# МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования Омской области Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение «Комсомольская СШ»

**PACCMOTPEHO** 

на заседание методического сообщества школы

РАССМОТРЕНО

зам. директора УР

УТВЕРЖДЕНО

Директор МКОУ «Комсомольская СШ»

Topyouer\_

Загрубина Т.В.

Протокол № 1 от 𝒮𝔞𝔞𝔞𝔞.

2024 г.

Приказ № 619 от «Уж ОР

2024 г.

Седина Н.Н.

Приказ №

. 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 573775)

учебного предмета «Информатика» (базовый уровень)

для обучающихся 9 классов

Составитель: Копаницкая Ольга Сергеевна учитель информатики Первой категории

# СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

# Цифровая грамотность

### Глобальная сеть Интернет и стратегии безопасного поведения в ней

Глобальная сеть Интернет. IP-адреса узлов. Сетевое хранение данных. Методы индивидуального и коллективного размещения новой информации в Интернете. Большие данные (интернет-данные, в частности данные социальных сетей).

Понятие об информационной безопасности. Угрозы информационной безопасности при работе в глобальной сети и методы противодействия им. Правила безопасной аутентификации. Защита личной информации в Интернете. Безопасные стратегии поведения в Интернете. Предупреждение вовлечения в деструктивные и криминальные формы сетевой активности (кибербуллинг, фишинг и другие формы).

### Работа в информационном пространстве

Виды деятельности в Интернете, интернет-сервисы: коммуникационные сервисы (почтовая служба, видео-конференц-связь и другие), справочные службы (карты, расписания и другие), поисковые службы, службы обновления программного обеспечения и другие службы. Сервисы государственных услуг. Облачные хранилища данных. Средства совместной разработки документов (онлайн-офисы). Программное обеспечение как веб-сервис: онлайновые текстовые и графические редакторы, среды разработки программ.

# Теоретические основы информатики

# Моделирование как метод познания

Модель. Задачи, решаемые с помощью моделирования. Классификации моделей. Материальные (натурные) и информационные модели. Непрерывные и дискретные модели. Имитационные модели. Игровые модели. Оценка адекватности модели моделируемому объекту и целям моделирования.

Табличные модели. Таблица как представление отношения.

Базы данных. Отбор в таблице строк, удовлетворяющих заданному условию.

Граф. Вершина, ребро, путь. Ориентированные и неориентированные графы. Длина (вес) ребра. Весовая матрица графа. Длина пути между вершинами графа. Поиск оптимального пути в графе. Начальная вершина (источник) и конечная вершина (сток) в ориентированном графе. Вычисление количества путей в направленном ациклическом графе.

Дерево. Корень, вершина (узел), лист, ребро (дуга) дерева. Высота дерева. Поддерево. Примеры использования деревьев. Перебор вариантов с помощью дерева.

Понятие математической модели. Задачи, решаемые с помощью математического (компьютерного) моделирования. Отличие математической модели от натурной модели и от словесного (литературного) описания объекта.

Этапы компьютерного моделирования: постановка задачи, построение математической модели, программная реализация, тестирование, проведение компьютерного эксперимента, анализ его результатов, уточнение модели.

Алгоритмы и программирование Разработка алгоритмов и программ Разбиение задачи на подзадачи. Составление алгоритмов и программ с использованием ветвлений, циклов и вспомогательных алгоритмов для управления исполнителем Робот или другими исполнителями, такими как Черепашка, Чертёжник и другими.

Табличные величины (массивы). Одномерные массивы. Составление и отладка программ, реализующих типовые алгоритмы обработки одномерных числовых массивов, на одном из языков программирования (Python, C++, Паскаль, Java, C#, Школьный Алгоритмический Язык): заполнение числового массива случайными числами, в соответствии с формулой или путём ввода чисел, нахождение суммы элементов массива, линейный поиск заданного значения в массиве, подсчёт элементов массива, удовлетворяющих заданному условию, нахождение минимального (максимального) элемента массива. Сортировка массива.

Обработка потока данных: вычисление количества, суммы, среднего арифметического, минимального и максимального значения элементов последовательности, удовлетворяющих заданному условию.

### Управление

Управление. Сигнал. Обратная связь. Получение сигналов от цифровых датчиков (касания, расстояния, света, звука и другого). Примеры использования принципа обратной связи в системах управления техническими устройствами с помощью датчиков, в том числе в робототехнике.

Примеры роботизированных систем (система управления движением в транспортной системе, сварочная линия автозавода, автоматизированное управление отоплением дома, автономная система управления транспортным средством и другие системы).

## Информационные технологии

# Электронные таблицы

Понятие об электронных таблицах. Типы данных в ячейках электронной таблицы. Редактирование и форматирование таблиц. Встроенные функции для поиска максимума, минимума, суммы и среднего арифметического. Сортировка данных в выделенном диапазоне. Построение диаграмм (гистограмма, круговая диаграмма, точечная диаграмма). Выбор типа диаграммы.

Преобразование формул при копировании. Относительная, абсолютная и смешанная адресация.

Условные вычисления в электронных таблицах. Суммирование и подсчёт значений, отвечающих заданному условию. Обработка больших наборов данных. Численное моделирование в электронных таблицах.

# Информационные технологии в современном обществе

Роль информационных технологий в развитии экономики мира, страны, региона. Открытые образовательные ресурсы.

Профессии, связанные с информатикой и информационными технологиями: веб-дизайнер, программист, разработчик мобильных приложений, тестировщик, архитектор программного обеспечения, специалист по анализу данных, системный администратор.

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

Изучение информатики на уровне основного общего образования направлено на достижение обучающимися личностных, метапредметных и предметных результатов освоения содержания учебного предмета.

### ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Личностные результаты имеют направленность на решение задач воспитания, развития и социализации обучающихся средствами учебного предмета.

В результате изучения информатики на уровне основного общего образования у обучающегося будут сформированы следующие личностные результаты в части:

# 1) патриотического воспитания:

ценностное отношение к отечественному культурному, историческому и научному наследию, понимание значения информатики как науки в жизни современного общества, владение достоверной информацией о передовых мировых и отечественных достижениях в области информатики и информационных технологий, заинтересованность в научных знаниях о цифровой трансформации современного общества;

### 2) духовно-нравственного воспитания:

ориентация на моральные ценности и нормы в ситуациях нравственного выбора, готовность оценивать своё поведение и поступки, а также поведение и поступки других людей с позиции нравственных и правовых норм с учётом осознания последствий поступков, активное неприятие асоциальных поступков, в том числе в Интернете;

### 3) гражданского воспитания:

представление о социальных нормах и правилах межличностных отношений в коллективе, в том числе в социальных сообществах, соблюдение правил безопасности, в том числе навыков безопасного поведения в интернет-среде, готовность к разнообразной совместной деятельности при выполнении учебных, познавательных задач, создании учебных проектов, стремление к взаимопониманию и взаимопомощи в процессе этой учебной деятельности, готовность оценивать своё поведение и поступки своих товарищей с позиции нравственных и правовых норм с учётом осознания последствий поступков;

### 4) ценностей научного познания:

сформированность мировоззренческих представлений об информации, информационных процессах и информационных технологиях, соответствующих современному уровню развития науки и общественной практики и составляющих базовую основу для понимания сущности научной картины мира;

интерес к обучению и познанию, любознательность, готовность и способность к самообразованию, осознанному выбору направленности и уровня обучения в дальнейшем;

овладение основными навыками исследовательской деятельности, установка на осмысление опыта, наблюдений, поступков и стремление совершенствовать пути достижения индивидуального и коллективного благополучия;

сформированность информационной культуры, в том числе навыков самостоятельной работы с учебными текстами, справочной литературой, разнообразными средствами информационных технологий, а также умения самостоятельно определять цели своего обучения, ставить и формулировать для себя новые задачи в учёбе и познавательной деятельности, развивать мотивы и интересы своей познавательной деятельности;

### 5) формирования культуры здоровья:

осознание ценности жизни, ответственное отношение к своему здоровью, установка на здоровый образ жизни, в том числе и за счёт освоения и соблюдения требований безопасной эксплуатации средств информационных и коммуникационных технологий;

### 6) трудового воспитания:

интерес к практическому изучению профессий и труда в сферах профессиональной деятельности, связанных с информатикой, программированием и информационными технологиями, основанными на достижениях науки информатики и научно-технического прогресса;

осознанный выбор и построение индивидуальной траектории образования и жизненных планов с учётом личных и общественных интересов и потребностей;

### 7) экологического воспитания:

осознание глобального характера экологических проблем и путей их решения, в том числе с учётом возможностей информационных и коммуникационных технологий;

# 8) адаптации обучающегося к изменяющимся условиям социальной и природной среды:

освоение обучающимися социального опыта, основных социальных ролей, соответствующих ведущей деятельности возраста, норм и правил общественного поведения, форм социальной жизни в группах и сообществах, в том числе существующих в виртуальном пространстве.

# МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Метапредметные результаты освоения программы по информатике отражают овладение универсальными учебными действиями — познавательными, коммуникативными, регулятивными.

# Познавательные универсальные учебные действия

### Базовые логические действия:

умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации, устанавливать причинно-следственные связи, строить логические рассуждения, делать умозаключения (индуктивные, дедуктивные и по аналогии) и выводы;

умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач;

самостоятельно выбирать способ решения учебной задачи (сравнивать несколько вариантов решения, выбирать наиболее подходящий с учётом самостоятельно выделенных критериев).

### Базовые исследовательские действия:

формулировать вопросы, фиксирующие разрыв между реальным и желательным состоянием ситуации, объекта, и самостоятельно устанавливать искомое и данное;

оценивать на применимость и достоверность информацию, полученную в ходе исследования;

прогнозировать возможное дальнейшее развитие процессов, событий и их последствия в аналогичных или сходных ситуациях, а также выдвигать предположения об их развитии в новых условиях и контекстах.

### Работа с информацией:

выявлять дефицит информации, данных, необходимых для решения поставленной задачи;

применять различные методы, инструменты и запросы при поиске и отборе информации или данных из источников с учётом предложенной учебной задачи и заданных критериев;

выбирать, анализировать, систематизировать и интерпретировать информацию различных видов и форм представления;

самостоятельно выбирать оптимальную форму представления информации и иллюстрировать решаемые задачи несложными схемами, диаграммами, иной графикой и их комбинациями;

оценивать надёжность информации по критериям, предложенным учителем или сформулированным самостоятельно;

эффективно запоминать и систематизировать информацию.

# Коммуникативные универсальные учебные действия

### Общение:

сопоставлять свои суждения с суждениями других участников диалога, обнаруживать различие и сходство позиций;

публично представлять результаты выполненного опыта (эксперимента, исследования, проекта);

самостоятельно выбирать формат выступления с учётом задач презентации и особенностей аудитории и в соответствии с ним составлять устные и письменные тексты с использованием иллюстративных материалов.

### Совместная деятельность (сотрудничество):

понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы при решении конкретной проблемы, в том числе при создании информационного продукта;

принимать цель совместной информационной деятельности по сбору, обработке, передаче, формализации информации, коллективно строить действия по её достижению: распределять роли, договариваться, обсуждать процесс и результат совместной работы;

выполнять свою часть работы с информацией или информационным продуктом, достигая качественного результата по своему направлению и координируя свои действия с другими членами команды;

оценивать качество своего вклада в общий информационный продукт по критериям, самостоятельно сформулированным участниками взаимодействия;

сравнивать результаты с исходной задачей и вклад каждого члена команды в достижение результатов, разделять сферу ответственности и проявлять готовность к предоставлению отчёта перед группой.

# Регулятивные универсальные учебные действия

### Самоорганизация:

выявлять в жизненных и учебных ситуациях проблемы, требующие решения;

ориентироваться в различных подходах к принятию решений (индивидуальное принятие решений, принятие решений в группе);

самостоятельно составлять алгоритм решения задачи (или его часть), выбирать способ решения учебной задачи с учётом имеющихся ресурсов и собственных возможностей, аргументировать предлагаемые варианты решений;

составлять план действий (план реализации намеченного алгоритма решения), корректировать предложенный алгоритм с учётом получения новых знаний об изучаемом объекте;

делать выбор в условиях противоречивой информации и брать ответственность за решение.

# Самоконтроль (рефлексия):

владеть способами самоконтроля, самомотивации и рефлексии;

давать оценку ситуации и предлагать план её изменения;

учитывать контекст и предвидеть трудности, которые могут возникнуть при решении учебной задачи, адаптировать решение к меняющимся обстоятельствам;

объяснять причины достижения (недостижения) результатов информационной деятельности, давать оценку приобретённому опыту, уметь находить позитивное в произошедшей ситуации;

вносить коррективы в деятельность на основе новых обстоятельств, изменившихся ситуаций, установленных ошибок, возникших трудностей;

оценивать соответствие результата цели и условиям.

### Эмоциональный интеллект:

ставить себя на место другого человека, понимать мотивы и намерения другого.

### Принятие себя и других:

осознавать невозможность контролировать всё вокруг даже в условиях открытого доступа к любым объёмам информации.

# ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

К концу обучения в 9 классе у обучающегося будут сформированы следующие умения:

-разбивать задачи на подзадачи, составлять, выполнять вручную и на компьютере несложные алгоритмы с использованием ветвлений, циклов и вспомогательных алгоритмов для управления исполнителями, такими как Робот, Черепашка, Чертёжник;

-составлять и отлаживать программы, реализующие типовые алгоритмы обработки числовых последовательностей или одномерных числовых массивов (поиск максимумов, минимумов, суммы или количества элементов с заданными свойствами) на одном из языков программирования (Python, C++, Паскаль, Java, C#, Школьный Алгоритмический Язык);

-раскрывать смысл понятий «модель», «моделирование», определять виды моделей, оценивать адекватность модели моделируемому объекту и целям моделирования;

использовать графы и деревья для моделирования систем сетевой и иерархической структуры, находить кратчайший путь в графе;

-выбирать способ представления данных в соответствии с поставленной задачей (таблицы, схемы, графики, диаграммы) с использованием соответствующих программных средств обработки данных;

-использовать электронные таблицы для обработки, анализа и визуализации числовых данных, в том числе с выделением диапазона таблицы и упорядочиванием (сортировкой) его элементов;

создавать и применять в электронных таблицах формулы для расчётов с использованием встроенных арифметических функций (суммирование и подсчёт значений, отвечающих заданному условию, среднее арифметическое, поиск максимального и минимального значения), абсолютной, относительной, смешанной адресации;

-использовать электронные таблицы для численного моделирования в простых задачах из разных предметных областей;

-использовать современные интернет-сервисы (в том числе коммуникационные сервисы, облачные хранилища данных, онлайн-программы (текстовые и графические редакторы, среды разработки)) в учебной и повседневной деятельности;

-приводить примеры использования геоинформационных сервисов, сервисов государственных услуг, образовательных сервисов Интернета в учебной и повседневной деятельности;

-использовать различные средства защиты от вредоносного программного обеспечения, защищать персональную информацию от несанкционированного доступа и его последствий (разглашения, подмены, утраты данных) с учётом основных технологических и социально-психологических аспектов использования сети Интернет (сетевая анонимность, цифровой след, аутентичность субъектов и ресурсов, опасность вредоносного кода);

-распознавать попытки и предупреждать вовлечение себя и окружающих в деструктивные и криминальные формы сетевой активности (в том числе кибербуллинг, фишинг).

# **ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ** 9 КЛАСС

№ Наименование			Количество	часов	Электронные (цифровые)
п/п	разделов и тем программы	Всего	Контрольные работы	Практические работы	образовательные ресурсы
Раз	дел 1. Цифровая грам	10ТНОС	ТЬ		
1.1	Глобальная сеть Интернет и стратегии безопасного поведения в ней	4	0.5	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f418516
1.2	Работа в информационном пространстве	2	0	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a7d0
Ито	Итого по разделу				
Раз	дел 2. Теоретические	основ	ы информатиі	ки	
	Моделирование как метод познания от по разделу	8	0.5	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a7d0
	дел 3. Алгоритмы и п	рогра	ммирование		
3.1	Разработка алгоритмов и программ	6	1	1.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a7d0
3.2	Управление	2	0	0	Библиотека ЦОК

№ Наименование			Количество	часов	Электронные (цифровые)		
п/п	разделов и тем программы	Всего	Контрольные работы	Практические работы	образовательные ресурсы		
					https://m.edsoo.ru/7f41a7d0		
Ито	го по разделу	8	8				
Pa <sub>3</sub>	дел 4. Информационі	ные тех	хнологии				
4.1	Электронные таблицы	10	1	4.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a7d0		
4.2	Информационные технологии в современном обществе	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a7d0		
Ито	Итого по разделу						
Резервное время		1					
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		34	3	8			

# ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 9 КЛАСС

$N_{\underline{0}}$	Тема урока		Количество	часов	Дата	Электронные
Π/		Всег	Контрольн	Практическ	изучения	цифровые
П		o	ые работы	ие работы		образовательные
			1	1		ресурсы
1	Повторение	1	0	0	03.09.2025	
	изученного				05.09.2025	
	материала за курс 8					
	класса.					
2	Входная контрольная	1	0.5	0	12.09.2024	Библиотека ЦОК
	работа.Глобальная					https://m.edsoo.ru/8a1
	сеть Интернет. ІР-					7b578
	адреса узлов.					
3	Сетевое хранение	1	0	0	19.09.2024	
	данных.Информацио					
	нная безопасность					
4	Учет понятия об	1	0	0	26.09.2024	
	информационной					
	безопасности при					
	создании					
	комплексных					
	информационных					
	объектов в виде веб-					
	страниц. Решение					

№	№ Тема урока		Количество	часов	Дата	Электронные
п/		Всег	Контрольн ые работы	Практическ ие работы	изучения	цифровые образовательные ресурсы
	некоторых видов задания №7 из ОГЭ.					
5	Виды деятельности в сети Интернет	1	0	0.5	03.10.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1 7b8e8
6	Облачные технологии. Использование онлайн-офиса для разработки документов	1	0	0.5	10.10.2024	
7	Модели и моделирование. Классификации моделей	1	0	0	17.10.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1 7be06
8	Табличные модели	1	0	0	24.10.2024	
9	Разработка однотабличной базы данных. Составление запросов к базе данных	1	0	1	07.11.2024	
10	Граф. Весовая матрица графа. Длина пути между вершинами графа. Вычисление количества путей в направленном ациклическом графе	1	0	0	14.11.2024	
11	Дерево. Перебор вариантов с помощью дерева	1	0	0	21.11.2024	
12	Решение задач на графы. Решение заданий № 4 и №9 из ОГЭ.	1	0	0	28.11.2024	
13	Математическое моделирование. Этапы компьютерного моделирования	1	0	0	05.12.2024	
14	Обобщение и систематизация знаний. Контрольная работа за первое	1	0.5	0	12.12.2024	

No	Тема урока		Количество	часов	Дата	Электронные
п/		Всег	Контрольн ые работы	Практическ ие работы	изучения	цифровые образовательные ресурсы
	полугодие					
15	Разбиение задачи на подзадачи. Составление алгоритмов и программ с использованием ветвлений, циклов и вспомогательных алгоритмов	1	0	0	19.12.2024	
16	Одномерные массивы	1	0	0	26.12.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1 7cc3e
17	Типовые алгоритмы обработки массивов	1	0	0.5	09.01.2025	
18	Сортировка массива	1	0	0.5	16.01.2025	
19	Обработка потока данных	1	0	0.5	23.01.2025	
20	Обобщение и систематизация знаний. Контрольная работа по теме «Разработка алгоритмов и программ»	1	1	0	30.01.2025	
21	Управление. Сигнал. Обратная связь	1	0	0	06.02.2025	
22	Роботизированные системы	1	0	0	13.02.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1 7d602
23	Электронные таблицы. Типы данных в ячейках электронной таблицы	1	0	0.5	20.02.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1 7d710
24	Редактирование и форматирование таблиц	1	0	0.5	27.02.2025	
25	Встроенные функции для поиска максимума, минимума, суммы и среднего арифметического	1	0	0.5	05.03.2025	
26	Сортировка и	1	0	0.5	12.03.2025	

№	Тема урока		Количество	часов	Дата	Электронные
п/п		Всег	Контрольн ые работы	Практическ ие работы	изучения	цифровые образовательные ресурсы
	фильтрация данных в выделенном диапазоне					
27	Построение диаграмм и графиков в электронных таблицах	1	0	0	19.03.2025	
28	Относительная, абсолютная и смешанная адресация	1	0	0.5	02.04.2025	
29	Условные вычисления в электронных таблицах	1	0	0.5	09.04.2025	
30	Обработка больших наборов данных. Решение задания №14 из ОГЭ	1	0	1	16.04.2025	
31	Численное моделирование в электронных таблицах. Обобщение и систематизация знаний.	1	0	0.5	23.04.2025	
32	Промежуточная аттестация. Контрольная работа по информатике за 9 класс.	1	1	0	07.05.2025	
33	Роль информационных технологий в развитии экономики мира, страны, региона	1	0	0	14.05.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1 7ed54
34	Резервный урок. Обобщение и систематизация. Итоговое повторение	1	0	0		
ЧА ПР	ЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО СОВ ПО ОГРАММЕ ІЕБНО-МЕТОЛИ!	34	3	8		

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

• Информатика, 7 класс/ Босова Л.Л., Босова А.Ю., Акционерное общество «Издательство

«Просвещение»

• Информатика, 8 класс/ Босова Л.Л., Босова А.Ю., Акционерное общество «Издательство

«Просвещение»

• Информатика, 9 класс/ Босова Л.Л., Босова А.Ю., Акционерное общество «Издательство

«Просвещение»

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

• Информатика, 7 класс/ Босова Л.Л., Босова А.Ю., Акционерное общество «Издательство

«Просвещение»

• Информатика, 8 класс/ Босова Л.Л., Босова А.Ю., Акционерное общество «Издательство

«Просвещение»

• Информатика, 9 класс/ Босова Л.Л., Босова А.Ю., Акционерное общество «Издательство

«Просвещение»

• Информатика (базовый уровень). Реализация ФГОС основного общего образования:

методическое пособие для учителя / Л. Л. Босова. – М.: ФГБНУ «Институт стратегии

развития образования PAO»

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ

ИНТЕРНЕТ

https://lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/eor10.php

https://lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/eor11.php

http://fcior.edu.ru

https://resh.edu.ru

https://examer.ru/ege po informatike/teoriya/tablicy istinnosti i logicheskie sxemy

https://umschool.net/library/informatika/algebra-logiki/