирования. Вычисление арифметического выражения, записанного в постфиксной форме. Практическая работа по теме «вычисление арифметического выражения, записанного в постфиксной	1 (тема 2.2) 1 (тема 2.2) 1 (тема 2.2) 1 (тема 2.2)

37/10	1 (тема 2.1)	Графы. Решение алгоритмиче	еских задач, связанных с анализом графов.	1 (тема 1.2)
38			Решение задач с помощью графов.	1 (тема 1.2)
39			Практическая работа по теме «Использование очереди».	1 (тема 2.2)
40			Деревья. Реализация дерева с помощью	1 (тема 2.2)
			ссылочных структур. Двоичные (бинарные)	·
			деревья. Построение дерева для заданного	
			арифметического выражения.	
			11 учебная неделя	
41/11	1 (тема 2.1)	Деревья. Дискретные игры д	вух игроков с полной информацией.	1 (тема 1.2)
42			Основы теории игр.	1 (тема 1.2)
43			Практическая работа: «Поиск выигрышной стратегии в игре с полной информацией»	1 (тема 1.2)
44			Решение задач формата ЕГЭ	1 (резерв)
		<u> </u>	12 учебная неделя	
45/12	1 (тема 2.1)	Использование графов и деревьев при описании объектов и процессов окружающего мира.	Практическая работа по теме «Использование деревьев для вычисления арифметических выражений».	1 (тема 2.2)
46			Рекурсивные алгоритмы обхода дерева. Использование стека и очереди для обхода дерева.	1 (тема 2.2)
47			Рекурсивные алгоритмы обхода дерева. Использование стека и очереди для обхода дерева.	1 (тема 2.2)
48			Алгоритмы на графах. Построение минимального остовного дерева взвешенного связного неориентированного графа.  13 учебная неделя	1 (тема 2.2)

49/13	1 (тема 2.1)	Контрольная работа по теме «Информационное молепирование»	Обход графа в глубину. Обход графа в ширину.	1 (тема 2.2)
50		моделирование».	Количество различных путей между вершинами	1 (тема 2.2)
			ориентированного ациклического графа.	
51			Алгоритмы Дейкстры.	1 (тема 2.2)
52			Практическая работа по теме «Вычисление длины	1 (тема 2.2)
			кратчайшего пути между вершинами графами (алгоритм	
			Дейкстры)»	
			14	
			14 учебная неделя	
53/14	1 (тема 3.1)	Анализ алгоритмов. Этапы	<b>14 учебная неделя</b> Этапы компьютерно-математического моделирования.	1 (тема 3.1)
53/14	1 (тема 3.1)	Анализ алгоритмов. Этапы решения задач на компьютере.		1 (тема 3.1)
53/14	1 (тема 3.1)			1 (тема 3.1) 1 (тема 3.1)
	1 (тема 3.1)		Этапы компьютерно-математического моделирования.	
	1 (тема 3.1)		Этапы компьютерно-математического моделирования.  Дискретизация при математическом моделировании	
54	1 (тема 3.1)		Этапы компьютерно-математического моделирования.  Дискретизация при математическом моделировании непрерывных процессов. Моделирование движения.	1 (тема 3.1)
54 55	1 (тема 3.1)		Этапы компьютерно-математического моделирования.  Дискретизация при математическом моделировании непрерывных процессов. Моделирование движения.  Практическая работа по теме «Моделирование движения»	1 (тема 3.1) 1 (тема 3.1)
54 55	1 (тема 3.1)		Этапы компьютерно-математического моделирования.  Дискретизация при математическом моделировании непрерывных процессов. Моделирование движения.  Практическая работа по теме «Моделирование движения»  Моделирование биологических систем. Практическая	1 (тема 3.1) 1 (тема 3.1)
54 55	1 (тема 3.1)		Этапы компьютерно-математического моделирования.  Дискретизация при математическом моделировании непрерывных процессов. Моделирование движения.  Практическая работа по теме «Моделирование движения»  Моделирование биологических систем. Практическая работа по теме «Моделирование биологических систем».	1 (тема 3.1) 1 (тема 3.1)
54 55 56		решения задач на компьютере.	Этапы компьютерно-математического моделирования.  Дискретизация при математическом моделировании непрерывных процессов. Моделирование движения.  Практическая работа по теме «Моделирование движения» Моделирование биологических систем. Практическая работа по теме «Моделирование биологических систем».  15 учебная неделя	1 (тема 3.1) 1 (тема 3.1) 1 (тема 3.1)
54 55 56		Язык программирования.	Этапы компьютерно-математического моделирования.  Дискретизация при математическом моделировании непрерывных процессов. Моделирование движения.  Практическая работа по теме «Моделирование движения» Моделирование биологических систем. Практическая работа по теме «Моделирование биологических систем».  15 учебная неделя	1 (тема 3.1) 1 (тема 3.1) 1 (тема 3.1)

58			Задачи, решаемые с помощью динамического	1 (тема 2.2)
			программирования: вычисление рекурсивных функций.	
59			Практическая работа по теме «Вычисление рекурсивных	1 (тема 2.2)
			функций с помощью динамического программирования».	
60			Задачи, решаемые с помощью динамического	1 (тема 2.2)
			программирования: подсчёт количества вариантов.	
			16 учебная неделя	
61/16	1 (тема 3.1)	Ветвления. Составные условия.	Практическая работа по теме «Подсчёт количества	1 (тема 2.2)
			вариантов с помощью динамического	
			программирования».	
62			Задачи, решаемые с помощью динамического	1 (тема 2.2)
			программирования: задачи оптимизации.	
63			Понятие о парадигмах программирования. Обзор языков	1 (тема 2.3)
			программирования.	
64			Понятие об объектно-ориентированном	1 (тема 2.3)
			программировании.	
			17 учебная неделя	
65/17	1 (тема 3.1)	Циклы с условием. Цикла по переменной.	Объекты и классы. Свойства и методы объектов.	1 (тема 2.3)
66			Объектно-ориентированный анализ.	1 (тема 2.3)
67			Практическая работа по теме «Использование готовых	1 (тема 2.3)
			классов в программе».	·
68			Разработка программ на основе	1 (тема 2.3)
			объектно-ориентированного подхода.	
	•	•	18 учебная неделя	
69/18	1 (тема 3.1)	Разработка и программная	Практическая работа по теме «Разработка простой	1 (тема 2.3)
		реализация алгоритмов	программы с использованием классов».	,

		решения типовых задач.		
70			Инкапсуляция. Практическая работа по теме «Разработка	1 (тема 2.3)
71			класса, использующего инкапсуляцию».	1 (тема 2.3)
			Наследование. Полиморфизм.	
72			Решение задач в формате ЕГЭ.	1 (резерв)
		_	19 учебная неделя	
73/19	1 (тема 3.1)	Разработка и программная реализация алгоритмов решения задач методом перебора.	Практическая работа по теме «Разработка иерархии классов».	1 (тема 2.3)
74			Среды быстрой разработки программ. Проектирование интерфейса пользователя.	1 (тема 2.3)
75			Проектирование интерфейса пользователя.	1 (тема 2.3)
76			Использование готовых управляемых элементов для построения интерфейса.	1 (тема 2.3)
			20 учебная неделя	
77/20	1 (тема 3.1)	Обработка символьных строк.	Практическая работа по теме «Разработка программы с графическим интерфейсом».	1 (тема 2.3)
78			Изучение второго языка программирования.	1 (тема 2.3)
79			Изучение второго языка программирования.	1 (тема 2.3)
80			Математические модели в экономике. Вычислительные эксперименты с моделями.	1 (тема 3.1)
			21 учебная неделя	
81/21	1 (тема 3.1)	Табличные величины (массивы).	Вероятностные модели. Практическая работа по теме «Имитационные моделирование с помощью метода Монте-Карло».	1 (тема 3.1)

82			Компьютерное моделирование систем управления.	1 (тема 3.1)
83			Обработка результатов эксперимента.	1 (тема 3.1)
84			Решение задач в формате ЕГЭ.	1 (резерв)
		1	22 учебная неделя	
85/22	1 (тема 3.1)	Сортировка одномерного массива.	Решение задач в формате ЕГЭ.	1 (резерв)
86			Интернет-приложения.	1 (тема 3.3)
87			Понятие и серверной и клиентской частях сайта.	1 (тема 3.3)
			Технология «клиент-сервер», её достоинства и недостатки.	
88			Основы языка HTML.	1 (тема 3.3)
			23 учебная неделя	
89/23	1 (тема 3.1)	Подпрограммы.	Практическая работа по теме «Создание текстовой	1 (тема 3.3)
			веб-страницы».	
90			Основы языка HTML.	1 (тема 3.3)
91			Основы языка HTML.	1 (тема 3.3)
92			Практическая работа по теме «Создание веб-страницы, включающей мультимедийные объекты (рисунки, звуковые данные, видео).	1 (тема 3.3)
		l .	24 учебная неделя	
93/24	1 (тема 3.1)	Контрольная работа по теме «алгоритмы и элементы программирования».	Основы каскадных таблиц стилей (CSS)	1 (тема 3.3)
94			Практическая работа по теме «оформление страницы с помощью каскадных таблиц стилей».	1 (тема 3.3)
95			Сценарии на языке JavaScript.	1 (тема 3.3)
96			Сценарии на языке JavaScript.	1 (тема 3.3)

		Раздел «Инфо	ормационные технологии» (10 ч/ 29 ч)	
			25 учебная неделя	
97/25	1 (тема 4.1)	Анализ данных. Основные задачи анализа данных.	Выполнение мини-проекта.	1 (резерв)
98			Формы на веб-странице.	1 (тема 3.3)
99			Практическая работа по теме «Обработка данных форм».	1 (тема 3.3)
100			Размещение веб-сайтов. Услуга хостинга. Загрузка файлов на сайт.	1 (тема 3.3)
			26 учебная неделя	
101/26	1 (тема 4.1)	Последовательность решения задач анализа данных.	Кадрирование. Исправление перспективы. Гистограмма. Коррекция уровней, коррекция цвета. Обесцвечивание цветных изображений.	1 (тема 3.4)
102			Ввод изображений с использованием различных цифровых устройств. Практическая работа по теме «Обработка цифровых фотографий».	1 (тема 3.4)
103			Ретушь. Работа с областями. Фильтры. Практическая работа по теме 2Ретушь цифровых фотографий».	1 (тема 3.4)
104			Многослойные изображения. Текстовые слои. Маска слоя. Каналы. Сохранение выделенной области.	1 (тема 3.4)
			27 учебная неделя	
105/27	1 (тема 4.1)	Анализ данных с помощью электронных таблиц.	Практическая работа по теме «многослойные изображения».	1 (тема 3.4)
106			Подготовка иллюстраций для веб-сайтов. Практическая работа по теме «анимированные изображения».	1 (тема 3.4)
107			Векторная графика. Векторизация растровых изображений.	1 (тема 3.4)
108			Практическая работа по теме «Векторная графика».	1 (тема 3.4)

			28 учебная неделя	
109/28	1 (тема 4.1)	Компьютерно-математические модели.	Выполнение мини-проекта	1 (резерв)
110			Выполнение мини-проекта	1 (резерв)
111			Принципы построения и редактирования трёхмерных моделей.	1 (тема 3.5)
112			Практическая работа по теме «Создание простых трёхмерных моделей».	1 (тема 3.5)
			29 учебная неделя	
113/29	1 (тема 4.1)	Работа с готовой компьютерной моделью.	Решение задач в формате ЕГЭ.	1 (резерв)
114			Решение задач в формате ЕГЭ.	1 (резерв)
115			Сеточные модели. Материалы.	1 (тема 3.5)
116			Практическая работа: «Сеточные модели».	1 (тема 3.5)
		•	30 учебная неделя	•
117/30	1 (тема 4.1)	Численное решение уравнений с помощью подбора параметра.	Выполнение мини-проекта.	1 (резерв)
118			Выполнение мини-проекта.	1 (резерв)

119			Моделирование источников освещения. Камеры.	1 (тема 3.5)
120			Практическая работа по теме «Рендеринг»	1 (тема 3.2)
		•	31 учебная неделя	
121/31	1 (тема 4.2)	Табличные (реляционные) ба	зы данных.	1 (тема 3.2)
122			Поиск, сортировка и фильтрация данных. Запросы на	1 (тема 3.2)
			выборку данных. Запросы с параметрами. Вычисляемые	
			поля в запросах.	
123			Практическая работа по теме «Работа с готовой базой	1 (тема 3.2)
			данных2.	
124			Многотабличные базы данных. Типы связей между	1 (тема 3.2)
			таблицами. Внешний ключ. Целостность базы данных.	
			32 учебная неделя	
125/32	1 (тема 4.2)	Работа с готовой базой	Практическая работа по теме «Разработка	1 (тема 3.2)
		данных.	многотабличной базы данных.	
126			Запросы к многотабличным базам данных.	1 (тема 3.2)
127			Практическая работа по теме «запросы к многотабличной	1 (тема 3.2)
			базе данных».	
128			Язык управления SQL.	1 (тема 3.2)
			33 учебная неделя	
129/33	1 (тема 4.3)	Средства искусственного	Практическая работа по теме «Управление данными с	1 (тема 3.2)
		интеллекта.	помощью языка SQL».	
130			Нереляционные базы данных. Экспертные системы.	1 (тема 3.2)
131			Аддитивные технологии (3D-принтеры).	1 (тема 3.5)
132			Понятие о виртуальной реальности и дополненной	1 (тема 3.5)
			реальности.	
		•	34 учебная неделя	

133/34	1(тема 4.3)	Перспективы развития	Решение задач по типу ЕГЭ	1 (резерв )
		компьютерных		
		интеллектуальных систем.		
		Итоговая контрольная работа		
		по теме		
		«Компьютерно-математически		
		е модели»		
134			Решение задач по типу ЕГЭ	1 (резерв)
135			Решение задач по типу ЕГЭ	1 (резерв)
136			Решение задач по типу ЕГЭ	1 (резерв)

# ПРОВЕРЯЕМЫЕ НА ЕГЭ ПО ИНФОРМАТИКЕ ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Код проверяемого требования	Проверяемые требования к предметным результатам освоения основной образовательной программы среднего общего образования		
1.	Знать (понимать)		
1.1	Понимание основных принципов устройства и функционирования современных стационарных и мобильных компьютеров; тенденций развития компьютерных технологий; владение навыками работы с операционными системами и основными видами программного обеспечения для решения учебных задач по выбранной специализации		
1.2	Наличие представлений о базовых принципах организации и функционирования компьютерных сетей		
1.3	Понимание основных принципов дискретизации различных видов информации		
1.4	Понимание базовых алгоритмов обработки числовой и текстовой информации (запись чисел в позиционной системе счисления, делимость целых чисел; нахождение всех простых чисел в заданном диапазоне; обработка многоразрядных целых чисел; анализ символьных строк и других), алгоритмов поиска и сортировки		
1.5	Знание функциональные возможности инструментальных средств среды разработки		
1.6	Владение основными сведениями о базах данных, их структуре, средствах создания и работы с ними		
1.7	Понимание возможностей и ограничений технологий искусственного интеллекта в различных областях; наличие представлений об использовании информационных технологий в различных профессиональных сферах		

	Владение теоретическим аппаратом, позволяющим
	осуществлять представление заданного натурального числа в
	различных системах счисления; выполнять преобразования
1.8	логических выражений, используя законы алгебры логики;
	определять кратчайший путь во взвешенном графе и
	количество путей между вершинами ориентированного
	ациклического графа

2.	Уметь
2.1	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
2.2	Умение классифицировать основные задачи анализа данных (прогнозирование, классификация, кластеризация, анализ отклонений); понимать последовательность решения задач анализа данных: сбор первичных данных, очистка и оценка качества данных, выбор и (или) построение модели, преобразование данных, визуализация данных, интерпретация результатов
2.3	Умение определять информационный объём текстовых, графических и звуковых данных при заданных параметрах дискретизации. Умение определять среднюю скорость передачи данных, оценивать изменение времени передачи при изменении информационного объёма данных и характеристик канала связи
2.4	Умение строить код, обеспечивающий наименьшую возможную среднюю длину сообщения при известной частоте символов
2.5	Умение использовать при решении задач свойства позиционной записи чисел, алгоритмы построения записи числа в позиционной системе счисления с заданным основанием и построения числа по строке, содержащей запись этого числа в позиционной системе счисления с заданным основанием; умение выполнять арифметические операции в позиционных системах счисления
2.6	Умение строить логическое выражение в дизъюнктивной и конъюнктивной нормальных формах по заданной таблице истинности; исследовать область истинности высказывания, содержащего переменные; решать несложные логические уравнения

	Умение решать алгоритмические задачи, связанные с анализом
2.7	графов (задачи построения оптимального пути между вершинами
	графа, определения количества различных путей между вершинами
	ориентированного ациклического графа)
	Умение использовать деревья при анализе и построении кодов и
	для представления арифметических выражений, при решении задач
2.8	поиска и сортировки; умение строить дерево игры по заданному
	алгоритму; разрабатывать и обосновывать выигрышную стратегию
	игры
	Умение анализировать алгоритмы с использованием таблиц
	трассировки; определять без использования компьютера
2.9	результаты выполнения несложных программ, включающих циклы,
	ветвления и подпрограммы, при заданных исходных данных
	Умение определять сложность изучаемых в курсе базовых
	алгоритмов (суммирование элементов массива, сортировка
2.10	массива, переборные алгоритмы, двоичный поиск) и приводить
	примеры нескольких алгоритмов разной сложности для решения
	одной задачи
	Владение универсальным языком программирования высокого
	уровня (Паскаль, Python, Java, C++, C#), представлениями о базовых
	типах данных и структурах данных; умение использовать основные
2.11	программы при запанных исхолных панных; определать при каких
	программы при заданных исходных данных; определять, при каких
	исходных данных возможно получение указанных результатов;
	выявлять данные, которые могут привести к ошибке в работе
	программы; формулировать предложения по улучшению
	программного кода
	Умение реализовывать на выбранном для изучения языке
2.12	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 использовать в программах
	данные различных типов с учётом ограничений на диапазон их
	возможных значений, применять при решении задач структуры
	данных (списки, словари, стеки, очереди, деревья); применять
	стандартные и собственные подпрограммы для обработки
	числовых данных и символьных строк; использовать при
	разработке программ библиотеки подпрограмм; умение
	использовать средства отладки программ в среде
	программирования
	Умение использовать электронные таблицы для анализа,
	представления и обработки данных (включая выбор оптимального
2.13	решения, подбор линии тренда, решение задач прогнозирования);
	умение использовать табличные (реляционные) базы данных и
	справочные системы
	Умение организовывать личное информационное пространство с
2 1 4	использованием различных средств цифровых технологий;
2.14	понимание возможностей цифровых сервисов государственных
	услуг, цифровых образовательных сервисов

# ПЕРЕЧЕНЬ ЭЛЕМЕНТОВ СОДЕРЖАНИЯ, ПРОВЕРЯЕМЫХ НА ЕГЭ ПО ИНФОРМАТИКЕ

Код	Проверяемый элемент содержания	
1	Цифровая грамотность	
1.1	Основные тенденции развития компьютерных технологий.	

	Параллельные вычисления. Многопроцессорные системы.
	Распределённые вычислительные системы и обработка больших
	данных
	Принципы построения и аппаратные компоненты компьютерных
1.2	сетей. Сетевые протоколы. Сеть Интернет. Адресация в сети
1.2	Интернет. Протоколы стека TCP/IP. Система доменных имён.
	Разделение IP-сети на подсети с помощью масок подсетей
	Файловая система. Поиск в файловой системе. Принципы
1.3	размещения и именования файлов в долговременной памяти.
	Шаблоны для описания групп файлов
1.4	Скорость передачи данных. Зависимость времени передачи от
1.4	информационного объёма данных и характеристик канала связи
	Шифрование данных. Симметричные и несимметричные шифры.
1.5	Шифры простой замены. Шифр Цезаря. Шифр Виженера. Алгоритм
	шифрования RSA
	Коды, позволяющие обнаруживать и исправлять ошибки,
1.6	возникающие при передаче данных. Расстояние Хэмминга.
	Кодирование с повторением битов. Коды Хэмминга
2	Теоретические основы информатики
	Двоичное кодирование. Равномерные и неравномерные коды.
2.1	Декодирование сообщений, записанных с помощью неравномерных
۷.۱	кодов. Условие Фано. Построение однозначно декодируемых кодов с
	помощью дерева
	Теоретические подходы к оценке количества информации. Единицы
2.2	измерения количества информации. Алфавитный подход к оценке
2.2	количества информации. Закон аддитивности информации. Формула
	Хартли. Информация и вероятность. Формула Шеннона
2.3	Системы счисления. Развёрнутая запись целых и дробных чисел в
	позиционной системе 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. Перевод конечной десятичной дроби в Р-ичную. Двоичная, восьмеричная и шестнадцатеричная системы счисления, связь между ними Арифметические операции в позиционных системах счисления
2.4	Троичная уравновешенная система счисления. Двоично-десятичная система счисления
2.5	Кодирование текстов. Кодировка ASCII. Однобайтные кодировки Стандарт UNICODE. Кодировка UTF-8. Определение информационного объёма текстовых сообщений
2.6	Кодирование изображений. Оценка информационного объёма графических данных при заданных разрешении и глубине кодирования цвета. Цветовые модели. Кодирование звука. Оценка информационного объёма звуковых данных при заданных частоте дискретизации и разрядности кодирования
2.7	Алгебра логики. Понятие высказывания. Высказывательные формы (предикаты). Кванторы существования и всеобщности.  Логические операции. Таблицы истинности. Логические выражения Логические тождества. Логические операции и операции надмножествами.  Законы алгебры логики. Эквивалентные преобразования логических выражений. Логические уравнения и системы уравнений.  Логические функции. Зависимость количества возможных логических функций от количества аргументов.  Канонические формы логических выражений
2.8	Совершенные дизъюнктивные конъюнктивные нормальные формь алгоритмы их построения по таблице истинности
2.9	Логические элементы в составе компьютера. Триггер. Сумматор Многоразрядный сумматор. Построение схем на логически элементах по заданному логическому выражению. Запис

	Молопи и молопиророшио Поли молопиророшия Алексатиссти
2.10	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).
	Представление целых чисел в памяти компьютера. Ограниченность
	диапазона чисел при ограничении количества разрядов.
	Переполнение разрядной сетки. Беззнаковые и знаковые данные.
2.11	Знаковый бит. Двоичный дополнительный код отрицательных чисел.
	Побитовые логические операции. Логический, арифметический и
	циклический сдвиги. Шифрование с помощью побитовой операции
	«исключающее ИЛИ»
	Представление вещественных чисел в памяти компьютера.
	Значащая часть и порядок числа. Диапазон значений вещественных
2.12	чисел. Проблемы хранения вещественных чисел, связанные с
	ограничением количества разрядов. Выполнение операций с
	вещественными числами, накопление ошибок при вычислениях
	Графы. Основные понятия. Виды графов. Описание графов с
	помощью матриц смежности, весовых матриц, списков смежности.
2 12	Решение алгоритмических задач, связанных с анализом графов
2.13	(построение оптимального пути между вершинами графа,
	определение количества различных путей между вершинами
	ориентированного ациклического графа)
	Деревья. Бинарное дерево. Деревья поиска. Способы обхода дерева.
0.14	Представление арифметических выражений в виде дерева.
2.14	Использование графов и деревьев при описании объектов и
	процессов окружающего мира
	Дискретные игры двух игроков с полной информацией. Построение
	дерева перебора вариантов, описание стратегии игры в табличной
2.15	форме. Выигрышные и проигрышные позиции. Выигрышные
	стратегии
	<b>-</b>

2.16	Средства искусственного интеллекта. Идентификация и поиск изображений, распознавание лиц. Использование методов искусственного интеллекта в обучающих системах. Использование методов искусственного интеллекта в робототехнике. Интернет вещей. Нейронные сети
3	Алгоритмы и программирование
3.1	Формализация понятия алгоритма. Машина Тьюринга как универсальная модель вычислений
3.2	Оценка сложности вычислений. Время работы и объём используемой памяти, их зависимость от размера исходных данных. Оценка асимптотической сложности алгоритмов. Алгоритмы полиномиальной сложности. Переборные алгоритмы. Примеры различных алгоритмов решения одной задачи, которые имеют различную сложность
3.3	Определение возможных результатов работы простейших алгоритмов управления исполнителями и вычислительных алгоритмов. Определение исходных данных, при которых алгоритм может дать требуемый результат
3.4	Алгоритмы обработки натуральных чисел, записанных в позиционных системах счисления: разбиение записи числа на отдельные цифры, нахождение суммы и произведения цифр, нахождение максимальной (минимальной) цифры.  Представление числа в виде набора простых сомножителей. Алгоритм быстрого возведения в степень. Поиск простых чисел в заданном диапазоне с помощью алгоритма «решето Эратосфена»
3.5	Многоразрядные целые числа, задачи длинной арифметики
3.6	Язык программирования (Паскаль, Python, Java, C++, C#). Типы данных: целочисленные, вещественные, символьные, логические. Ветвления. Сложные условия. Циклы с условием. Циклы по переменной.  Обработка данных, хранящихся в файлах. Текстовые и двоичные

	файлы. Файловые переменные (файловые указатели). Чтение из
	файла. Запись в файл.
	Разбиение задачи на подзадачи. Подпрограммы (процедуры и
	функции).
	Использование стандартной библиотеки языка программирования
3.7	Рекурсия. Рекурсивные процедуры и функции. Использование стека
5.7	для организации рекурсивных вызовов
	Численные методы. Точное и приближённое решения задачи.
	Численное решение уравнений с помощью подбора параметра.
	Численные методы решения уравнений: метод перебора, метод
3.8	половинного деления. Приближённое вычисление длин кривых.
	Вычисление площадей фигур с помощью численных методов (метод
	прямоугольников, метод трапеций). Поиск максимума (минимума)
	функции одной переменной методом половинного деления
	Обработка символьных данных. Встроенные функции языка
	программирования для обработки символьных строк. Алгоритмы
	обработки символьных строк: подсчёт количества появлений
3.9	символа в строке, разбиение строки на слова по пробельным
	символам, поиск подстроки внутри данной строки, замена найденной
	подстроки на другую строку. Генерация всех слов в некотором
	алфавите, удовлетворяющих заданным ограничениям.
	Преобразование числа в символьную строку и обратно
	Массивы и последовательности чисел. Вычисление обобщённых
	характеристик элементов массива или числовой
	последовательности (суммы, произведения, среднего
	арифметического, минимального и максимального элементов,
3.10	количества элементов, удовлетворяющих заданному условию).
0.10	Линейный поиск заданного значения в массиве. Алгоритмы работы с
	элементами массива с однократным просмотром массива.
	Сортировка одномерного массива. Простые методы сортировки
	(метод пузырька, метод выбора, сортировка вставками). Сортировка
	слиянием. Быстрая сортировка массива (алгоритм QuickSort).
<u>I</u>	

	Двоичный поиск в отсортированном массиве
	Двумерные массивы (матрицы). Алгоритмы обработки двумерных
	массивов: заполнение двумерного числового массива по заданным
3.11	правилам, поиск элемента в двумерном массиве, вычисление
	максимума (минимума) и суммы элементов двумерного массива,
	перестановка строк и столбцов двумерного массива
3.12	Словари (ассоциативные массивы, отображения). Хэш-таблицы.
0.12	Построение алфавитно-частотного словаря для заданного текста
	Стеки. Анализ правильности скобочного выражения. Вычисление
3.13	арифметического выражения, записанного в постфиксной форме.
	Очереди. Использование очереди для временного хранения данных
	Алгоритмы на графах. Построение минимального остовного дерева
3.14	взвешенного связного неориентированного графа. Количество
	различных путей между вершинами ориентированного
	ациклического графа. Алгоритм Дейкстры
	Деревья. Реализация дерева с помощью ссылочных структур.
3.15	Двоичные (бинарные) деревья. Построение дерева для заданного
	арифметического выражения. Рекурсивные алгоритмы обхода
	дерева. Использование стека и очереди для обхода дерева
	Динамическое программирование как метод решения задач с
2.16	сохранением промежуточных результатов. Задачи, решаемые с
3.16	помощью динамического программирования: вычисление
	рекурсивных функций, подсчёт количества вариантов, задачи
	ОПТИМИЗАЦИИ
	Понятие об объектно-ориентированном программировании. Объекты и классы. Свойства и методы объектов. Объектно-ориентированный
3.17	анализ. Разработка программ на основе объектно-ориентированного
	подхода. Инкапсуляция, наследование, полиморфизм
4	Информационные технологии
	Анализ данных. Основные задачи анализа данных: прогнозирование,
4.1	классификация, кластеризация, анализ отклонений.
	классификация, кластеризация, апализ стклопении.

	Последовательность решения задач анализа данных: сбор
	первичных данных, очистка и оценка качества данных, выбор и (или)
	построение модели, преобразование данных, визуализация данных,
	интерпретация результатов. Программные средства и
	Интернет-сервисы для обработки и представления данных. Большие
	данные. Машинное обучение
	Анализ данных с помощью электронных таблиц. Вычисление суммы,
	среднего арифметического, наибольшего (наименьшего) значения
	диапазона. Вычисление коэффициента корреляции двух рядов
4.2	данных. Построение столбчатых, линейчатых и круговых диаграмм.
	Построение графиков функций. Подбор линии тренда, решение задач
	прогнозирования. Решение задач оптимизации с помощью
4.3	
	биологических систем. Математические модели в экономике.
	Вычислительные эксперименты с моделями. Обработка результатов
	эксперимента. Метод наименьших квадратов. Оценка числовых
	параметров моделируемых объектов и процессов. Восстановление
	зависимостей по результатам эксперимента
4.4	Вероятностные модели. Методы Монте-Карло. Имитационное
	моделирование. Системы массового обслуживания
	Табличные (реляционные) базы данных. Таблица – представление
	сведений об однотипных объектах. Поле, запись. Ключ таблицы.
	Работа с готовой базой данных. Заполнение базы данных. Поиск,
4.5	сортировка и фильтрация данных. Запросы на выборку данных.
4.5	Запросы с параметрами. Вычисляемые поля в запросах.
	Многотабличные базы данных. Типы связей между таблицами.
	Внешний ключ. Целостность базы данных. Запросы к
	многотабличным базам данных

	Текстовый процессор. Средства поиска и автозамены в текстовом
4.6	процессоре. Структурированные текстовые документы. Сноски,
	оглавление. Правила цитирования источников и оформления
	библиографических ссылок

# УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

- Информатика (в 2 частях); 10 класс. углубленное обучение
  Поляков К.Ю., Еремин Е.А. Общество с ограниченной
  ответственностью «БИНОМ. Лаборатория знаний»; Акционерное
  общество «Издательство «Просвещение»
- Информатика (в 2 частях); 11 класс. углубленное обучение Поляков К.Ю., Еремин Е.А. Общество с ограниченной ответственностью «БИНОМ. Лаборатория знаний»; Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

#### МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

ФГис Моя школа, ЦОП, ЦОР,Сферум