

Департамент образования Администрации города Омска
бюджетное общеобразовательное учреждение города Омска
«Средняя общеобразовательная школа №24»

РАССМОТРЕНО
на заседании МО

Руководитель МО:

/И.Ю. Юрчик

Протокол №1
от «29» августа 2024 г.

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора БОУ г. Омска
«Средняя общеобразовательная школа №24»

/Л.Н. Кошля

«29» августа 2024 г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор БОУ г. Омска «Средняя
общеобразовательная школа №24»

/В.Е. Минеева

«30» августа 2024 г.

Минеева В.Е.

Подписано цифровой
подписью: Минеева В.Е.
Дата: 2024.08.30 12:54:44 +06'00'

Рабочая программа
по информатике
11 класс
базовый уровень

Составитель: учитель информатики
Назарова Татьяна Юрьевна

2024 год

Планируемые результаты освоения учебного предмета «Информатика»

Личностные результаты отражают готовность и способность обучающихся руководствоваться сформированной внутренней позицией личности, системой ценностных ориентаций, позитивных внутренних убеждений, соответствующих традиционным ценностям российского общества, расширение жизненного опыта и опыта деятельности в процессе реализации средствами учебного предмета основных направлений воспитательной деятельности. В результате изучения информатики на уровне среднего общего образования у обучающегося будут сформированы следующие личностные результаты:

1) гражданского воспитания:

осознание своих конституционных прав и обязанностей, уважение закона и правопорядка, соблюдение основополагающих норм информационного права и информационной безопасности;

готовность противостоять идеологии экстремизма, национализма, ксенофобии, дискриминации по социальным, религиозным, расовым, национальным признакам в виртуальном пространстве;

2) патриотического воспитания:

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

3) духовно-нравственного воспитания:

сформированность нравственного сознания, этического поведения;

способность оценивать ситуацию и принимать осознанные решения, ориентируясь на морально-нравственные нормы и ценности, в том числе в сети Интернет;

4) эстетического воспитания:

эстетическое отношение к миру, включая эстетику научного и технического творчества;

способность воспринимать различные виды искусства, в том числе основанные на использовании информационных технологий;

5) физического воспитания:

сформированность здорового и безопасного образа жизни, ответственного отношения к своему здоровью, том числе и за счет соблюдения требований безопасной эксплуатации средств информационных и коммуникационных технологий;

6) трудового воспитания:

готовность к активной деятельности технологической и социальной направленности, способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такую деятельность;

интерес к сферам профессиональной деятельности, связанным с информатикой, программированием и информационными технологиями, основанными

на достижениях информатики и научно-технического прогресса, умение совершать осознанный выбор будущей профессии и реализовывать собственные жизненные планы;

готовность и способность к образованию и самообразованию на протяжении всей жизни;

7) экологического воспитания:

осознание глобального характера экологических проблем и путей их решения, в том числе с учетом возможностей информационно-коммуникационных технологий;

8) ценности научного познания:

сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития информатики, достижениям научно-технического прогресса и общественной практики, за счет понимания роли информационных ресурсов, информационных процессов и информационных технологий в условиях цифровой трансформации многих сфер жизни современного общества;

осознание ценности научной деятельности, готовность осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе.

В процессе достижения личностных результатов освоения программы по информатике у обучающихся совершенствуется эмоциональный интеллект, предполагающий сформированность:

саморегулирования, включающего самоконтроль, умение принимать ответственность за свое поведение, способность адаптироваться к эмоциональным изменениям и проявлять гибкость, быть открытым новому;

внутренней мотивации, включающей стремление к достижению цели и успеху, оптимизм, инициативность, умение действовать, исходя из своих возможностей;

эмпатии, включающей способность понимать эмоциональное состояние других, учитывать его при осуществлении коммуникации, способность к сочувствию и сопереживанию;

социальных навыков, включающих способность выстраивать отношения с другими людьми, заботиться, проявлять интерес и разрешать конфликты.

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

Овладение универсальными познавательными действиями:

1) базовые логические действия:

самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать ее 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 учетом 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;

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

формирование научного типа мышления, владение научной терминологией, ключевыми понятиями и методами;

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

выявлять причинно-следственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее 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 приобретенный опыт; осуществлять целенаправленный поиск переноса средств и способов действия в профессиональную среду;

переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности;

интегрировать знания из разных предметных областей;

выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения, 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 учетом назначения информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации;

оценивать достоверность, легитимность информации, ее 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.

Овладение универсальными коммуникативными действиями:

1) общение:

осуществлять коммуникации во всех сферах жизни;

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

владеть различными способами общения и взаимодействия, аргументированно вести диалог;

развернуто и логично излагать свою точку зрения.

2) совместная деятельность:

понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы; выбирать тематику и методы совместных действий с учетом общих интересов и возможностей каждого члена коллектива;

принимать цели совместной деятельности, организовывать и координировать действия по ее достижению: составлять план действий, распределять роли с учетом 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.

Овладение универсальными регулятивными действиями:

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 учетом 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 приобретенный 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 приемы 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 свое право и право других на ошибку;

развивать способность понимать мир с позиции другого человека.

Предметные результаты освоения программы по информатике базового уровня в 11 классе.

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

наличие представлений о компьютерных сетях и их роли в современном мире, об общих принципах разработки и функционирования интернет-приложений;

понимание угроз информационной безопасности, использование методов и средств противодействия этим угрозам, соблюдение мер безопасности, предотвращающих незаконное распространение персональных данных;

владение теоретическим аппаратом, позволяющим определять кратчайший путь во взвешенном графе и количество путей между вершинами ориентированного ациклического графа;

умение читать и понимать программы, реализующие несложные алгоритмы

обработки числовых и текстовых данных (в том числе массивов и символьных строк) на выбранном для изучения универсальном языке программирования высокого уровня (Паскаль, Python, Java, C++, C#), анализировать алгоритмы с использованием таблиц трассировки, определять без использования компьютера результаты выполнения несложных программ, включающих циклы, ветвления и подпрограммы, при заданных исходных данных, модифицировать готовые программы для решения новых задач, использовать их в своих программах в качестве подпрограмм (процедур, функций);

умение реализовывать на выбранном для изучения языке программирования высокого уровня (Паскаль, Python, Java, C++, C#) типовые алгоритмы обработки чисел, числовых последовательностей и массивов: представление числа в виде набора простых сомножителей, нахождение максимальной (минимальной) цифры натурального числа, записанного в системе счисления с основанием, не превышающим 10, вычисление обобщенных характеристик элементов массива или числовой последовательности (суммы, произведения, среднего арифметического, минимального и максимального элементов, количества элементов, удовлетворяющих заданному условию), сортировку элементов массива;

умение использовать табличные (реляционные) базы данных, в частности, составлять запросы к базам данных (в том числе запросы с вычисляемыми полями), выполнять сортировку и поиск записей в базе данных, наполнять разработанную базу данных, умение использовать электронные таблицы для анализа, представления и обработки данных (включая вычисление суммы, среднего арифметического, наибольшего и наименьшего значений, решение уравнений);

умение использовать компьютерно-математические модели для анализа объектов и процессов: формулировать цель моделирования, выполнять анализ результатов, полученных в ходе моделирования, оценивать соответствие модели моделируемому объекту или процессу, представлять результаты моделирования в наглядном виде;

умение организовывать личное информационное пространство с использованием различных цифровых технологий, понимание возможностей цифровых сервисов государственных услуг, цифровых образовательных сервисов, понимание возможностей и ограничений технологий искусственного интеллекта в различных областях, наличие представлений об использовании информационных технологий в различных профессиональных сферах.

Содержание учебного предмета «Информатика»

Цифровая грамотность

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

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

Виды деятельности в сети Интернет. Сервисы Интернета. Геоинформационные системы. Геолокационные сервисы реального времени (локация мобильных телефонов, определение загруженности автомагистралей и т. п.); 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 ИКТ. 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 технологии и профессиональная деятельность. Информационные ресурсы. Цифровая экономика. Информационная культура.

Теоретические основы информатики

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

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

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

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

Использование графов и деревьев при описании объектов и процессов окружающего

мира.

Алгоритмы и программирование

Определение возможных результатов работы простейших алгоритмов управления исполнителями и вычислительных алгоритмов. Определение исходных данных, при которых алгоритм может дать требуемый результат.

Этапы решения задач на компьютере. Язык программирования (Паскаль, Python, Java, C++, C#). Основные конструкции языка программирования. Типы данных: целочисленные, вещественные, символьные, логические. Ветвления. Составные условия. Циклы с условием. Циклы по переменной. Использование таблиц трассировки.

Разработка и программная реализация алгоритмов решения типовых задач базового уровня. Примеры задач: алгоритмы обработки конечной числовой последовательности (вычисление сумм, произведений, количества элементов с заданными свойствами); алгоритмы анализа записи чисел в позиционной системе счисления; алгоритмы решения задач методом перебора (поиск наибольшего общего делителя двух натуральных чисел, проверка числа на простоту).

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

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

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

Информационные технологии

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

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

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

Численное решение уравнений с помощью подбора параметра.

Табличные (реляционные) базы данных. Таблица — представление сведений об однотипных объектах. Поле, запись. Ключ таблицы. Работа с готовой базой данных. Заполнение базы данных. Поиск, сортировка и фильтрация записей. Запросы на выборку данных. Запросы с параметрами. Вычисляемые 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 изображений, распознавание лиц. Самообучающиеся системы. Искусственный интеллект в компьютерных играх. Использование методов искусственного интеллекта в обучающих системах. Использование методов искусственного интеллекта в робототехнике. Интернет вещей. Перспективы развития компьютерных интеллектуальных систем.

Тематическое планирование

№ п/п	Наименование раздела и тем программы	Количество часов	Контрольные работы, кол-во часов	Практические работы, кол-во часов
1	Цифровая грамотность	7		2
2	Теоретические основы информатики	5	1	
3	Алгоритмы и программирование	12		2
4	Информационные технологии	9	1	3
	Резервное время	1		
	ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ПО ПРОГРАММЕ	34	2	7

График контрольных работ 11А (базовый уровень)

№ п/п	Планируемая дата (период)	Фактическая дата	Тема (раздел учебника)
1	06.12.2024		Контрольная работа №1 по темам «Цифровая грамотность», «Теоретические основы информатики»
2	23.05.2025		Контрольная работа №2 по темам «Алгоритмы и программирование», «Информационные технологии»

График практических работ 11А (базовый уровень)

№ п/п	Планируемая дата (период)	Фактическая дата	Тема (раздел учебника)
1	20.09.2024		<u>Практическая работа №1 «Разработка веб-страницы»</u>
2	27.09.2024		<u>Практическая работа №2 «Язык поисковых запросов»</u>
3	04.10.2024		<u>Практическая работа №3 «Использование интернет-сервисов»</u>
4	25.10.2024		<u>Практическая работа № 4 «Архивация данных»</u>
5	24.01.2025		<u>Практическая работа №5 «Программирование алгоритмов решения типовых задач»</u>
6	07.02.2025		<u>Практическая работа №6 «Обработка символьных строк»</u>
7	28.02.2025		<u>Практическая работа №7 «Обработка числового массива»</u>
8	14.03.2025		<u>Практическая работа №8 «Функции»</u>
9	28.03.2025		<u>Практическая работа № 9 «Статистическая обработка данных средствами редактора электронных таблиц»</u>
10	04.04.2025		<u>Практическая работа №10 «Представление результатов статистической обработки данных в виде диаграмм»</u>
11	18.04.2025		<u>Практическая работа № 11 «Численное решение уравнений с помощью подбора параметра»</u>
12	02.05.2025		<u>Практическая работа №12 «Проектирование структуры простой многотабличной реляционной базы данных»</u>
13	16.05.2025		<u>Практическая работа № 13 «Работа с интернет-приложениями на основе искусственного интеллекта»</u>

График контрольных работ 11Б (базовый уровень)

№ п/п	Планируемая дата (период)	Фактическая дата	Тема (раздел учебника)
1	05.12.2024		Контрольная работа №1 по темам «Цифровая грамотность», «Теоретические основы информатики»
2	22.05.2025		Контрольная работа №2 по темам «Алгоритмы и программирование», «Информационные технологии»

График практических работ 11Б (базовый уровень)

№ п/п	Планируемая дата (период)	Фактическая дата	Тема (раздел учебника)
1	19.09.2024		<u>Практическая работа №1 «Разработка веб-страницы»</u>
2	26.09.2024		<u>Практическая работа №2 «Язык поисковых запросов»</u>
3	03.10.2024		<u>Практическая работа №3 «Использование интернет-сервисов»</u>
4	24.10.2024		<u>Практическая работа № 4 «Архивация данных»</u>
5	23.01.2025		<u>Практическая работа №5 «Программирование алгоритмов решения типовых задач»</u>
6	06.02.2025		<u>Практическая работа №6 «Обработка символьных строк»</u>
7	27.02.2025		<u>Практическая работа №7 «Обработка числового массива»</u>
8	13.03.2025		<u>Практическая работа №8 «Функции»</u>
9	27.03.2025		<u>Практическая работа № 9 «Статистическая обработка данных средствами редактора электронных таблиц»</u>
10	03.04.2025		<u>Практическая работа №10 «Представление результатов статистической обработки данных в виде диаграмм»</u>
11	17.04.2025		<u>Практическая работа № 11 «Численное решение уравнений с помощью подбора параметра»</u>
12	01.05.2025		<u>Практическая работа №12 «Проектирование структуры простой многотабличной реляционной базы данных»</u>
13	15.05.2025		<u>Практическая работа № 13 «Работа с интернет-приложениями на основе искусственного интеллекта»</u>

Поурочное планирование 11А (базовый уровень)

№ п/п	Планируемая дата	Фактическая дата	Тема урока	Кол-во часов	корректировка
1.	06.09.2024		ОТБ 8.1, 8.3., 8.4. Принципы построения и аппаратные компоненты компьютерных сетей. Сетевые протоколы.	1	
2.	13.09.2024		Сеть Интернет. Адресация в сети Интернет. Система доменных имён.	1	
3.	20.09.2024		Веб-сайт. Веб-страница. Взаимодействие браузера с веб-сервером. Динамические страницы. Разработка интернет-приложений (сайтов). Сетевое хранение данных. <u>Практическая работа №1 «Разработка веб-страницы»</u>	1	
4.	27.09.2024		Виды деятельности в сети Интернет. Сервисы Интернета. Геоинформационные системы. Геолокационные сервисы реального времени (локация мобильных телефонов, определение загруженности автомагистралей и т. п.); интернет-торговля; бронирование билетов, гостиниц. <u>Практическая работа №2 «Язык поисковых запросов»</u>	1	
5.	04.10.2024		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. <u>Практическая работа №3 «Использование интернет-сервисов»</u>	1	
6.	18.10.2024		Техногенные и экономические угрозы, связанные с использованием ИКТ. Общие проблемы защиты информации и информационной безопасности. Средства защиты информации в компьютерах, компьютерных сетях и автоматизированных информационных системах. Правовое обеспечение информационной безопасности. 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.	1	
7.	25.10.2024		Информационные технологии и профессиональная деятельность. Информационные ресурсы. Цифровая экономика. Информационная культура. <u>Практическая работа №4 «Архивация данных»</u>	1	
8.	01.11.2024		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).	1	
9.	08.11.2024		Графы. Основные понятия. Виды графов. Решение алгоритмических задач, связанных	1	

			с анализом графов (построение оптимального пути между вершинами графа; определение количества различных путей между вершинами ориентированного ациклического графа).		
10.	15.11.2024		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.	1	
11.	29.11.2024		Обобщение и систематизация знаний по темам «Цифровая грамотность», «Теоретические основы информатики»	1	
12.	06.12.2024		Контрольная работа №1 по темам «Цифровая грамотность», «Теоретические основы информатики»	1	
13.	13.12.2024		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.	1	
14.	20.12.2024		Язык программирования. Основные конструкции языка программирования. Типы данных: целочисленные, вещественные, символьные, логические.	1	
15.	27.12.2024		Ветвления. Составные условия	1	
16.	10.01.2025		Циклы по переменной.	1	
17.	17.01.2025		ОТБ 8.3., 8.4. Циклы с условием. Использование таблиц трассировки.	1	
18.	24.01.2025		Разработка и программная реализация алгоритмов решения типовых задач базового уровня. Примеры задач: алгоритмы обработки конечной числовой последовательности (вычисление сумм, произведений, количества элементов с заданными свойствами); алгоритмы анализа записи чисел в позиционной системе счисления; алгоритмы решения задач методом перебора (поиск наибольшего общего делителя двух натуральных чисел, проверка числа на простоту). <u>Практическая работа №5 «Программирование алгоритмов решения типовых задач»</u>	1	
19.	31.01.2025		Обработка символьных данных	1	
20.	07.02.2025		Встроенные функции языка программирования для обработки символьных строк. <u>Практическая работа №6 «Обработка символьных строк»</u>	1	
21.	14.02.2025		Табличные величины (массивы)	1	
22.	28.02.2025		Алгоритмы работы с элементами массива с однократным просмотром массива: суммирование элементов массива; подсчёт количества (суммы) элементов массива, удовлетворяющих заданному условию; нахождение наибольшего (наименьшего) значения элементов массива; нахождение второго по величине наибольшего (наименьшего) значения; линейный поиск элемента; перестановка элементов массива в обратном порядке. <u>Практическая работа №7 «Обработка числового массива»</u>	1	

23.	07.03.2025		Сортировка одномерного массива. Простые методы сортировки (например, метод пузырька, метод выбора, сортировка вставками).	1	
24.	14.03.2025		Подпрограммы. <u>Практическая работа №8 «Функции»</u>	1	
25.	21.03.2025		Анализ данных. Основные задачи анализа данных: прогнозирование, классификация, кластеризация, анализ отклонений. Последовательность решения задач анализа данных: сбор первичных данных, очистка и оценка качества данных, выбор и/или построение модели, преобразование данных, визуализация данных, интерпретация результатов.	1	
26.	28.03.2025		Анализ данных с помощью электронных таблиц. Вычисление суммы, среднего арифметического, наибольшего и наименьшего значений диапазона. <u>Практическая работа № 9 «Статистическая обработка данных средствами редактора электронных таблиц»</u>	1	
27.	04.04.2025		Компьютерно-математические модели. Этапы компьютерно-математического моделирования: постановка задачи, разработка модели, тестирование модели, компьютерный эксперимент, анализ результатов моделирования. <u>Практическая работа №10 «Представление результатов статистической обработки данных в виде диаграмм»</u>	1	
28.	18.04.2025		Численное решение уравнений с помощью подбора параметра. <u>Практическая работа № 11 «Численное решение уравнений с помощью подбора параметра»</u>	1	
29.	25.04.2025		Табличные (реляционные) базы данных. Таблица — представление сведений об однотипных объектах. Поле, запись. Ключ таблицы. Работа с готовой базой данных. Заполнение базы данных. Поиск, сортировка и фильтрация записей. Запросы на выборку данных. Запросы с параметрами. Вычисляемые поля в запросах.	1	
30.	02.05.2025		Многотабличные базы данных. Типы связей между таблицами. Запросы к многотабличным базам данных. <u>Практическая работа №12 «Проектирование структуры простой многотабличной реляционной базы данных»</u>	1	
31.	09.05.2025		Средства искусственного интеллекта. Сервисы машинного перевода и распознавания устной речи. Идентификация и поиск изображений, распознавание лиц. Самообучающиеся системы. Искусственный интеллект в компьютерных играх. Использование методов искусственного интеллекта в обучающих системах. Использование методов искусственного интеллекта в робототехнике. Интернет вещей.	1	
32.	16.05.2025		Перспективы развития компьютерных интеллектуальных систем. <u>Практическая работа № 13 «Работа с интернет-приложениями на основе искусственного интеллекта»</u>	1	
33.	23.05.2025		Контрольная работа №2 по теме «Алгоритмизация и программирование», «Информационные технологии»	1	

34.		Основные понятия курса	1	
		Всего:	34	

Поурочное планирование 11Б (базовый уровень)

№ п/п	Планируемая дата	Фактическая дата	Тема урока	Кол-во часов	корректировка
1.	05.09.2024		ОТБ 8.1, 8.3., 8.4. Принципы построения и аппаратные компоненты компьютерных сетей. Сетевые протоколы.	1	
2.	12.09.2024		Сеть Интернет. Адресация в сети Интернет. Система доменных имён.	1	
3.	19.09.2024		Веб-сайт. Веб-страница. Взаимодействие браузера с веб-сервером. Динамические страницы. Разработка интернет-приложений (сайтов). Сетевое хранение данных. <u>Практическая работа №1 «Разработка веб-страницы»</u>	1	
4.	26.09.2024		Виды деятельности в сети Интернет. Сервисы Интернета. Геоинформационные системы. Геолокационные сервисы реального времени (локация мобильных телефонов, определение загруженности автомагистралей и т. п.); интернет-торговля; бронирование билетов, гостиниц. <u>Практическая работа №2 «Язык поисковых запросов»</u>	1	
5.	03.10.2024		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. <u>Практическая работа №3 «Использование интернет-сервисов»</u>	1	
6.	17.10.2024		Техногенные и экономические угрозы, связанные с использованием ИКТ. Общие проблемы защиты информации и информационной безопасности. Средства защиты информации в компьютерах, компьютерных сетях и автоматизированных информационных системах. Правовое обеспечение информационной безопасности. 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.	1	
7.	24.10.2024		Информационные технологии и профессиональная деятельность. Информационные ресурсы. Цифровая экономика. Информационная культура. <u>Практическая работа № 4 «Архивация данных»</u>	1	
8.	31.10.2024		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).	1	
9.	07.11.2024		Графы. Основные понятия. Виды графов. Решение алгоритмических задач,	1	

			связанных с анализом графов (построение оптимального пути между вершинами графа; определение количества различных путей между вершинами ориентированного ациклического графа).		
10.	14.11.2024		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.	1	
11.	28.11.2024		Обобщение и систематизация знаний по темам «Цифровая грамотность», «Теоретические основы информатики»	1	
12.	05.12.2024		Контрольная работа №1 по темам «Цифровая грамотность», «Теоретические основы информатики»	1	
13.	12.12.2024		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.	1	
14.	19.12.2024		Язык программирования. Основные конструкции языка программирования. Типы данных: целочисленные, вещественные, символьные, логические.	1	
15.	26.12.2024		Ветвления. Составные условия	1	
16.	09.01.2025		Циклы по переменной.	1	
17.	16.01.2025		ОТБ 8.3., 8.4. Циклы с условием. Использование таблиц трассировки.	1	
18.	23.01.2025		Разработка и программная реализация алгоритмов решения типовых задач базового уровня. Примеры задач: алгоритмы обработки конечной числовой последовательности (вычисление сумм, произведений, количества элементов с заданными свойствами); алгоритмы анализа записи чисел в позиционной системе счисления; алгоритмы решения задач методом перебора (поиск наибольшего общего делителя двух натуральных чисел, проверка числа на простоту). <u>Практическая работа №5 «Программирование алгоритмов решения типовых задач»</u>	1	
19.	30.01.2025		Обработка символьных данных	1	
20.	06.02.2025		Встроенные функции языка программирования для обработки символьных строк. <u>Практическая работа №6 «Обработка символьных строк»</u>	1	
21.	13.02.2025		Табличные величины (массивы)	1	
22.	27.02.2025		Алгоритмы работы с элементами массива с однократным просмотром массива: суммирование элементов массива; подсчёт количества (суммы) элементов массива, удовлетворяющих заданному условию; нахождение наибольшего (наименьшего) значения элементов массива; нахождение второго по величине наибольшего (наименьшего) значения; линейный поиск элемента; перестановка	1	

			элементов массива в обратном порядке. <u>Практическая работа №7 «Обработка числового массива»</u>		
23.	06.03.2025		Сортировка одномерного массива. Простые методы сортировки (например, метод пузырька, метод выбора, сортировка вставками).	1	
24.	13.03.2025		Подпрограммы. <u>Практическая работа №8 «Функции»</u>	1	
25.	20.03.2025		Анализ данных. Основные задачи анализа данных: прогнозирование, классификация, кластеризация, анализ отклонений. Последовательность решения задач анализа данных: сбор первичных данных, очистка и оценка качества данных, выбор и/или построение модели, преобразование данных, визуализация данных, интерпретация результатов.	1	
26.	27.03.2025		Анализ данных с помощью электронных таблиц. Вычисление суммы, среднего арифметического, наибольшего и наименьшего значений диапазона. <u>Практическая работа № 9 «Статистическая обработка данных средствами редактора электронных таблиц»</u>	1	
27.	03.04.2025		Компьютерно-математические модели. Этапы компьютерно-математического моделирования: постановка задачи, разработка модели, тестирование модели, компьютерный эксперимент, анализ результатов моделирования. <u>Практическая работа №10 «Представление результатов статистической обработки данных в виде диаграмм»</u>	1	
28.	17.04.2025		Численное решение уравнений с помощью подбора параметра. <u>Практическая работа № 11 «Численное решение уравнений с помощью подбора параметра»</u>	1	
29.	24.04.2025		Табличные (реляционные) базы данных. Таблица — представление сведений об однотипных объектах. Поле, запись. Ключ таблицы. Работа с готовой базой данных. Заполнение базы данных. Поиск, сортировка и фильтрация записей. Запросы на выборку данных. Запросы с параметрами. Вычисляемые поля в запросах.	1	
30.	01.05.2025		Многотабличные базы данных. Типы связей между таблицами. Запросы к многотабличным базам данных. <u>Практическая работа №12 «Проектирование структуры простой многотабличной реляционной базы данных»</u>	1	
31.	08.05.2025		Средства искусственного интеллекта. Сервисы машинного перевода и распознавания устной речи. Идентификация и поиск изображений, распознавание лиц. Самообучающиеся системы. Искусственный интеллект в компьютерных играх. Использование методов искусственного интеллекта в обучающих системах. Использование методов искусственного интеллекта в робототехнике. Интернет вещей.	1	
32.	15.05.2025		Перспективы развития компьютерных интеллектуальных систем. <u>Практическая работа № 13 «Работа с интернет-приложениями на основе искусственного</u>	1	

			<i>интеллекта»</i>		
33.	22.05.2025		Контрольная работа №2 по теме «Алгоритмизация и программирование», «Информационные технологии»	1	
34.			Основные понятия курса	1	
			Всего:	34	