Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 152 г. Челябинска»

Утверждаю Директор МАОУ

"COШ№152 г. Челябинска" Л.В. Баранова Согласовано

Зам. директора МАОУ "СОЩ№152 г. Челябинска"

ОТ ВО 1001

Рассмотрено

На заседании МО

О.С. Гладских

Рабочая программа

По предмету: ИНФОРМАТИКА

Класс: 10-11

Планируемые результаты освоения обучающимися основной образовательной программы среднего (полного) общего образования

В соответствии с требованиями ФГОС среднего общего образования¹ предметные результаты изучения учебного предмета «Информатика» отражают:

- 1) развитие умений применять изученные понятия, результаты, методы для решения задач практического характера и задач из смежных дисциплин с использованием при необходимости справочных материалов, компьютера, пользоваться оценкой и прикидкой при практических расчетах;
- 2) формирование информационной и алгоритмической культуры; формирование представления о компьютере как универсальном устройстве обработки информации; развитие основных навыков и умений использования компьютерных устройств;
- 3) формирование представления об основных изучаемых понятиях: информация, алгоритм, модель и их свойствах;
- 4) развитие алгоритмического мышления, необходимого для профессиональной деятельности в современном обществе; развитие умений составить и записать алгоритм для конкретного исполнителя; формирование знаний об алгоритмических конструкциях, логических значениях и операциях; знакомство с одним из языков программирования и основными алгоритмическими структурами линейной, условной и циклической;
- 5) формирование умений формализации и структурирования информации, умения выбирать способ представления данных в соответствии с поставленной задачей таблицы, схемы, графики, диаграммы, с использованием соответствующих программных средств обработки данных;
- 6) формирование навыков и умений безопасного и целесообразного поведения при работе с компьютерными программами и в Интернете, умения соблюдать нормы информационной этики и права.

В основной образовательной программе основного общего образования МАОУ «СОШ № 152 г. Челябинска» требования к предметным результатам учебного предмета «Информатика» конкретизированы с учетом Примерной основной образовательной программы среднего общего образования и распределены по разделам.

Содержание учебного онлайн курса по предмету соответствует требованиям ФГОС, требованиям примерных рабочих программ по предмету. Данный курс нацелен на развитие личности ребёнка средствами предмета «Информатика», а именно:

- формированию целостного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики за счет развития представлений об информации как важнейшем стратегическом ресурсе развития личности, государства, общества; понимания роли информационных процессов в современном мире;
- совершенствованию общеучебных и общекультурных навыков работы с информацией в процессе систематизации и обобщения имеющихся и получения новых

¹ Приказ Минобрнауки России от 17.05.2012 № 413 (ред. от 29.06.2017) «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования» (Зарегистрировано в Минюсте России 07.06.2012 № 24480)

- знаний, умений и способов деятельности в области информатики и ИКТ; развитию навыков самостоятельной учебной деятельности школьников (исследовательской деятельности и т. д.);
- воспитанию ответственного и избирательного отношения к информации, воспитанию стремления к продолжению образования и созидательной деятельности с применением средств ИКТ.

При составлении материалов учитывался системно-деятельностный подход в обучении, ориентированный на такие компоненты учебной деятельности, как познавательная мотивация, учебная задача, способы решения поставленной задачи или проблемы, самоконтроль и самооценка. В ходе работы учащегося с учебным формируются соответствующие предметные, метапредметные и личностные навыки.

Личностными результатами изучения предмета «Информатика» является готовность и способность обучающихся к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию; готовность и способность осознанному выбору и построению дальнейшей индивидуальной траектории образования на базе ориентировки профессий в мире и профессиональных предпочтений, с учетом устойчивых познавательных интересов; сформированность ответственного отношения к учению; уважительного отношения к труду; сформированность целостного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики; осознанное, уважительное и доброжелательное отношение к другому человеку, его мнению, мировоззрению, культуре, языку, вере, гражданской позиции; готовность и способность вести диалог с другими людьми и достигать в нем взаимопонимания.

Метапредметными результатами изучения курса «Информатика» являются формирование следующих УУД:

Регулятивные УУД:

- ставить цель деятельности на основе определенной проблемы и существующих возможностей;
- формулировать учебные задачи как шаги достижения поставленной цели деятельности;
- обосновывать целевые ориентиры и приоритеты ссылками на ценности, указывая и обосновывая логическую последовательность шагов.
- определять необходимые действия в соответствии с учебной и познавательной задачей и составлять алгоритм их выполнения;
- обосновывать и осуществлять выбор наиболее эффективных способов решения учебных и познавательных задач;
- определять/находить, в том числе из предложенных вариантов, условия для выполнения учебной и познавательной задачи;
- планировать и корректировать свою индивидуальную образовательную траекторию.
- определять совместно с педагогом и сверстниками критерии планируемых результатов и критерии оценки своей учебной деятельности;
- оценивать свою деятельность, аргументируя причины достижения или отсутствия планируемого результата;

- работая по своему плану, вносить коррективы в текущую деятельность на основе анализа изменений ситуации для получения запланированных характеристик продукта/результата;
- сверять свои действия с целью и, при необходимости, исправлять ошибки самостоятельно.
- оценивать продукт своей деятельности по заданным или самостоятельно определенным критериям в соответствии с целью деятельности;
- соотносить реальные и планируемые результаты индивидуальной образовательной деятельности и делать выводы;
- принимать решение в учебной ситуации и нести за него ответственность;

Познавательные УУД:

- выделять общий признак двух или нескольких предметов или явлений и объяснять их сходство;
- объединять предметы и явления в группы по определенным признакам, сравнивать, классифицировать и обобщать факты и явления;
- выделять явление из общего ряда других явлений;
- определять обстоятельства, которые предшествовали возникновению связи между явлениями, из этих обстоятельств выделять определяющие, способные быть причиной данного явления, выявлять причины и следствия явлений;
- строить рассуждение от общих закономерностей к частным явлениям и от частных явлений к общим закономерностям;
- строить рассуждение на основе сравнения предметов и явлений, выделяя при этом общие признаки;
- строить схему на основе условий задачи и способа ее решения;
- строить схему, алгоритм действия, исправлять или восстанавливать неизвестный ранее алгоритм на основе имеющегося знания об объекте, к которому применяется алгоритм;
- строить доказательство: прямое, косвенное, от противного;
- находить в тексте требуемую информацию (в соответствии с целями своей деятельности);

Коммуникативные УУД:

- строить позитивные отношения в процессе учебной и познавательной деятельности; высказывать и обосновывать мнение (суждение) и запрашивать мнение партнера в рамках диалога;
- принимать решение в ходе диалога и согласовывать его с собеседником;
- принимать позицию собеседника, понимая позицию другого;
- создавать письменные «клишированные» и оригинальные тексты с использованием необходимых речевых средств;
- выбирать, строить и использовать адекватную информационную модель для передачи своих мыслей средствами естественных и формальных языков в соответствии с условиями коммуникации;
- использовать компьютерные технологии для решения информационных и коммуникационных учебных задач, в том числе: вычисление, докладов, рефератов, создание презентаций и др.;
- использовать информацию с учетом этических и правовых норм.

Раздел (тема)	Предметные результаты				
программы					
Раздел	Обучающийся научится:				
«Введение					
в информатик	• различать содержание основных понятий предмета: информатика,				
y»	информация, информационный процесс и др.;				
	• различать виды информации по способам ее восприятия человеком				
	и по способам ее представления на материальных носителях;				
	• раскрывать общие закономерности протекания информационных				
	процессов в системах различной природы;				
	• приводить примеры информационных процессов — процессов,				
	связанных с хранением, преобразованием и передачей данных —				
	в живой природе и технике;				
	• классифицировать средства ИКТ в соответствии с кругом				
	выполняемых задач;				
	• разбираться в характеристиках основных компонентов компьютера				
	(процессора, оперативной памяти, внешней энергонезависимой				
	памяти, устройств ввода-вывода);				
	• определять качественные и количественные характеристики				
	компонентов компьютера;				
	• узнает как можно улучшить характеристики компьютеров;				
	• узнает о том, какие задачи решаются с помощью компьютеров.				
	Обучающийся получит возможность научиться:				
	и иных целей;				
	• узнать о физических ограничениях на значения характеристик				
	компьютера.				
Раздел					
«Математичес	Обучающийся научится:				
	• описывать размер двоичных текстов, используя термины «бит»,				
кие основы	«байт» и производные от них;				
информатики	• кодировать и декодировать тексты по заданной кодовой таблице;				
»	• определять минимальную длину кодового слова по заданным				
	алфавиту кодируемого текста и кодовому алфавиту (для кодового				
	алфавита из 2, 3 или 4 символов);				
	• записывать в двоичной системе целые числа от 0 до 1024;				
	переводить заданное натуральное число из десятичной записи				
	в двоичную и из двоичной в десятичную; сравнивать числа				
	в двоичной записи; складывать и вычитать числа, записанные				
	b Aben men summen, enoughburb in bbi miturb interim, summenimble				
	в двоичной системе счисления;				
	в двоичной системе счисления;				

Раздел (тема)	Предметные результаты					
программы						
	входящих в него элементарных высказываний;					
	• определять количество элементов в множествах, полученных из двух					
	или трех базовых множеств с помощью операций объединения,					
	пересечения и т. д.;					
	• познакомится с двоичным кодированием текстов и с наиболее					
	употребительными современными кодами;					
	• использовать основные способы графического представления					
	числовой информации, (графики, диаграммы).					
	Обучающийся получит возможность научиться:					
	• узнать отом, что любые дискретные данные можно описать,					
	используя алфавит, содержащий только два символа, например, 0					
	u 1;					
	• познакомиться с тем, как информация (данные) представляется					
	в современных компьютерах.					
Раздел	Обучающийся научится:					
«Алгоритмы	• составлять алгоритмы для решения учебных задач различных типов;					
и элементы	• выражать алгоритм решения задачи различными способами					
программиров	(словесным, графическим, в том числе и в виде блок-схемы и др.);					
ания»	• определять наиболее оптимальный способ выражения алгоритма для					
	решения конкретных задач (словесный, графический, с помощью					
	формальных языков);					
	• определять результат выполнения заданного алгоритма или его					
	фрагмента;					
	• использовать термины «исполнитель», «алгоритм», «программа»,					
	а также понимать разницу между употреблением этих терминов					
	в обыденной речи и в информатике;					
	• выполнять без использования компьютера («вручную») несложные					
	алгоритмы управления исполнителями и анализа числовых					
	и текстовых данных, записанные с использованием основных					
	управляющих конструкций (линейный алгоритм, ветвление,					
	повторение, вспомогательные алгоритмы);					
	• анализировать предложенный алгоритм, например, определять какие					
	результаты возможны при заданном исходном значении;					
	• познакомится с учебной средой составления программ управления					
	исполнителем и сможет разобрать примеры алгоритмов					
	управления, разработанными в этой среде					
	• .составлять алгоритмы для решения учебных задач различных типов;					
	• выражать алгоритм решения задачи различными способами					
	(словесным, графическим, в том числе и в виде блок-схемы,					

Раздел (тема)	Предметные результаты
программы	
	с помощью формальных языков и др.);
	• определять наиболее оптимальный способ выражения алгоритма для
	решения конкретных задач (словесный, графический, с помощью
	формальных языков);
	• определять результат выполнения заданного алгоритма или его
	фрагмента;
	• использовать термины «исполнитель», «алгоритм», «программа»,
	а также понимать разницу между употреблением этих терминов
	в обыденной речи и в информатике;
	• выполнять без использования компьютера («вручную») несложные
	алгоритмы управления исполнителями и анализа числовых
	и текстовых данных, записанные на конкретном языке
	программирования с использованием основных управляющих
	конструкций последовательного программирования (линейная
	программа, ветвление, повторение, вспомогательные алгоритмы);
	• составлять несложные алгоритмы управления исполнителями
	и анализа числовых и текстовых данных с использованием основных
	управляющих конструкций последовательного программирования
	и записывать их в виде программ на выбранном языке
	программирования; выполнять эти программы на компьютере;
	• использовать величины (переменные) различных типов, табличные
	величины (массивы), а также выражения, составленные из этих
	величин; использовать оператор присваивания;
	• анализировать предложенный алгоритм, например, определять какие
	результаты возможны при заданном множестве исходных значений;
	• использовать логические значения, операции и выражения с ними;
	• записывать на выбранном языке программирования арифметические
	и логические выражения и вычислять их значения.
	обучающийся получит возможность:
	• познакомиться с использованием в программах строковых величин
	и с операциями со строковыми величинами;
	• создавать программы для решения задач, возникающих в процессе
	учебы и вне ее;
	• познакомиться с задачами обработки данных и алгоритмами
	их решения;
	• познакомиться с языком программирования для составления
	программ.
Раздел	Обучающийся научится:
«Использован	• классифицировать файлы по типу и иным параметрам;
ие	• выполнять основные операции с файлами (создавать, сохранять,
-	The state of the s

Раздел (тема)	Предметные результаты		
программы	r,		
программных	редактировать, удалять, архивировать, «распаковывать» архивные		
систем	файлы);		
и сервисов»	• разбираться в иерархической структуре файловой системы;		
	• осуществлять поиск файлов средствами операционной системы;		
	• использовать динамические (электронные) таблицы, в том числе		
	формулы с использованием абсолютной, относительной		
	и смешанной адресации, выделение диапазона таблицы		
	и упорядочивание (сортировку) его элементов; построение диаграмм		
	(круговой и столбчатой);		
	обучающийся овладеет:		
	• навыками работы с компьютером;		
	• знаниями, умениями и навыками, достаточными для работы		
	с различными видами программных систем и сервисов; умением		
	описывать работу этих систем и сервисов с использованием		
	соответствующей терминологии;		
	• различными формами представления данных (таблицы, диаграммы,		
	графики и т. д.);		
	• приемами безопасной организации своего личного пространства		
	данных с использованием индивидуальных накопителей данных и		
	т.п.		
	обучающийся получит возможность		
	• практиковаться в использовании основных видов прикладного		
	программного обеспечения (редакторы текстов, электронные		
	таблицы и др.);		
	• узнать оструктуре современных компьютеров и назначении		
	их элементов;		
	• познакомиться с примерами использования ИКТ в современном		
	мире.		

Основное содержание учебного предмета «Информатика» на уровне среднего (полного) общего образования

Цель изучения учебного предмета «Информатика» на базовом и уровне среднего общего образования — обеспечение дальнейшего развития информационных компетенций выпускника, готового к работе в условиях развивающегося информационного общества и возрастающей конкуренции на рынке труда.

Базовый уровень

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.

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.

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.

Структура программы

10 класс				
Содержание программы	Количество часов			
1. Введение. Структура информатики.	1			
2. Информация	11			
3. Информационные процессы	5			
4. Программирование	18			
Итого	35			

11 класс				
Содержание программы	Количество часов			
1. Повторение. Вводный контроль	2			
2. Основы логики. Логические основы компьютера	6			
3. Информационные системы и базы данных	7			
4. Интернет	7			
5. Информационное моделирование	8			
6. Социальная информатика	2			
7. Повторение. Итоговый контроль	2			
Итого	34			

Уроки повторения и вводного контроля перераспределены из темы 3 (по программе -10 часов). Часы темы «Основы логики. Логические основы компьютера» из тем 4, 5 (по программе - по 12 часов).

	утверждаю:	Согласовано:	Рассмотрено:	
Директор МАОУ		зам. директора МАОУ	на заседании МО	
	«СОШ №152 г. Челябинска»	«СОШ №152 г. Челябинска»		
	Л.В. Баранова	В.Г. Топунова	О.С. Гладских	

Тематическое планирование Информатика

10 класс 2022/2023 учебный год

№ п/ п			Тема урока	Количест во часов	Оценочная деятельнос ть	ЦОРы
	По план у	Фактичес ки				
1	Инфор	машна	Введение. Структура информатики. Вводный контроль	1	Устный опрос	Онлайн Test Pad, ЯКласс, РЭШ, Plickers, Решу ЕГЭ Информатика http://inf.reshuege.ru/ , открытый банк заданий ЕГЭ ФИПИ http://www.fipi.ru/content/otkrytyy-bank-zadaniy-ege
	инфор	мация				
2			Понятие информации	1	Устный опрос	Онлайн Test Pad, ЯКласс, РЭШ, Plickers, Решу ЕГЭ Информатика http://inf.reshuege.ru/ , открытый банк заданий ЕГЭ ФИПИ http://www.fipi.ru/content/otkrytyy-bank-zadaniy-ege
3			Предоставление информации, языки, кодирование	1	Устный опрос	Онлайн Test Pad, ЯКласс, РЭШ, Plickers, Решу ЕГЭ Информатика http://inf.reshuege.ru/ , открытый банк заданий ЕГЭ ФИПИ http://www.fipi.ru/content/otkry

				tyy-bank-zadaniy-ege
4	Предоставление информации. Практическая работа 1.1 «Шифрование данных»	1	Пр.р.	Онлайн Test Pad, ЯКласс, PЭШ, Plickers, Peшу ЕГЭ Информатика http://inf.reshuege.ru/ , открытый банк заданий ЕГЭ ФИПИ http://www.fipi.ru/content/otkrytyy-bank-zadaniy-ege
5	Измерение информации. Алфавитный подход.	1	Устный опрос	Онлайн Test Pad, ЯКласс, РЭШ, Plickers, Решу ЕГЭ Информатика http://inf.reshuege.ru/ , открытый банк заданий ЕГЭ ФИПИ http://www.fipi.ru/content/otkrytyy-bank-zadaniy-ege
6	Измерение информации. Алфавитный подход. Практическая работа 1.2	1	Пр.р.	Онлайн Test Pad, ЯКласс, РЭШ, Plickers, Решу ЕГЭ Информатика http://inf.reshuege.ru/, открытый банк заданий ЕГЭ ФИПИ http://www.fipi.ru/content/otkry tyy-bank-zadaniy-ege
7	Измерение информации. Содержательный подход. Практическая работа 1.2 «Измерение информации»	1	Пр.р.	Онлайн Test Pad, ЯКласс, PЭШ, Plickers, Peшу ЕГЭ Информатика http://inf.reshuege.ru/, открытый банк заданий ЕГЭ ФИПИ http://www.fipi.ru/content/otkry tyy-bank-zadaniy-ege
8	Представление чисел в компьютере. Представление целых и вещественных чисел. Практическая работа 1.3 «Представление чисел»	1	Пр.р.	Онлайн Test Pad, ЯКласс, РЭШ, Plickers, Peшу ЕГЭ Информатика http://inf.reshuege.ru/ , открытый банк заданий ЕГЭ ФИПИ http://www.fipi.ru/content/otkrytyy-bank-zadaniy-ege
9	Представление текста в компьютере. Практическая работа 1.4 «Представление текстов. Сжатие текстов»	1	Пр.р.	Онлайн Test Pad, ЯКласс, РЭШ, Plickers, Peшу ЕГЭ Информатика http://inf.reshuege.ru/ , открытый банк заданий ЕГЭ ФИПИ http://www.fipi.ru/content/otkry

					tyy-bank-zadaniy-ege
10		Представление изображения в компьютере. Практическая работа 1.5 «Представление изображения»	1	Пр.р.	Онлайн Test Pad, ЯКласс, PЭШ, Plickers, Peшу ЕГЭ Информатика http://inf.reshuege.ru/, открытый банк заданий ЕГЭ ФИПИ http://www.fipi.ru/content/otkry tyy-bank-zadaniy-ege
11		Представление звука в компьютере. Практическая работа 1.5 «Представление звука»	1	Пр.р.	Онлайн Test Pad, ЯКласс, РЭШ, Plickers, Решу ЕГЭ Информатика http://inf.reshuege.ru/ , открытый банк заданий ЕГЭ ФИПИ http://www.fipi.ru/content/otkrytyy-bank-zadaniy-ege
12		Контрольная работа по теме «Информация»	1	KP	Онлайн Test Pad, ЯКласс, PЭШ, Plickers, Peшу ЕГЭ Информатика http://inf.reshuege.ru/ , открытый банк заданий ЕГЭ ФИПИ http://www.fipi.ru/content/otkrytyy-bank-zadaniy-ege
	Информационные	процессы	5		
13		Хранение и передача информации	1	Устный опрос	Онлайн Test Pad, ЯКласс, PЭШ, Plickers, Peшу ЕГЭ Информатика http://inf.reshuege.ru/ , открытый банк заданий ЕГЭ ФИПИ http://www.fipi.ru/content/otkrytyy-bank-zadaniy-ege
14		Обработка информации и алгоритмы. Практическая работа 2.1 «Управление алгоритмическим	1	Пр.р.	Онлайн Test Pad, ЯКласс, PЭШ, Plickers, Peшу ЕГЭ Информатика http://inf.reshuege.ru/ , открытый банк заданий ЕГЭ ФИПИ http://www.fipi.ru/content/otkry tyy-bank-zadaniy-ege
		исполнителем»			

		обработка данных»			http://www.fipi.ru/content/otkry tyy-bank-zadaniy-ege
16		Автоматическая обработка информации. Практическая работа 2.2 «Автоматическая обработка данных»	1	Пр.р.	Онлайн Test Pad, ЯКласс, РЭШ, Plickers, Peшу ЕГЭ Информатика http://inf.reshuege.ru/ , открытый банк заданий ЕГЭ ФИПИ http://www.fipi.ru/content/otkry tyy-bank-zadaniy-ege
17		Информационные процессы в компьютере. Самостоятельная работа по теме «Информационные процессы»	1	СР	Онлайн Test Pad, ЯКласс, PЭШ, Plickers, Peшу ЕГЭ Информатика http://inf.reshuege.ru/, открытый банк заданий ЕГЭ ФИПИ http://www.fipi.ru/content/otkry tyy-bank-zadaniy-ege
	Программировани	e	18		
18		Алгоритмы и величины. Структура алгоритмов. Структурное программирование.	1	Устный опрос	Онлайн Test Pad, ЯКласс, PЭШ, Plickers, Peшу ЕГЭ Информатика http://inf.reshuege.ru/ , открытый банк заданий ЕГЭ ФИПИ http://www.fipi.ru/content/otkrytyy-bank-zadaniy-ege
19		Элементы языка Паскаль и типы данных. Операции, функции, выражения	1	Устный опрос	Онлайн Test Pad, ЯКласс, РЭШ, Plickers, Решу ЕГЭ Информатика http://inf.reshuege.ru/ , открытый банк заданий ЕГЭ ФИПИ http://www.fipi.ru/content/otkrytyy-bank-zadaniy-ege
20		Программирование линейных алгоритмов. Оператор присваивания, ввод и вывод данных. Практическая работа 3.1 «Программирование линейных алгоритмов»	1	Пр.р.	Онлайн Test Pad, ЯКласс, PЭШ, Plickers, Peшу ЕГЭ Информатика http://inf.reshuege.ru/, открытый банк заданий ЕГЭ ФИПИ http://www.fipi.ru/content/otkry tyy-bank-zadaniy-ege

21	Логические величины и выражения. Логические величины и выражения.	1	Устный опрос Пр.р.	Онлайн Test Pad, ЯКласс, PЭШ, Plickers, Peшу ЕГЭ Информатика http://inf.reshuege.ru/, открытый банк заданий ЕГЭ ФИПИ http://www.fipi.ru/content/otkry tyy-bank-zadaniy-ege Онлайн Test Pad, ЯКласс, PЭШ, Plickers, Peшу ЕГЭ
	Практическая работа 3.2 «Программирование логических выражений»			Информатика http://inf.reshuege.ru/ , открытый банк заданий ЕГЭ ФИПИ http://www.fipi.ru/content/otkrytyyy-bank-zadaniy-ege
23	Программирование ветвлений. Практическая работа 3.3 «Программирование ветвящихся алгоритмов»	1	Пр.р.	Онлайн Test Pad, ЯКласс, PЭШ, Plickers, Peшу ЕГЭ Информатика http://inf.reshuege.ru/ , открытый банк заданий ЕГЭ ФИПИ http://www.fipi.ru/content/otkry tyy-bank-zadaniy-ege
24	Программирование циклов. Цикл с предусловием. Цикл с постусловием.	1	Тест	Онлайн Test Pad, ЯКласс, PЭШ, Plickers, Peшу ЕГЭ Информатика http://inf.reshuege.ru/, открытый банк заданий ЕГЭ ФИПИ http://www.fipi.ru/content/otkry tyy-bank-zadaniy-ege
25	Программирование циклов. Цикл с заданным числом повторений. Практическая работа 3.4 «Программирование циклических алгоритмов»	1	Пр.р.	Онлайн Test Pad, ЯКласс, PЭШ, Plickers, Peшу ЕГЭ Информатика http://inf.reshuege.ru/, открытый банк заданий ЕГЭ ФИПИ http://www.fipi.ru/content/otkry tyy-bank-zadaniy-ege
26	Программирование циклов. Вложенные циклы. Практическая работа 3.4. «Программирование циклических	1	Пр.р.	Онлайн Test Pad, ЯКласс, РЭШ, Plickers, Pemy ЕГЭ Информатика http://inf.reshuege.ru/ , открытый банк заданий ЕГЭ ФИПИ http://www.fipi.ru/content/otkry

	алгоритмов»			tyy-bank-zadaniy-ege
27	Итерационные циклы. Проверочная работа «Программирование циклических алгоритмов»	1	ПР	Онлайн Test Pad, ЯКласс, PЭШ, Plickers, Peшу ЕГЭ Информатика http://inf.reshuege.ru/ , открытый банк заданий ЕГЭ ФИПИ http://www.fipi.ru/content/otkrytyy-bank-zadaniy-ege
28	Вспомогательные алгоритмы и подпрограммы. Процедуры и функции. Практическая работа 3.5 «Программирование с использованием подпрограмм»	1	Пр.р.	Онлайн Test Pad, ЯКласс, PЭШ, Plickers, Peшу ЕГЭ Информатика http://inf.reshuege.ru/ , открытый банк заданий ЕГЭ ФИПИ http://www.fipi.ru/content/otkrytyy-bank-zadaniy-ege
29	Вспомогательные алгоритмы и подпрограммы. Практическая работа 3.5 «Программирование с использованием подпрограмм»	1	Пр.р.	Онлайн Test Pad, ЯКласс, PЭШ, Plickers, Peшу ЕГЭ Информатика http://inf.reshuege.ru/, открытый банк заданий ЕГЭ ФИПИ http://www.fipi.ru/content/otkry tyy-bank-zadaniy-ege
30	Работа с массивами. Типовые задачи обработки массивов: заполнение массива.	1	Устный опрос	Онлайн Test Pad, ЯКласс, PЭШ, Plickers, Peшу ЕГЭ Информатика http://inf.reshuege.ru/, открытый банк заданий ЕГЭ ФИПИ http://www.fipi.ru/content/otkry tyy-bank-zadaniy-ege
31	Типовые задачи обработки массивов: выбор максимального (минимального) элементов. Практическая работа 3.6 «Программирование обработки одномерных массивов»	1	Пр.р.	Онлайн Test Pad, ЯКласс, РЭШ, Plickers, Peшу ЕГЭ Информатика http://inf.reshuege.ru/ , открытый банк заданий ЕГЭ ФИПИ http://www.fipi.ru/content/otkrytyy-bank-zadaniy-ege

32	Типовые задачи обработки массивов: сортировка массива. Практическая работа 3.6 «Программирование обработки одномерных массивов»	1	Пр.р.	Онлайн Test Pad, ЯКласс, РЭШ, Plickers, Решу ЕГЭ Информатика http://inf.reshuege.ru/ , открытый банк заданий ЕГЭ ФИПИ http://www.fipi.ru/content/otkry tyy-bank-zadaniy-ege
33	Двумерные массивы. Практическая работа 3.7 «Программирование обработки двумерных массивов»	1	Пр.р.	Онлайн Test Pad, ЯКласс, РЭШ, Plickers, Решу ЕГЭ Информатика http://inf.reshuege.ru/ , открытый банк заданий ЕГЭ ФИПИ http://www.fipi.ru/content/otkry tyy-bank-zadaniy-ege
34	Строки символов. Практическая работа 3.8 «Программирование обработки строк символов»	1	Пр.р.	Онлайн Test Pad, ЯКласс, РЭШ, Plickers, Pemy ЕГЭ Информатика http://inf.reshuege.ru/ , открытый банк заданий ЕГЭ ФИПИ http://www.fipi.ru/content/otkry tyy-bank-zadaniy-ege
35	Контрольная работа по теме «Программировани е». Итоговый контроль.	1	KP	

утверждаю:	Согласовано:	Рассмотрено :
Директор МАОУ	зам. директора МАОУ	на заседании МО
«СОШ №152 г. Челябинска»	«СОШ №152 г. Челябинска»	
Л.В. Баранова	В.Г. Топунова	О.С. Гладских

Тематическое планирование Информатика

11 класс 2022/2023 учебный год

№	Дата прог	ведения	Тема урока	Количество	Оценоч	ЦОРы
п/п				часов	ная деятель ность	
	По плану	Факти чески				
	Повторени	е. Вводнь	ій контроль	2		
1			Инструктаж по ОТ и ПБ. Повторение материала курса 10 класса по темам «Основы алгоритмизации», «Начала программирования», «Системы счисления», «Представление информации»	1	Устный опрос	Онлайн Test Pad, ЯКласс, РЭШ, Plickers, Peшу ЕГЭ Информатика http://inf.reshuege.ru/ , открытый банк заданий ЕГЭ ФИПИ http://www.fipi.ru/content/otkrytyy-bank-zadaniy-ege
2			Вводный контроль	1	KP	
	Основы ло	гики. Лог	ические основы компьютера	6		
3			Основы логики. Алгебра высказываний.	1	Устный опрос	Онлайн Test Pad, ЯКласс, РЭШ, Plickers, Решу ЕГЭ Информатика http://inf.reshuege.ru/ , открытый банк заданий ЕГЭ ФИПИ http://www.fipi.ru/content/otkrytyy-bank-zadaniy-ege
4			Логические выражения и таблицы истинности	1	Устный опрос	Онлайн Test Pad, ЯКласс, РЭШ, Plickers, Решу ЕГЭ Информатика http://inf.reshuege.ru/, открытый банк заданий ЕГЭ ФИПИ http://www.fipi.ru/content/otkryty

					y-bank-zadaniy-ege
5		Логические функции.	1	Устный опрос	Онлайн Test Pad, ЯКласс, РЭШ, Plickers, Pemy ЕГЭ Информатика http://inf.reshuege.ru/ , открытый банк заданий ЕГЭ ФИПИ http://www.fipi.ru/content/otkrytyyy-bank-zadaniy-ege
6		Логические законы и правила преобразования логических выражений.	1	Устный опрос	Онлайн Test Pad, ЯКласс, РЭШ, Plickers, Решу ЕГЭ Информатика http://inf.reshuege.ru/, открытый банк заданий ЕГЭ ФИПИ http://www.fipi.ru/content/otkryty y-bank-zadaniy-ege
7		Логические основы компьютера.	1	Устный опрос Тест	Онлайн Test Pad, ЯКласс, РЭШ, Plickers, Pemy ЕГЭ Информатика http://inf.reshuege.ru/, открытый банк заданий ЕГЭ ФИПИ http://www.fipi.ru/content/otkryty y-bank-zadaniy-ege
8		Проверочная работа по теме «Основы логики»	1	ПР	Онлайн Test Pad, ЯКласс, РЭШ, Plickers, Peшу ЕГЭ Информатика http://inf.reshuege.ru/ , открытый банк заданий ЕГЭ ФИПИ http://www.fipi.ru/content/otkrytyy-bank-zadaniy-ege
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
	Информационные с	истемы и базы данных	7		
9	Информационные с	Анализ проверочной работы. Что такое система. Модели систем. Структурная модель предметной области. Практическая работа 1.1 «Модели систем»	1	Пр.р	Онлайн Test Pad, ЯКласс, РЭШ, Plickers, Peшу ЕГЭ Информатика http://inf.reshuege.ru/, открытый банк заданий ЕГЭ ФИПИ http://www.fipi.ru/content/otkryty y-bank-zadaniy-ege
10	Информационные с	Анализ проверочной работы. Что такое система. Модели систем. Структурная модель предметной области. Практическая работа 1.1		Пр.р	Plickers, Решу ЕГЭ Информатика http://inf.reshuege.ru/ , открытый банк заданий ЕГЭ ФИПИ http://www.fipi.ru/content/otkryty
	Информационные с	Анализ проверочной работы. Что такое система. Модели систем. Структурная модель предметной области. Практическая работа 1.1 «Модели систем» Что такое информационная система. База данных - основа информационной системы Создание базы данных. Практическая работа 1.3 «Знакомство с	1		Plickers, Pemy ЕГЭ Информатика http://inf.reshuege.ru/, открытый банк заданий ЕГЭ ФИПИ http://www.fipi.ru/content/otkryty y-bank-zadaniy-ege Онлайн Теst Раd, ЯКласс, РЭШ, Plickers, Pemy ЕГЭ Информатика http://inf.reshuege.ru/, открытый банк заданий ЕГЭ ФИПИ http://www.fipi.ru/content/otkryty

	Τ	vvvd amvavvvavva ž avamavv			Информатика
		информационной системы.			http://inf.reshuege.ru/, открытый
		Практическая работа 1.6			банк заданий ЕГЭ ФИПИ
		«Реализация простых			http://www.fipi.ru/content/otkryty
		запросов». Логические			y-bank-zadaniy-ege
		условия выбора данных			
		Практическая работа 1.8			
		«Реализация сложных			
		запросов к базе данных			
		«Приёмная комиссия».			
		_			
13		Практическая работа 1.7	1	Пр.р	Онлайн Test Pad, ЯКласс, РЭШ, Plickers, Решу ЕГЭ
		«Расширение базы данных			Информатика
		«Приёмная комиссия».			http://inf.reshuege.ru/, открытый
		Работа с формой»			банк заданий ЕГЭ ФИПИ
		таоота е формони			http://www.fipi.ru/content/otkryty y-bank-zadaniy-ege
14		Практическая работа 1.2	1	Пр.р	Онлайн Test Pad, ЯКласс, РЭШ, Plickers, Решу ЕГЭ
		«Проектные задания по			Информатика
		системологии»			http://inf.reshuege.ru/, открытый
		Практическая работа 1.5			банк заданий ЕГЭ ФИПИ
		«Самостоятельная			http://www.fipi.ru/content/otkryty y-bank-zadaniy-ege
		разработка БД»			
15		Проверочная работа по теме	1	ПР	
		«Средства и технологии			
		создания и преобразования			
		информационных объектов»			
	Интернет		7		
16		Организация глобальных	1	Пр.р	Онлайн Test Pad, ЯКласс, РЭШ,
10		сетей. Практическая работа	1	1 1	Plickers, Решу ЕГЭ
		2.1 «Интернет. Работа с			Информатика
		_			http://inf.reshuege.ru/, открытый банк заданий ЕГЭ ФИПИ
		электронной почтой и			http://www.fipi.ru/content/otkryty
		телеконференциями»			y-bank-zadaniy-ege
17		Интернет как глобальная	1	Пр.р	Онлайн Test Pad, ЯКласс, РЭШ,
		информационная система.			Plickers, Решу ЕГЭ
		Практическая работа 2.2.			Информатика http://inf.reshuege.ru/ , открытый
		«Интернет. Работа с			банк заданий ЕГЭ ФИПИ
		браузером»			http://www.fipi.ru/content/otkryty
		opaysepown			<u>y-bank-zadaniy-ege</u>
18		Word Wide Web – Всемирная	1	Пр.р	Онлайн Test Pad, ЯКласс, РЭШ,
		паутина. Практическая			Plickers, Решу ЕГЭ
		работа 2.3 и 2.4 «Интернет.			Информатика http://inf.reshuege.ru/ , открытый
		Сохранение web-страниц.			банк заданий ЕГЭ ФИПИ
		Работа с поисковыми			http://www.fipi.ru/content/otkryty
		системами»			y-bank-zadaniy-ege
		CHOTOMANIH//			
	l l				

		111		п.	Overson T+ D-1 and Doug
19		Инструменты для разработки web-сайтов. Создание гиперссылок. Практическая работа 2.5 «Разработка сайта	1	Пр.р	Онлайн Test Pad, ЯКласс, РЭШ, Plickers, Pemy ЕГЭ Информатика http://inf.reshuege.ru/, открытый банк заданий ЕГЭ ФИПИ http://www.fipi.ru/content/otkryty y-bank-zadaniy-ege
20		Инструменты для разработки web-сайтов. Вставка графических изображений. Практическая работа 2.6 «Разработка сайта «Животный мир»	1	пр.р	Plickers, Решу ЕГЭ Информатика http://inf.reshuege.ru/ , открытый банк заданий ЕГЭ ФИПИ http://www.fipi.ru/content/otkrytyy-bank-zadaniy-ege
21		Создание таблиц и списков на web-странице. Практическая работа 2.7 «Разработка сайта»	1	Пр.р	Онлайн Test Pad, ЯКласс, РЭШ, Plickers, Решу ЕГЭ Информатика http://inf.reshuege.ru/, открытый банк заданий ЕГЭ ФИПИ http://www.fipi.ru/content/otkryty y-bank-zadaniy-ege
22		Проверочная работа по теме «Средства и технологии обмена информацией с помощью компьютерных сетей»	1	ПР	
	Информационное м	оделирование	8		
22			_	*** V	O
23		Компьютерное информационное моделирование	1	Устный опрос	Онлайн Test Pad, ЯКласс, РЭШ, Plickers, Peшу ЕГЭ Информатика http://inf.reshuege.ru/, открытый банк заданий ЕГЭ ФИПИ http://www.fipi.ru/content/otkryty y-bank-zadaniy-ege
24		информационное	1		Plickers, Pemy ЕГЭ Информатика http://inf.reshuege.ru/, открытый банк заданий ЕГЭ ФИПИ http://www.fipi.ru/content/otkryty y-bank-zadaniy-ege Онлайн Теst Раd, ЯКласс, РЭШ, Plickers, Pemy ЕГЭ Информатика http://inf.reshuege.ru/, открытый банк заданий ЕГЭ ФИПИ http://www.fipi.ru/content/otkryty y-bank-zadaniy-ege
		информационное моделирование Моделирование зависимостей между величинами. Практическая работа 3.1 «Получение	_	опрос	Plickers, Pemy ЕГЭ Информатика http://inf.reshuege.ru/, открытый банк заданий ЕГЭ ФИПИ http://www.fipi.ru/content/otkryty y-bank-zadaniy-ege Онлайн Теst Раd, ЯКласс, РЭШ, Plickers, Pemy ЕГЭ Информатика http://inf.reshuege.ru/, открытый банк заданий ЕГЭ ФИПИ http://www.fipi.ru/content/otkryty

		зависимостей»			
27		Модели оптимального планирования. Практическая работа 3.6 «Решение задачи оптимального планирования»	1	Пр.р	Онлайн Test Pad, ЯКласс, РЭШ, Plickers, Pemy ЕГЭ Информатика http://inf.reshuege.ru/, открытый банк заданий ЕГЭ ФИПИ http://www.fipi.ru/content/otkryty y-bank-zadaniy-ege
28		Практическая работа 3.3 «Получение регрессионных зависимостей»	1	Пр.р	Онлайн Test Pad, ЯКласс, РЭШ, Plickers, Решу ЕГЭ Информатика http://inf.reshuege.ru/ , открытый банк заданий ЕГЭ ФИПИ http://www.fipi.ru/content/otkrytyy-bank-zadaniy-ege
29		Практическая работа 3.7 «Оптимальное планирование»	1	Пр.р	Онлайн Test Pad, ЯКласс, РЭШ, Plickers, Peшу ЕГЭ Информатика http://inf.reshuege.ru/, открытый банк заданий ЕГЭ ФИПИ http://www.fipi.ru/content/otkryty y-bank-zadaniy-ege
30		Проверочная работа по теме «Информационные модели»	1	ПР	
	Социальная информ	атика	2		
31		Информационные ресурсы. Информационное общество.	1	Устный опрос	Онлайн Test Pad, ЯКласс, РЭШ, Plickers, Решу ЕГЭ Информатика http://inf.reshuege.ru/, открытый банк заданий ЕГЭ ФИПИ http://www.fipi.ru/content/otkryty y-bank-zadaniy-ege
32		Правовое регулирование в информационной сфере. Проблема информационной безопасности	1	Устный опрос	Онлайн Test Pad, ЯКласс, РЭШ, Plickers, Решу ЕГЭ Информатика http://inf.reshuege.ru/, открытый банк заданий ЕГЭ ФИПИ http://www.fipi.ru/content/otkryty y-bank-zadaniy-ege
	Повторение. Итогов	ый контроль	3		
33 34		Повторение	2	Устный опрос	Онлайн Test Pad, ЯКласс, РЭШ, Plickers, Решу ЕГЭ Информатика http://inf.reshuege.ru/, открытый банк заданий ЕГЭ ФИПИ http://www.fipi.ru/content/otkryty y-bank-zadaniy-ege
35		Итоговый контроль	1	КР	

Нормативно-правовое обеспечение

- 1. Федеральный закон от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изм., внесенными Федеральными законами от 04.06.2014 г. № 145-ФЗ, от 06.04.2015 г. № 68-ФЗ, ред. 17.03.2018) // http://www.consultant.ru/; http://www.garant.ru/
- 2. Примерная основная образовательная программа среднего общего образования http://fgosreestr.ru/
- 3. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012 г. № 413 (в ред. Приказов Минобрнауки России от 29.12.2014 г. № 1645, от 31.12.2015 г. № 1578, от 29.06.2017 г. № 613) «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования» (Зарегистрирован Минюстом России 07.06.2012 г. № 24480) // http://www.consultant.ru/; http://www.garant.ru/
- 4. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 28.12.2018 г. № 345 «Об утверждении Федерального перечня учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных; http://www.garant.ru/
- 5. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 31.03.2014 г. № 253 «Об утверждении Федерального перечня учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования» (в ред. Приказов Минобрнауки России от 08.06.2015 г. № 576, от 28.12.2015 г. № 1529, от 26.01.2016 г. № 38);
- 6. Приказ Минтруда России от 18.10.2013 г. № 544н (в ред. Приказа Минтруда России от 05.08.2016 г. № 422н, с изм., внесенными Приказом Минтруда России от 25.12.2014 г. № 1115н) «Об утверждении профессионального стандарта «Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель)» (Зарегистрировано в Минюсте России 06.12.2013 г. № 30550) // http://www.consultant.ru/; http://www.garant.ru/
- 7. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 30.08.2013 г. № 1015 (в ред. Приказов Минобрнауки России от 13.12.2013 г. № 1342, от 28.05.2014 г. № 598, от 17.07.2015 г. № 734) «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования» (Зарегистрировано в Минюсте России 01.10.2013 г. № 30067) // http://www.consultant.ru/; http://www.garant.ru/
- 8. Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 29.12.2010 № 189 (ред. от 25.12.2013 г.) «Об утверждении СанПиН 2.4.2.2821-10 «Санитарноэпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях» (Зарегистрировано в Минюсте России 03.03.2011 г. № 19993), (в ред. Изменений № 1, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 29.06.2011 № 85, Изменений № 2, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 25.12.2013 г. № 72, Изменений № 3, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 24.11.2015 г. № 81) // http://www.consultant.ru/; http://www.garant.ru/
- 9. Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 10.07.2015 г. № 26 «Об утверждении СанПиН 2.4.2.3286-15 «Санитарно-эпидемиологические

требования к условиям и организации обучения и воспитания в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по адаптированным основным общеобразовательным программам для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья» (Зарегистрировано в Минюсте России 14.08.2015 г. № 38528) // http://www.consultant.ru/; http://www.garant.ru/

- 10. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 09.06.2016 г. № 699 «Об утверждении перечня организаций, осуществляющих издание учебных пособий, которые допускаются к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования» (Зарегистрировано в Минюсте РФ 04.07.2016 г. № 42729) // http://www.consultant.ru/; http://www.garant.ru/
- 11. Письмо Минобрнауки России «Об оснащении образовательных учреждений учебным и учебно-лабораторным оборудованием» от 24.11.2011 № МД-1552/03.
- 12. Указ Президента Российской Федерации от 01.12.2016 № 642 «О Стратегии научнотехнологического развития Российской Федерации» (http://www.kremlin.ru/acts/bank/41449).
- 13. Приказ Минобрнауки России от 30.03.2016 № 336 «Об утверждении перечня средств обучения и воспитания, необходимых для реализации образовательных программ начального общего, основного общего и среднего общего образования, соответствующих современным условиям обучения, необходимого при оснащении общеобразовательных организаций в целях реализации мероприятий по содействию созданию в субъектах Российской Федерации (исходя из прогнозируемой потребности) новых мест в общеобразовательных организациях, критериев его формирования и требований к функциональному оснащению, а также норматива стоимости оснащения одного места обучающегося указанными средствами обучения и воспитания».
- 14. Письмо Министерства образования и науки Челябинской области от 15 июня 2020 года № 1213/6282 «Об особенностях преподавания учебных предметов в 2020/2021 учебном году».

Учебно-методический комплекс предметной области «Математика» на 2022/2023 учебный год Информатика

Класс	Учебная	Учебник	Методическое и дид	актическое обеспечение
	программа		учителя	учащихся
10	Примерная	Информатика.	1. Информатика.	1. Информатика и
	основная	Базовый уровень:	Программа для	ИКТ. Задачник-
	образовательная	учебник для 10 класса	старшей школы:	практикум: в 2т. Т. 1 /
	программа	/ И.Г. Семакин, Е.К.	10-11 классы.	Л.А. Залогова [и др.];
	среднего общего	Хеннер, Т.Ю. Шеина.	Базовый уровень /	под ред И.Г. Семакина,
	образования	– 7-е изд. – М. :	И.Г. Семакин. –	Е.К. Хеннера. – М.:
	http://fgosreestr.ru/	БИНОМ. Лаборатория	М.: БИНОМ.	БИНОМ. Лаборатория
		знаний, 2017. – 264 с. :	Лаборатория	знаний, 2014.
		ил.	знаний, 2015.	2. Информатика и
			2. Информатика.	ИКТ. Задачник-
			10-11 классы.	практикум: в 2т. Т. 2 /
			Базовый уровень:	Л.А. Залогова [и др.];
			методическое	под ред И.Г. Семакина,
			пособие / И.Г.	Е.К. Хеннера. – М.:
			Семакин. – М.:	БИНОМ. Лаборатория
			БИНОМ.	знаний, 2013.
			Лаборатория	3. Информатика и
			знаний, 2016.	ИКТ. Базовый уровень:
			3. Информатика.	практикум для 10-11
			УМК для старшей	классов / И.Г. Семакин,
			ШКОЛЫ	Е.К. Хеннеер, Т.Ю.
			[Электронный	Шеина. М.: БИНОМ.
			pecypc]: 10-11	Лаборатория знаний,
			классы. Базовый	2013.
			уровень.	4. Образовательный
			Методическое	портал для подготовки к
			пособие для	экзаменам «Решу ЕГЭ»
			учителя / Авторы	Информатика
			составители: М.С.	http://inf.reshuege.ru/
			ЦветковаЮ И.Ю.	5. Открытый банк
			Хлобыстова. Эл.	заданий ЕГЭ ФИПИ
			Изд. – М.:	http://www.fipi.ru/content/
			БИНОМ.	otkrytyy-bank-zadaniy-ege

			Лаборатория	
			знаний, 2013.	
			Авторская	
			мастерская /	
			Информатика /	
			Семакин И.Г. на	
			сайте	
			http://metodist.lbz.ru/a	
			uthors/informatika	
11	Примерная	Информатика. 11	1. Информатика.	1. Информатика и
	основная	класс. Базовый	Программа для	ИКТ. Задачник-
	образовательная	уровень: учебник /	старшей школы: 10-	практикум: в 2т. Т. 1 /
	программа	И.Г. Семакин, Е.К.	11 классы. Базовый	Л.А. Залогова [и др.];
	среднего общего	Хеннер, Т.Ю. Шеина.	уровень / И.Г.	под ред И.Г. Семакина,
	образования	– 8-е изд. M. :	Семакин. – М.:	Е.К. Хеннера. – М.:
	http://fgosreestr.ru/	БИНОМ. Лаборатория	БИНОМ.	БИНОМ. Лаборатория
		знаний, 2018. – 224 с. :	Лаборатория знаний,	знаний, 2014.
		ил.	2015.	2. Информатика и
			2. Информатика.	ИКТ. Задачник-
			10-11 классы.	практикум: в 2т. Т. 2 /
			Базовый уровень:	Л.А. Залогова [и др.];
			методическое	под ред И.Г. Семакина,
			пособие / И.Г.	Е.К. Хеннера. – М.:
			Семакин. – М.:	БИНОМ. Лаборатория
			БИНОМ.	знаний, 2013.
			Лаборатория	3. Информатика и
			знаний, 2016.	ИКТ. Базовый уровень:
			3. Информатика.	практикум для 10-11
			УМК для старшей	классов / И.Г. Семакин,
			ШКОЛЫ	Е.К. Хеннеер, Т.Ю.
			[Электронный	Шеина. М.: БИНОМ.
			pecypc]: 10-11	Лаборатория знаний,
			классы. Базовый	2013.
			уровень.	4. Образовательный
			Методическое	портал для подготовки к
			пособие для	экзаменам «Решу ЕГЭ»
			учителя / Авторы	Информатика
			составители: М.С.	http://inf.reshuege.ru/
			ЦветковаЮ И.Ю.	 Открытый банк
			Хлобыстова. Эл.	заданий ЕГЭ ФИПИ
			Изд. – М.:	6. http://www.fipi.ru/
			БИНОМ.	content/otkrytyy-bank-
			Лаборатория	zadaniy-ege
	<u> </u>		1 1	

	знаний, 2013.	
	4. Авторская	
	мастерская /	
	Информатика /	
	Семакин И.Г. на	
	сайте	
	http://metodist.lbz.r	
	u/authors/informatik	
	a	

Учебно-методический комплекс по информатике полностью соответствует требованиям Государственного стандарта, входит в федеральный перечень учебников и учебных пособий на 2022/2023 учебный год и обеспечивает реализацию рабочей программы.

Характеристика оценочных материалов

Планирование контроля и оценки знаний учащихся на 2022/2023 учебный год 10 класс

Формы контроля		1 четверть	2 четверть	3 четверть	4 четверть	год
		количество	количество	количество	количество	количество
Контрол ьные	итоговые				1	1
работы	тематические	0	1	0	2	3
Практические работы		5	5	5	26	21

В ходе изучения курса информатики 10, 11 классов предусмотрен тематический и итоговый контроль в форме тематических тестов, самостоятельных, контрольных работ.

Источники оценочных материалов

№ п/п	Название	Автор	Выходные данные
1.	Информатика. Базовый уровень: учебник для 10 класса	И.Г. Семакин, Е.К. Хеннер, Т.Ю. Шенна	М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2017.
2.	Информатика. Базовый уровень: учебник для 11 класса	И.Г. Семакин, Е.К. Хеннер, Т.Ю. Шенна	М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2018.

Представленные в рабочей программе оценочные материалы соответствуют требованиям ФГОС и входят в перечень организаций, осуществляющих выпуск учебных пособий, которые допускаются к использованию при реализации программы по информатике среднего (полного) общего образования.

Реализация рабочей программы информатики для обучающих с ограниченными возможностями здоровья

Реализация рабочей программы ДЛЯ обучающихся c ограниченными возможностями здоровья соответствует содержанию рабочей программы по информатике с учетом требований к планируемым результатам освоения учебного предмета. При этом скорректированы оценочные материалы в части объема заданий для выполнения и время выполнения. При подборе содержания занятий по информатике для учащихся с ОВЗ учитываются, с одной стороны, принцип доступности, а с другой стороны, не допускаются излишнего упрощения материала. Содержание становится эффективным средством активизации учебной деятельности в том случае, если оно соответствует психическим, интеллектуальным возможностям детей и их потребностям.

В ходе обучения информатики применение средств активизации учебной деятельности является необходимым условием успешности процесса обучения школьников с OB3.

При работе с обучающимися с ограниченными возможностями здоровья соблюдаются общие принципы и правила:

- 1). индивидуальный подход к каждому ученику;
- 2). предотвращение наступления утомления, используя для этого разнообразные средства (чередование умственной и практической деятельности, преподнесение материала небольшими дозами, использование интересного и красочного дидактического материала и средств наглядности);
- 3). использование методов, активизирующих познавательную деятельность учащихся, развивающих их устную и письменную речь и формирующих необходимые учебные навыки;
- 4). проявление педагогического такта. Постоянное поощрение за малейшие успехи, своевременная и тактическая помощь каждому ребёнку, развитие в нём веры в собственные силы и возможности.

Эффективными приемами воздействия на эмоциональную и познавательную сферу детей с отклонениями в развитии являются:

- игровые ситуации;
- дидактические игры, которые связаны с поиском видовых и родовых признаков предметов;
 - игровые тренинги, способствующие развитию умения общаться с другими;
- психогимнастика и релаксация, позволяющие снять мышечные спазмы и зажимы, особенно в области лица и кистей рук.

Реализация национальных, региональных и этнокультурных особенностей при изучении информатики

При проектировании основных образовательных программ среднего общего образования учитываются национальные, региональные и этнокультурные особенности.

Нормативными основаниями учета таких особенностей в содержании основных образовательных программ являются Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» и федеральные государственные образовательные стандарты среднего общего образования. В соответствиями с требованиями ФГОС в образовательные программы включены вопросы, связанные с учетом национальных, региональных и этнокультурных особенностей.

В соответствии с Приказом Министерства и образования и науки Челябинской области от 30.05. 2014 №01/1839 «О внесении изменений в областной базисный учебный план для образовательных организаций Челябинской области, реализующих программы основного общего и среднего общего образования» при реализации Федерального государственного образовательного стандарта для изучения национальных, региональных и этнокультурных особенностей в предметное содержание с выделением 10-15% учебного времени от общего количества часов инвариантной части.

Включение национальных, региональных и этнокультурных особенностей содержания образования обогащает образовательные цели и выступает важным средством воспитания и обучения, источником распространения о жизни региона и всей страны. Учащиеся получают реальную возможность применения полученных знаний и умений на практике. Реализация национально-регионального содержания образования осуществляется включением регионального материала в содержание соответствующих тем уроков. Отбор национально-регионального содержания изучаемых вопросов произведен в соответствии с рекомендациями ЧИППКРО и методическими рекомендациями по использованию национально-регионального содержания основного образования.

Изучение НРЭО на уроках информатики предусмотрено базисным учебным планом. В каждой параллели на этот вопрос отводится не менее 10% учебного времени в год.

Реализация национальных, региональных и этнокультурных особенностей

Нормативными основаниями учета национальных, региональных и этнокультурных особенностей в содержании рабочей программы являются Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации».

Учет национальных, региональных и этнокультурных особенностей обеспечивает реализацию следующих пелей:

- достижение системного эффекта в обеспечении общекультурного, личностного и познавательного развития обучающихся за счёт использования педагогического потенциала национальных, региональных и этнокультурных особенностей содержания образования,
- сохранение и развитие культурного разнообразия и языкового наследия многонационального парода Российской Федерации, овладение духовными ценностями и культурой многонационального народа России.

В соответствии с Приказом Министерства и образования и науки Челябинской области от 30.05. 2014 №01/1839 «О внесении изменений в областной базисный учебный план для образовательных организаций Челябинской области, реализующих программы основного общего и среднего общего образования» при реализации Федерального компонента государственного образовательного стандарта для изучения национальных, региональных и этнокультурных особенностей в предметное содержание выделено 10-15% учебного времени от общего количества часов инвариантной части.

Варианты содержания НРЭО: фрагментарное включение материалов в урок в виде сообщений, комплексных и интегрированных ситуационных и практико-ориентированных задач, расчетных задач с эколого-производственной направленностью, проекты, уроки-диспуты, уроки- исследования.

Предметные результаты освоения учебного предмета «Информатика», отражающие НРЭО:

- овладение простейшими способами представления и статистических данных; формирование представлений о статистических закономерностях в реальном мире и о различных способах их изучения, о простейших вероятностных моделях; развитие умений извлекать информацию, представленную в таблицах, на диаграммах, графиках, описывать и анализировать массивы числовых данных с помощью подходящих статистических характеристик, использовать понимание вероятностных свойств окружающих явлений при принятии решений;
- овладение основными навыками получения, применения, интерпретации и презентации информации предметного содержания, использования знаний в повседневной жизни и изучения других предметов, формирование представлений о реальном секторе экономики и рынке труда Челябинской области;
- развитие умений применять изученные понятия, результаты, методы для решения задач практического характера и задач из смежных дисциплин с использованием при необходимости справочных материалов, компьютера, пользоваться оценкой и прикидкой при практических расчётах;
- развитие алгоритмического мышления, необходимого для профессиональной деятельности в современном обществе; развитие умений составить и записать алгоритм для конкретного исполнителя; формирование знаний об алгоритмических конструкциях, логических значениях и операциях; знакомство с одним из языков программирования и основными алгоритмическими структурами линейной, условной и циклической;
- формирование умений формализации и структурирования информации, умения выбирать способ представления данных в соответствии с поставленной задачей таблицы, схемы, графики, диаграммы, с использованием соответствующих программных средств обработки данных;
- формирование навыков и умений безопасного и целесообразного поведения при работе с компьютерными программами и в Интернете, умения соблюдать нормы информационной этики и права.

Национальные, региональные и этнокультурные особенности реализуются в форме:

№	$N_{\overline{o}}$	Тема урока по КТП	Содержание материала НРЭО
	урока		
п/			
П			

		10 класс	
1	3	Представление информации, языки,	Челябинская область в цифрах
		кодирование	
2	13	Хранение и передача информации	Город Челябинск в энциклопедиях и
			справочниках.
3	10	Представление текста в компьютере	Озёра Челябинской области
4	11	Представление изображения в	Природные памятники Урала
		компьютере	
5	15	Автоматическая обработка	Динамика численности населения
		информации	Челябинской области
		11 класс	
1		Структурная модель предметной	Металлургическое производство как
		области	система.
2		Проектирование многотабличной	Промышленные предприятия Южного
		базы данных	Урала
3		Word Wide Web – Всемирная	Поиск информации о спортивных
		паутина. Практическая работа 2.3 и	комплексах Южного Урала и
		2.4 «Интернет. Сохранение web-	спортивных мероприятиях
		страниц. Работа с поисковыми	международного уровня, проведённых
		системами»	на южном Урале.
4		Инструменты для разработки web-	Редкие животные Южного Урала,
		сайтов. Вставка графических	заповедники, природные памятники.
		изображений. Практическая работа	
		2.6 «Разработка сайта «Животный	
		мир»	
5		Моделирование зависимостей	Загрязнение окружающей среды
		между величинами. Практическая	предприятиями Челябинской области
		работа 3.1 «Получение	
		регрессионных моделей»	

Используемые и рекомендуемые источники для реализации национальных, региональных и этнокультурных особенностей:

Вопросам реализации национальных, региональных и этнокультурных особенностей Челябинской области посвящены следующие публикации и Интернет- ресурсы:

- 1. Календарь знаменательных и памятных дат: Челябинская область: [ежегодник] /ЧОУНБ
- 2. Динамика численности населения городских округов и муниципальных районов Челябинской области: стат. сб. / Федер. служба гос. статистики, Территор. орган Федер. службы гос. статистики по Челяб. обл.; редкол.: Ю. А. Даренских (пред.) [и др.]. Челябинск, 2007. 52 с.
- 3. Официальный сайт Федеральной службы государственной статистики. Раздел -официальная статистика. Режим доступа: http://chelstat.gks.ru/wps/wcm/connecl/rosstat ts/chelstat/ru/statistics/
- 4. Уральская историческая энциклопедия / гл. ред. В. В. Алексеев. Екатеринбург, 2000. 640 с.

- 5. Челябинская область: энциклопедия: в 7 т. / редкол.: К. И. Бочкарев (гл. ред.) [и др.]. Челябинск: Каменный пояс, 2008.
- 6. Челябинск: энциклопедия / сост. В. С. Боже, 15. А. Черноземцев. -Челябинск: Каменный пояс, 2001. 1119 с.
- 7. Активный отдых на Урале. Озера Челябинской области. Режим доступа: http://vvildural.ru/clielyabinskie-ozera
- 8. УралГЕО ГЕО-портал Южноураль. Режим доступа: http://vvvvv.uralgeo.net/relef ch.htm я
- 9. Издательство Абрис. Учебные издания серии «Познай свой край». Режим доступа: http://abris-map.ru/test/?page id=52
- 10. Деловой аналитический журнал «Бизнесмен». Режим доступа: http://vvvvv.businessman.su/
- 11. Министерство экологии Челябинской области . Режим доступа: http://minecol74.ru/media/
- 12. Промышленные предприятия Челябинской области. Режим доступа: http://ibprom.ru/clielyabinskaya oblast
- 13. Онлайн-газета (каталог онлайн-СМИ Челябинской области). Режим доступа: http://vvvvv.onlinegazeta.info/chelyabinsk/chelyabinsk.htm
- 14. Сайт Интересные факты о Челябинской области. Режим доступа: https://ru-ru.facebook.com/fakty7
- 15. Сборник интересных фактов о Челябинской области. Режим доступа: http://neofakty74.livejournal.com/.

Оценочный материал для проведения промежуточной аттестации (демоверсия)

10 класс

- **1.** Вычислите: $10101010_2 252_8 + 7_{16}$. Ответ запишите в десятичной системе счисления.
- **2. a)** Решите уравнение: $101_x + 13_{10} = 101_{x+1}$
 - б) Сколько единиц содержится в двоичной записи значения выражения: $4^{2020} + 2^{2017} 15$?
- **3.** Для кодирования букв О, Ч, Б, А, К решили использовать двоичное представление чисел 0, 1, 2, 3 и 4 соответственно (с сохранением одного незначащего нуля в случае одноразрядного представления). Закодируйте последовательность букв КАБАЧОК таким способом и результат запишите шестнадцатеричным кодом.
- **4.** Для кодирования букв K, L, M, N используются четырехразрядные последовательные двоичные числа от 1000 до 1011 соответственно. Закодируйте таким образом последовательность символов KMLN и запишите результат в восьмеричном коде.
- **5.**В некоторой стране автомобильный номер длиной 8 символов составляют из заглавных букв (задействовано 20 различных букв) и десятичных цифр в любом порядке. Каждый такой номер в компьютерной программе записывается минимально возможным и одинаковым целым количеством байтов (при этом используют посимвольное кодирование и все СИМВОЛЫ кодируются одинаковым и минимально возможным количеством битов). Определите объём памяти, отводимый этой программой для записи 40 номеров. (Ответ дайте в байтах.)
 - 6. Документ объёмом 8 Мбайт можно передать с одного компьютера на другой двумя способами:
 - А) сжать архиватором, передать архив по каналу связи, распаковать;
- Б) передать по каналу связи без использования архиватора. Какой способ быстрее и на сколько, если
- средняя скорость передачи данных по каналу связи составляет 2^{22} бит в секунду,
- объём сжатого архиватором документа равен 12,5% от исходного,
- время, требуемое на сжатие документа. 14 секунд, на распаковку 2 секунды?

В ответе напишите букву А, если способ А быстрее или Б, если быстрее способ Б. Сразу после буквы напишите, на сколько секунд один способ быстрее другого.

Так, например, если способ Б быстрее способа A на 23 секунды, в ответе нужно написать Б23. Слов «секунд», «сек.», «с» к ответу добавлять не нужно.

- 7. Пусть видеопамять компьютера имеет объём 512 Кбайт. Размер графической сетки 640х480. Сколько страниц экрана может одновременно разместиться в видеопамяти при палитре из 256 цветов?
 - **8.** Определите значение целочисленной переменной c после выполнения фрагмента программы:

```
a := 3 + 8*4;
b := (a div 10) + 14;
a := (b mod 10) + 2
c := a + b;
```

9. Определите значение перемензной с после выполнения следующего фрагмента программы (записанного ниже на разных языках программирования). Ответ запишите в виде целого числа.

```
a := 30;

b := 14;

a := a - 2 * b;

if a > b then

c := b + 2 * a

else

c := b - 2 * a;
```

10. Определите, что будет напечатано в результате работы следующего фрагмента программы: var k, s: integer; begin s:=5; k:=0; while k < 15 do begin k:=k+2; s:=k+2; end;

11*. В программе описан одномерный целочисленный массив с индексами от 0 до 10. В приведенном ниже фрагменте программы массив сначала заполняется, а потом изменяется:

```
for i:=0 to 10 do A[i]:=i+1; for i:=0 to 10 do A[i]:=A[10-i]; Чему будут равны элементы этого массива?
```

write(s);

end.

11 класс

- **1.** Даны 4 целых числа, записанных в шестнадцатеричной системе: A8, AB, B5, CA. Сколько среди них чисел, больших, чем 265₈?
- **2.** Логическая функция F задаётся выражением:

$$\neg v \wedge (x \vee \neg z)$$
.

Ниже приведён фрагмент таблицы истинности функции F, содержащий все наборы аргументов, при которых функция F истинна. Определите, какому столбцу таблицы истинности функции F соответствует каждая из переменных x, y, z.

Перем. 1	рем. 1 Перем. 2		Функция
???	???	???	F
0	0	0	1
0	1	0	1
0	1	1	1

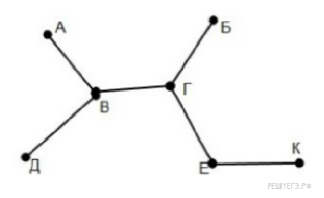
В ответе напишите буквы x, y, z в том порядке, в котором идут соответствующие им столбцы (сначала буква, соответствующая первому столбцу, затем буква, соответствующая второму столбцу, и т. д.) Буквы в ответе пишите подряд, никаких разделителей между буквами ставить не нужно.

Пример. Пусть задано выражение $x \to y$, зависящее от двух переменных x и y, и таблица истинности.

Перем. 1	Перем. 2	Функция
???	???	F
0	0	1
0	1	0
1	0	1
1	1	1

Тогда первому столбцу соответствует переменная y, а второму столбцу соответствует переменная x. В ответе нужно написать yx.

3. На рисунке схема дорог H-ского района изображена в виде графа, в таблице содержатся сведения о длине этих дорог в километрах.



	П1	П2	П3	П4	П5	П6	П7
П1			10				
П2			20				
П3	10	20		8			
П4			8		15	12	
П5				15			
П6				12			18
П7						18	

Так как таблицу и схему рисовали независимо друг от друга, то нумерация населённых пунктов в таблице никак не связана с буквенными обозначениями на графе. Определите длину дороги из пункта Б в пункт Г. ВНИМАНИЕ! Длины отрезков на схеме не отражают длины дорог.

4. Ниже представлены две таблицы из базы данных. Каждая строка таблицы 2 содержит информацию о ребёнке и об одном из его родителей. Информация представлена значением поля ID в соответствующей строке таблицы 1. Определите на основании приведённых данных ID дяди Гресс О. С.

Пояснение: дядей считается родной брат отца или матери.

Таблица 1			Таблица 2	
ID	Фамилия_И.О.	Пол	ID_Родителя	ID_Ребенка
14	Грач Н.А.	Ж	24	25
24	Петренко И.П.	M	44	25
25	Петренко П.И.	M	25	26
26	Петренко П.П.	M	64	26
34	Ерёма А.И.	Ж	24	34
35	Ерёма В.С.	Ж	44	34
36	Ерёма С.С.	M	34	35
44	Лебедь А.С.	Ж	36	35
45	Лебедь В.А.	M	14	36
46	Гресс О.С.	M	34	46
47	Гресс П.О.	M	36	46
54	Клычко А.П.	Ж	25	54
64	Крот П.А.	Ж	64	54

- **5.** Для передачи по каналу связи сообщения, состоящего только из символов A, Б, В и Г, используется неравномерный (по длине) код: A-00, Б-10, В-010, Г-101. Через канал связи передаётся сообщение: БАБВГВ. Закодируйте сообщение данным кодом. Полученное двоичное число переведите в шестнадцатеричный вид.
- 6. Автомат получает на вход четырёхзначное число (число не может начинаться с нуля). По этому числу строится новое число по следующим правилам.
- 1. Складываются отдельно первая и вторая, вторая и третья, третья и четвёртая цифры заданного числа.
 - 2. Наименьшая из полученных трёх сумм удаляется.
- 3. Оставшиеся две суммы записываются друг за другом в порядке неубывания без разделителей. Пример. Исходное число: 1982. Суммы: 1+9=10, 9+8=17, 8+2=10. Удаляется 10. Результат: 1017.

Укажите наименьшее число, при обработке которого автомат выдаёт результат 1215.

7. Дан фрагмент электронной таблицы.

	A	В	C	D	E	F
1						
2			1	10	100	1000
3			2	20	200	2000
4			3	30	300	3000
5			4	40	400	4000
6			5	50	500	5000

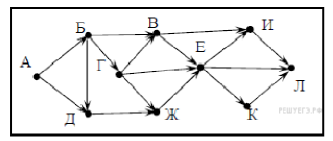
В ячейке B2 записали формулу =D\$4 + \$F3. После этого ячейку B2 скопировали в ячейку A3. Какое число будет показано в ячейке A3?

Примечание: знак \$ используется для обозначения абсолютной адресации.

8. Определите, что будет напечатано в результате работы следующего фрагмента программы:

```
var n, s: integer;
begin
    n := 3;
    s := 0;
    while n <= 26 do
    begin
        s := s + 6;
        n := n + 1;
    end;
    writeln(s);
end.</pre>
```

- 9. Сколько секунд потребуется модему, передающему сообщения со скоростью 19200 бит/с, чтобы
- передать цветное растровое изображение размером пикселей, при условии, что цвет каждого пикселя кодируется 24 битами?
- **10.** Вася составляет 4-буквенные слова, в которых есть только буквы Б, Р, О, Н, Х, И причём буква Х используется в каждом слове только 1 раз. Каждая из других допустимых букв может встречаться в слове любое количество раз или не встречаться совсем. Словом считается любая допустимая последовательность букв, не обязательно осмысленная. Сколько существует таких слов, которые может написать Вася?
- 12. В терминологии сетей ТСР/IP маской сети называется двоичное число, определяющее, какая часть IP-адреса узла сети относится к адресу сети, а какая к адресу самого узла в этой сети. При этом в маске сначала (в старших разрядах) стоят единицы, а затем с некоторого места нули. Обычно маска записывается по тем же правилам, что и IP-адрес в виде четырёх байтов, причём каждый байт записывается в виде десятичного числа. Адрес сети получается в результате применения поразрядной конъюнкции к заданному IP-адресу узла и маске. Например, если IP-адрес узла равен 231.32.255.131, а маска равна 255.255.240.0, то адрес сети равен 231.32.240.0. Для узла с IP-адресом 93.138.70.47 адрес сети равен 93.138.64.0. Каково наибольшее возможное общее количество единиц во всех четырёх байтах маски? Ответ запишите в виде десятичного числа.
- 13. Специальное устройство на автостоянке таксопарка регистрирует заезд на территорию автомобилей фирмы, записывая их индивидуальные номера с использованием минимально возможного количества бит, одинакового для каждого автомобиля. Каков информационный объем сообщения, записанного устройством, если на территорию за рассматриваемый промежуток времени заехало 24 из 28 машин таксопарка? (Ответ дайте в байтах.)
- **14.** На рисунке схема дорог, связывающих города А, Б, В, Г, Д, Е, Ж, И, К, Л. По каждой дороге можно двигаться только в одном направлении, указанном стрелкой. Сколько существует различных путей из города А в город Л?



- **15.** Запись числа 23_{10} в некоторой системе счисления выглядит так: 212_x . Найдите основание систе счисления x.
- **16.** В языке запросов поискового сервера для обозначения логической операции «ИЛИ» используется символ «|», а для обозначения логической операции «И» символ «&».

В таблице приведены запросы и количество найденных по ним страниц некоторого сегмента сети Интернет.

Запрос	Найдено страниц (в тысячах)
суффикс	108
суффикс корень	358
суффикс & корень	71
уравнение	320
уравнение & суффикс	0
уравнение корень	433

Какое количество страниц (в тысячах) будет найдено по запросу уравнение & корень?

Считается, что все запросы выполнялись практически одновременно, так что набор страниц, содержащих все искомые слова, не изменялся за время выполнения запросов.

17. В программе используется одномерный целочисленный массив A с индексами от 0 до 9. Значения элементов равны 8, 4, 3, 0, 7, 2, 1, 5, 9, 6 соответственно, т.е. A[0] = 8, A[1] = 4 и т. д. Определите значение переменной s после выполнения следующего фрагмента программы (записанного ниже на разных языках программирования).

$$s := 0;$$

for $j := 0$ to 9 do
if A[j] <= 4 then
 $s := j;$