Приложение 2 к основной общеобразовательной программе — образовательной программе среднего общего образования МАОУ СОШ № 8

Принята Педагогическим советом МАОУ СОШ № 8 протокол от 30.08.2023 № 21-ПС/2022-2023

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по учебному предмету «Информатика (базовый уровень)» Срок реализации: 2 года

Классы: 10-11

Оглавление

1.	Планируемые результаты освоения учебного предмета	2
2.	Содержание учебного предмета	4
3.	Тематическое планирование с указанием количества часов,	7
	отводимых на освоение каждой темы	

1. Планируемые результаты освоения учебного предмета Предметные результаты:

- 1) сформированность представлений о роли информации и связанных с ней процессов в окружающем мире;
- 2) владение навыками алгоритмического мышления и понимание необходимости формального описания алгоритмов;
- 3) владение умением понимать программы, написанные на выбранном для изучения универсальном алгоритмическом языке высокого уровня; знанием основных конструкций программирования; умением анализировать алгоритмы с использованием таблиц;
- 4) владение стандартными приемами написания на алгоритмическом языке программы для решения стандартной задачи с использованием основных конструкций программирования и отладки таких программ; использование готовых прикладных компьютерных программ по выбранной специализации;
- 5) сформированность представлений о компьютерно-математических моделях и необходимости анализа соответствия модели и моделируемого объекта (процесса); о способах хранения и простейшей обработке данных; понятия о базах данных и средствах доступа к ним, умений работать с ними;
 - 6) владение компьютерными средствами представления и анализа данных;
- 7) сформированность базовых навыков и умений по соблюдению требований техники безопасности, гигиены и ресурсосбережения при работе со средствами информатизации; понимания основ правовых аспектов использования компьютерных программ и работы в Интернете.

Личностные результаты:

- 1) российская гражданская идентичность, патриотизм, уважение к своему народу, чувства ответственности перед Родиной, гордости за свой край, свою Родину, прошлое и настоящее многонационального народа России, уважение государственных символов (герб, флаг, гимн);
- 2) гражданская позиция как активного и ответственного члена российского общества, осознающего свои конституционные права и обязанности, уважающего закон и правопорядок, обладающего чувством собственного достоинства, осознанно принимающего традиционные национальные и общечеловеческие гуманистические и демократические ценности;
 - 3) готовность к служению Отечеству, его защите;
- 4) сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, а также различных форм общественного сознания, осознание своего места в поликультурном мире;
- 5) сформированность основ саморазвития и самовоспитания в соответствии с общечеловеческими ценностями и идеалами гражданского общества; готовность и способность к самостоятельной, творческой и ответственной деятельности;
- 6) толерантное сознание и поведение в поликультурном мире, готовность и способность вести диалог с другими людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения, способность противостоять идеологии экстремизма, национализма, ксенофобии, дискриминации по социальным, религиозным, расовым, национальным признакам и другим негативным социальным явлениям;

- 7) навыки сотрудничества со сверстниками, детьми младшего возраста, взрослыми в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности;
- 8) нравственное сознание и поведение на основе усвоения общечеловеческих ценностей;
- 9) готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности;
- 10) эстетическое отношение к миру, включая эстетику быта, научного и технического творчества, спорта, общественных отношений;
- 11) принятие и реализацию ценностей здорового и безопасного образа жизни, потребности в физическом самосовершенствовании, занятиях спортивно-оздоровительной деятельностью, неприятие вредных привычек: курения, употребления алкоголя, наркотиков;
- 12) бережное, ответственное и компетентное отношение к физическому и психологическому здоровью, как собственному, так и других людей, умение оказывать первую помощь;
- 13) осознанный выбор будущей профессии и возможностей реализации собственных жизненных планов; отношение к профессиональной деятельности как возможности участия в решении личных, общественных, государственных, общенациональных проблем;
- 14) сформированность экологического мышления, понимания влияния социальноэкономических процессов на состояние природной и социальной среды; приобретение опыта эколого-направленной деятельности;
- 15) ответственное отношение к созданию семьи на основе осознанного принятия ценностей семейной жизни.

Метапредметные результаты:

- 1) умение самостоятельно определять цели деятельности и составлять планы деятельности; самостоятельно осуществлять, контролировать и корректировать деятельность; использовать все возможные ресурсы для достижения поставленных целей и реализации планов деятельности; выбирать успешные стратегии в различных ситуациях;
- 2) умение продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе совместной деятельности, учитывать позиции других участников деятельности, эффективно разрешать конфликты;
- 3) владение навыками познавательной, учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем; способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;
- 4) готовность и способность к самостоятельной информационно-познавательной деятельности, владение навыками получения необходимой информации из словарей разных типов, умение ориентироваться в различных источниках информации, критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников;
- 5) умение использовать средства информационных и коммуникационных технологий (далее ИКТ) в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;
 - 6) умение определять назначение и функции различных социальных институтов;
- 7) умение самостоятельно оценивать и принимать решения, определяющие стратегию поведения, с учетом гражданских и нравственных ценностей;
- 8) владение языковыми средствами умение ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, использовать адекватные языковые средства;

9) владение навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов и оснований, границ своего знания и незнания, новых познавательных задач и средств их достижения.

2. Содержание учебного предмета

Введение. Информация и информационные процессы

Роль информации и связанных с ней процессов в окружающем мире. Различия в представлении данных, предназначенных для хранения и обработки в автоматизированных компьютерных системах, и данных, предназначенных для восприятия человеком.

Системы. Компоненты системы и их взаимодействие.

Универсальность дискретного представления информации.

Математические основы информатики

Тексты и кодирование

Равномерные и неравномерные коды. Условие Фано.

Системы счисления

Сравнение чисел, записанных в двоичной, восьмеричной и шестнадцатеричной системах счисления. Сложение и вычитание чисел, записанных в этих системах счисления.

Элементы комбинаторики, теории множеств и математической логики

Операции «импликация», «эквивалентность». Примеры законов алгебры логики. Эквивалентные преобразования логических выражений. Построение логического выражения с данной таблицей истинности. *Решение простейших логических уравнений*.

Нормальные формы: дизъюнктивная и конъюнктивная нормальная форма.

Дискретные объекты

Решение алгоритмических задач, связанных с анализом графов (примеры: построения оптимального пути между вершинами ориентированного ациклического графа; определения количества различных путей между вершинами). Использование графов, деревьев, списков при описании объектов и процессов окружающего мира. Бинарное дерево.

Алгоритмы и элементы программирования

Алгоритмические конструкции

Подпрограммы. Рекурсивные алгоритмы.

Табличные величины (массивы).

Запись алгоритмических конструкций в выбранном языке программирования.

Составление алгоритмов и их программная реализация

Этапы решения задач на компьютере.

Операторы языка программирования, основные конструкции языка программирования. Типы и структуры данных. Кодирование базовых алгоритмических конструкций на выбранном языке программирования.

Интегрированная среда разработки программ на выбранном языке программирования. Интерфейс выбранной среды. Составление алгоритмов и программ в выбранной среде программирования. Приемы отладки программ. Проверка работоспособности программ с использованием трассировочных таблиц.

Разработка и программная реализация алгоритмов решения типовых задач базового уровня из различных предметных областей. *Примеры задач*:

алгоритмы нахождения наибольшего (или наименьшего) из двух, трех, четырех заданных чисел без использования массивов и циклов, а также сумм (или произведений) элементов конечной числовой последовательности (или массива);

алгоритмы анализа записей чисел в позиционной системе счисления;

алгоритмы решения задач методом перебора (поиск НОД данного натурального числа, проверка числа на простоту и т.д.);

алгоритмы работы с элементами массива с однократным просмотром массива: линейный поиск элемента, вставка и удаление элементов в массиве, перестановка элементов данного массива в обратном порядке, суммирование элементов массива, проверка соответствия элементов массива некоторому условию, нахождение второго по величине наибольшего (или наименьшего) значения.

Алгоритмы редактирования текстов (замена символа/фрагмента, удаление и вставка символа/фрагмента, поиск вхождения заданного образца).

Постановка задачи сортировки.

Анализ алгоритмов

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

Сложность вычисления: количество выполненных операций, размер используемой памяти; зависимость вычислений от размера исходных данных.

Математическое моделирование

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

Практическая работа с компьютерной моделью по выбранной теме. Анализ достоверности (правдоподобия) результатов экспериментов. *Использование сред имитационного моделирования (виртуальных лабораторий) для проведения компьютерного эксперимента в учебной деятельности*.

Использование программных систем и сервисов

Компьютер – универсальное устройство обработки данных

Программная и аппаратная организация компьютеров и компьютерных систем. Архитектура современных компьютеров. Персональный компьютер. Многопроцессорные системы. Суперкомпьютеры. Распределенные вычислительные системы и обработка больших данных. Мобильные цифровые устройства и их роль в коммуникациях. Встроенные компьютеры. Микроконтроллеры. Роботизированные производства.

Выбор конфигурации компьютера в зависимости от решаемой задачи. Тенденции развития аппаратного обеспечения компьютеров.

Программное обеспечение (ПО) компьютеров и компьютерных систем. Различные виды ПО и их назначение. Особенности программного обеспечения мобильных устройств.

Организация хранения и обработки данных, в том числе с использованием интернет-сервисов, облачных технологий и мобильных устройств. Прикладные компьютерные программы, используемые в соответствии с типом решаемых задач и по выбранной специализации. Параллельное программирование.

Инсталляция и деинсталляция программных средств, необходимых для решения учебных задач и задач по выбранной специализации. Законодательство Российской Федерации в области программного обеспечения.

Способы и средства обеспечения надежного функционирования средств ИКТ. Применение специализированных программ для обеспечения стабильной работы средств ИКТ.

Безопасность, гигиена, эргономика, ресурсосбережение, технологические требования при эксплуатации компьютерного рабочего места. *Проектирование автоматизированного рабочего места в соответствии с целями его использования.*

Подготовка текстов и демонстрационных материалов

Средства поиска и автозамены. История изменений. Использование готовых шаблонов и создание собственных. Разработка структуры документа, создание гипертекстового документа. Стандарты библиографических описаний.

Деловая переписка, научная публикация. Реферат и аннотация. *Оформление списка литературы*.

Коллективная работа с документами. Рецензирование текста. Облачные сервисы.

Знакомство с компьютерной версткой текста. Технические средства ввода текста. Программы распознавания текста, введенного с использованием сканера, планшетного ПК или графического планшета. Программы синтеза и распознавания устной речи.

Работа с аудиовизуальными данными

Создание и преобразование аудиовизуальных объектов. Ввод изображений с использованием различных цифровых устройств (цифровых фотоаппаратов и микроскопов, видеокамер, сканеров и т. д.). Обработка изображения и звука с использованием интернет- и мобильных приложений.

Использование мультимедийных онлайн-сервисов для разработки презентаций проектных работ. Работа в группе, технология публикации готового материала в сети.

Электронные (динамические) таблицы

Примеры использования динамических (электронных) таблиц на практике (в том числе – в задачах математического моделирования).

Базы данных

Реляционные (табличные) базы данных. Таблица — представление сведений об однотипных объектах. Поле, запись. Ключевые поля таблицы. Связи между таблицами. Схема данных. Поиск и выбор в базах данных. Сортировка данных.

Создание, ведение и использование баз данных при решении учебных и практических задач.

Автоматизированное проектирование

Представление о системах автоматизированного проектирования. Системы автоматизированного проектирования. Создание чертежей типовых деталей и объектов.

3D-моделирование

Принципы построения и редактирования трехмерных моделей. Сеточные модели. Материалы. Моделирование источников освещения. Камеры.

Аддитивные технологии (3D-принтеры).

Системы искусственного интеллекта и машинное обучение

Машинное обучение – решение задач распознавания, классификации и предсказания. Искусственный интеллект.

Информационно-коммуникационные технологии. Работа в информационном пространстве

Компьютерные сети

Принципы построения компьютерных сетей. Сетевые протоколы. Интернет. Адресация в сети Интернет. Система доменных имен. Браузеры.

Аппаратные компоненты компьютерных сетей.

Веб-сайт. Страница. Взаимодействие веб-страницы с сервером. Динамические страницы. Разработка интернет-приложений (сайты).

Сетевое хранение данных. Облачные сервисы.

Деятельность в сети Интернет

Расширенный поиск информации в сети Интернет. Использование языков построения запросов.

Другие виды деятельности в сети Интернет. Геолокационные сервисы реального времени (локация мобильных телефонов, определение загруженности автомагистралей и т.п.); интернет-торговля; бронирование билетов и гостиниц и т.п.

Социальная информатика

Социальные сети — организация коллективного взаимодействия и обмена данными. *Сетевой этикет: правила поведения в киберпространстве*.

Проблема подлинности полученной информации. *Информационная культура*. *Государственные электронные сервисы и услуги*. Мобильные приложения. Открытые образовательные ресурсы.

Информационная безопасность

Средства защиты информации в автоматизированных информационных системах (АИС), компьютерных сетях и компьютерах. Общие проблемы защиты информации и информационной безопасности АИС. Электронная подпись, сертифицированные сайты и документы.

Техногенные и экономические угрозы, связанные с использованием ИКТ. Правовое обеспечение информационной безопасности.

3. Тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы

Класс	Количество	Количество часов в год		Итого
	часов в неделю	Обязательная часть	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	
10	1	-	34	34
11	1	-	33	33

10 класс Количество часов в год - 34

№ п/п	Тема урока	Кол-во часов (часть, формируемая УОО)
1	Безопасность, гигиена, эргономика, ресурсосбережение, технологические требования при эксплуатации компьютерного рабочего места.	1
	Введение. Информация и информационные процессы	
2	Роль информации и связанных с ней процессов в окружающем мире.	1
3	Различия в представлении данных, предназначенных для хранения и обработки в автоматизированных компьютерных системах, и данных, предназначенных для восприятия человеком.	1
4	Системы. Компоненты системы и их взаимодействие.	1
5,6	Универсальность дискретного представления информации.	2
	Компьютер – универсальное устройство обработки данных	
7,8	Программная и аппаратная организация компьютеров и компьютерных систем. Архитектура современных компьютеров. Персональный компьютер. Многопроцессорные системы. Суперкомпьютеры. Распределенные вычислительные системы и обработка больших данных	2
9	Мобильные цифровые устройства и их роль в коммуникациях.	1
10	Выбор конфигурации компьютера в зависимости от решаемой задачи.	1

	Тенденции развития аппаратного обеспечения компьютеров.	
	Встроенные компьютеры. Микроконтроллеры. Роботизированные	
	производства	
11,12	Программное обеспечение (ПО) компьютеров и компьютерных систем.	2
	Различные виды ПО и их назначение. Особенности программного	
	обеспечения мобильных устройств. Способы и средства обеспечения	
	надежного функционирования средств ИКТ. Инсталляция и	
	деинсталляция программных средств, необходимых для решения	
	учебных задач и задач по выбранной специализации.	
12	Системы счисления	
13- 15	Сравнение чисел, записанных в двоичной, восьмеричной и	3
15	шестнадцатеричной системах счисления. Сложение и вычитание чисел, записанных в этих системах счисления.	
16	Контрольная работа 1 «Информация и информационные процессы»	1
10	Тексты и кодирование	1
17,18	Равномерные и неравномерные коды.	2
17,10	Элементы комбинаторики, теории множеств и математической	
	логики	
19,20	Операции «импликация», «эквивалентность». Примеры законов	2
	алгебры логики.	
21,22	Эквивалентные преобразования логических выражений. Решение	2
	простейших логических уравнений.	
23,24	Построение логического выражения с данной таблицей истинности.	2
	Нормальные формы: дизъюнктивная и конъюнктивная нормальная	
	форма.	
	Подготовка текстов и демонстрационных материалов	
25-	Средства поиска и автозамены. История изменений. Использование	3
28	готовых шаблонов и создание собственных. Разработка структуры	
	документа, создание гипертекстового документа. Стандарты	
	библиографических описаний. Создание и преобразование аудиовизуальных объектов. Ввод изображений с использованием	
	различных цифровых устройств (цифровых фотоаппаратов и	
	микроскопов, видеокамер, сканеров и т. д.). Обработка изображения и	
	звука с использованием интернет- и мобильных приложений.	
28	Деловая переписка, научная публикация. Реферат и аннотация.	1
29,30	Коллективная работа с документами. Рецензирование текста.	2
	Оформление списка литературы.	
31	Облачные сервисы.	1
	Работа с аудиовизуальными данными	
32,33	Использование мультимедийных онлайн-сервисов для разработки	2
	презентаций проектных работ. Работа в группе, технология публикации	
	готового материала в сети.	
34	Итоговая контрольная работа	1
	11	
	11 класс Колимостро насор в год. 33	
1	Количество часов в год - 33	1
1	Безопасность, гигиена, эргономика, ресурсосбережение,	1
	технологические требования при эксплуатации компьютерного	
	рабочего места. Электронные (динамические) таблицы	
2-7		6
4-1	Примеры использования динамических (электронных) таблиц на	U

	практике (в том числе – в задачах математического моделирования).	
8	Алгоритмические конструкции Подпрограммы. <i>Рекурсивные алгоритмы</i> .	1
9	Табличные величины (массивы). Запись алгоритмических конструкций	1
9	в выбранном языке программирования.	1
	Составление алгоритмов и их программная реализация	
10	Этапы решения задач на компьютере.	1
10	Операторы языка программирования, основные конструкции языка	1
	программирования. Типы и структуры данных. Кодирование базовых	
	алгоритмических конструкций на выбранном языке программирования.	
11	Интегрированная среда разработки программ на выбранном языке	1
	программирования. Интерфейс выбранной среды. Составление	•
	алгоритмов и программ в выбранной среде программирования. Приемы	
	отладки программ. Проверка работоспособности программ с	
	использованием трассировочных таблиц.	
12	Разработка и программная реализация алгоритмов решения типовых	1
-	задач базового уровня из различных предметных областей. Примеры	
	задач:	
	алгоритмы нахождения наибольшего (или наименьшего) из двух,	
	трех, четырех заданных чисел без использования массивов и циклов, а	
	также сумм (или произведений) элементов конечной числовой	
	последовательности (или массива);	
	алгоритмы анализа записей чисел в позиционной системе счисления;	
	алгоритмы решения задач методом перебора (поиск НОД данного	
	натурального числа, проверка числа на простоту и т.д.);	
	алгоритмы работы с элементами массива с однократным	
	просмотром массива: линейный поиск элемента, вставка и удаление	
	элементов в массиве, перестановка элементов данного массива в	
	обратном порядке, суммирование элементов массива, проверка	
	соответствия элементов массива некоторому условию, нахождение	
	второго по величине наибольшего (или наименьшего) значения.	
	Алгоритмы редактирования текстов (замена символа/фрагмента,	
	удаление и вставка символа/фрагмента, поиск вхождения заданного	
12	образца).	1
13	Постановка задачи сортировки.	1
14-	Анализ алгоритмов	2
14- 15	Определение возможных результатов работы простейших алгоритмов	2
13	управления исполнителями и вычислительных алгоритмов. Определение исходных данных, при которых алгоритм может дать	
	требуемый результат.	
	Греоусмый результат. Сложность вычисления: количество выполненных операций, размер	
	используемой памяти; зависимость вычислений от размера исходных	
	данных.	
16	Контрольная работа 1 «Алгоритмизация и программирование»	1
	Математическое моделирование	-
17	Представление результатов моделирования в виде, удобном для	1
	восприятия человеком.	-
18	Графическое представление данных (схемы, таблицы, графики).	1
19	Практическая работа с компьютерной моделью по выбранной теме.	1
-/	Анализ достоверности (правдоподобия) результатов экспериментов.	-
	Базы данных	

20	Реляционные (табличные) базы данных. Таблица – представление	1
	сведений об однотипных объектах. Поле, запись. Ключевые поля	
	таблицы.	
21	Связи между таблицами. Схема данных.	1
22	Поиск и выбор в базах данных.	1
23	Сортировка данных.	1
24,25	Создание, ведение и использование баз данных при решении учебных и	2
	практических задач	
	Компьютерные сети	
26	Принципы построения компьютерных сетей. Сетевые протоколы.	1
	Интернет. Адресация в сети Интернет. Система доменных имен.	
	Браузеры. Аппаратные компоненты компьютерных сетей.	
	Веб-сайт. Страница. Взаимодействие веб-страницы с сервером.	1
27	Динамические страницы. Разработка интернет-приложений (сайты).	
	Сетевое хранение данных. Облачные сервисы.	
	Деятельность в сети Интернет	
28	Расширенный поиск информации в сети Интернет.	1
29	Использование языков построения запросов.	1
30	Другие виды деятельности в сети Интернет. Геолокационные сервисы	1
	реального времени (локация мобильных телефонов, определение	
	загруженности автомагистралей и т.п.); интернет-торговля;	
	бронирование билетов и гостиниц и т.п.	
	Социальная информатика	
	Социальные сети – организация коллективного взаимодействия и	1
31	обмена данными. Сетевой этикет: правила поведения в	
	киберпространстве. Проблема подлинности полученной информации.	
	Информационная культура. Государственные электронные сервисы и	
	услуги. Мобильные приложения. Открытые образовательные ресурсы.	
	Информационная безопасность	
32	Средства защиты информации в автоматизированных	1
	информационных системах (АИС), компьютерных сетях и	
	компьютерах. Общие проблемы защиты информации и	
	информационной безопасности АИС. Электронная подпись,	
	сертифицированные сайты и документы.	
	Техногенные и экономические угрозы, связанные с использованием	
22	ИКТ. Правовое обеспечение информационной безопасности.	1
33	Итоговая контрольная работа	1

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 726242342903868691666490759959119263676517201220

Владелец Елсукова Светлана Владимировна

Действителен С 14.09.2023 по 13.09.2024