Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа п.Красный Текстильщик» муниципального образования «Город Саратов»

Демоверсия промежуточной аттестации по предмету «Информатика» в 7-11 классах на 2024—2025 учебный год

Составил: учитель информатики БесшапошниковП.Н.

Контрольно-измерительный материал для проведения промежуточной аттестации по предмету «информатика» в

7-11 классах

Назначение работы промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация по предмету «информатика» проводится с целью определения уровня освоения учащимися 7- 11 классов по информатике и выявления элементов содержания, вызывающих наибольшие затруднения.

Цель: оценить качество общеобразовательной подготовки обучающихся 7-11 классов по предмету «информатика» в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта основного образования (ФГОС ООО) и федеральной образовательной программы основного общего образования (ФОП ООО).

Структура работы

Промежуточная аттестация проводится в форме теста (в соответствии с учебным планом)

Спецификация Контрольных измерительных материалов для проведения промежуточной аттестации по информатике в 7 классах в 2024/2025 уч году

НазначениеКИМ

Итоговая работа предназначена для проведения процедуры оценки качества образования по предмету «Информатика» в рамках мониторинга обучающихся 7 образовательных достижений классов.Проводится соответствии с Федеральным законом 29.12.2012 273-ФЗ OT «Об образованиивРоссийской Федерации». Основная цельработы выявитьуровеньдостижения школьниками планируемых результатов, разработанных на основе федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования по предмету «Информатика».

Документы, определяющие содержание КИМ

- 1. Содержание и структура итоговой работы по предмету «Информатика» разработанынаосновеследующих документовиметодических материалов:
 - федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования;
 - программапоинформатикедля7классов;
 - планируемыерезультатыосвоенияООПООО.
- 2. Работасоставленанаосновеследующихконтрольныхизмерительных материалов:
 - Контрольно-измерительныематериалы.Информатика:7класс/Сост.Н.А. Сухих. М.: ВАКО, 2012.

Характеристикаструктурыисодержанияработы

Форма проведения работы –комплексная контрольная работа (ККР)(тест + контрольные задания).

Работа состоит из трех частей. Часть А состоит из 7 заданий на выбор правильного ответа из четырех предложенных. Часть В состоит из двух заданий, требующих самостоятельного решения заданий. Часть С состоитиздвух заданий самостоятельного решения, предназначена для выявления высокого уровня знаний. На проведение работы отводится один урок.

Распределение заданий КИМ по содержательным разделам курса информатики, уровню сложности и видам проверяемых умений и способам действий.

Таблица1

Блок содержания	Числозаданийвработе
Человеки информация	4
Компьютер:устройство ипрограммноеобеспечение	4
Текстоваяинформацияикомпьютер	1
Графическая информацияикомпьютер	2
Всего	11

Таблица2

Уровеньсложности	Числозаданий	Максимальныйбаллзавыполнение заданий данного уровня сложности
Базовый	7	7
Повышенный	2	4
«Высокий»	2	6
Итого:	11	17

Таблица 3

	код	Проверяемыеуменияиспособыдействий				
1. YE.	ЛОВЕКИ	<i>ИИНФОРМАЦИЯ</i>				
1.1	Ученикн	научится				
	1.1.1	пониматьиправильноприменятьнабытовомуровнепонятия«информация»,				
		«информационныйобъект»;				
		приводить примерыпередачи, хранения и обработки информации в деятельности				
		человека, в живой природе, обществе, технике;				
		классифицировать информацию по способам ее восприятия человеком, по формам				
		представления на материальных носителях;				
	1.1.2	кодироватьидекодироватьсообщения,используяпростейшиекоды;				
		определять, информативно илинетнекоторое сообщение, еслиизвестны				
		способности конкретного субъекта к его восприятию;				
	1.1.3	определятьвидыинформационныхпроцессов;				
		приводитьпримерыисточниковиприемниковинформации;				
	1.1.4	использовать единицы измерения количества и				
		скорости передачи информации.				
1.2	Ученики	получитвозможностьнаучиться				
	1.2.1	сформироватьпредставлениеобинформациикакодномизосновных				
		понятийсовременнойнауки, обинформационных процессах и ихролив				

современноммире;
сформироватьпредставлениеоспособахкодирования информации;

	1.2.2	научиться преобразовыватьинформацию по заданным правилам и путем
		рассуждений;
		определятьколичествоинформации,используяалфавитныйподходк измерению
		информации.
2.KO	МПЬЮТ	ЕР:УСТРОЙСТВОИПРОГРАММНОЕОБЕСПЕЧЕНИЕ
2.1	Ученикн	научится
	2.1.1	пониматьпрограммныйпринципработыкомпьютера;
		использовать основныевиды программногообеспечениякомпьютера и
		понимать их назначение;
		перечислять программные компоненты современного
		персонального компьютера;
	2.1.2.	перечислятьпрограммныесистемы, установленные накомпьютере.
	2.1.2.	перечислятьосновныекомпонентысовременногокомпьютера; приводить примеры носителей информации (электронных и
		примеры носителей информации (электронных и неэлектронных).
	2.1.3.	оценивать размер файлов, подготовленных с использованием
	2.1.5.	различных устройств ввода информации; работатьсфайловойсистемой;
		выполнятьразличныекомандыфайловойсистемывразличныхфайловых
		менеджерах.
2.2	17	
2.2	<i>ученики</i> 2.2.1	получитвозможностьнаучиться оцениватьчисловыепараметрыинформационныхобъектовипроцессов: объем
	2.2.1	памяти, скорость передачи данных;
		памяти, скорость переоичи оинных, сравниватьфункции сходных по назначению программных систем и сервисов;
		сравниватофункции слооных по назначениюпрограммных систем и сервисов,
	2.2.2.	оперировать информационными объектами, используя графический
		грифическии интерфейс:открывать,именовать,сохранятьобъекты,архивироватьи
		разархивироватьинформацию,пользоватьсяменюиокнами,справочной
		системой;
	2.2.3.	предприниматьмерыантивируснойбезопасности;
2 TE	VCTOR A	ЯИНФОРМАЦИЯИКОМПЬЮТЕР
J.IEI	NC I ODA	инпФогмациинкомпьють
3.1	Ученикн	научится
	3.1.1	называтьнесколькокомандобработкитекстов,общих дляразличных текстовых
		редакторов;
	3.1.2.	создаватьразличныевидытекстовводномиз редакторов;
3.2	Ученикі	получитвозможностьнаучиться
	3.2.1	структурироватьтекст,используянумерациюстраниц,списки;проводить
		проверку правописания; использоватьв тексте таблицы, изображения;
4.ΓP ₂	<i>АФИЧЕ</i> (СКАЯИНФОРМАЦИЯИ КОМПЬЮТЕР
4.1	Ученик	научится
	4.1.1	отличатьвекторноеизображениеотрастрового;
		выбирать тот или иной вид графического изображения исходя из
		поставленнойзадачи;
	4.1.2.	различатьграфическиеформатыфайлов;
4.2	Ученики	получитвозможностьнаучиться

	4.2.1	создаватьрисунки,графическиепредставленияреальногообъекта,вчастност					
		и, в процессе проектирования с использованием основных					
		операций графических редакторов;осуществлятьпростейшую обработку					
		цифровых изображений;					
5.MY.	ЛЬТИМІ	ЕДИАИКОМПЬЮТЕРНЫЕПРЕЗЕНТАЦИИ					
5.1	Ученики	научится					
	5.1.1	перечислять программные и технические средства для					
		работы с мультимедиа;					
		выбиратьнеобходимыетехническиесредствадлясозданиямультимедиа, исходя					
		из поставленной задачи.					
5.2	Ученикн	получитвозможностьнаучиться					
	5.2.1	создаватьпрезентациинаосновешаблонов;					

Системаоцениванияотдельных заданий ивсейработы вцелом

Блок A выявляет знания обучающихся базового уровня, блок Б - повышенного и блок С –высокого уровня.

За верное выполнение задания блока A обучающийся получает 1 балл, блока B-2 балла, блока C-3 балла. За неверный ответ или его отсутствие - 0 баллов. Максимальное количествобаллов, которое можетнабратьобучающийся, верно выполнивший задания, -16баллов.

Шкалаоцениванияработы Критерий1

Дляполучения отметки «3» достаточноправильновы полнить 8 заданий из группы А.

Дляполучения отметки «4» дополнительнокнимне обходимоправильно выполнить 2 задания группы В.

Оценка«5» ставитсяприобязательномвыполнении7заданийизгруппыА,2 заданий группы В, одного задания из группы С. **Критерий2** «5»-17-14 баллов «4»-13-11баллов

«3»-10 – 7баллов «2»-менее 7баллов

Дополнительныематериалыиоборудование

Длявыполненияработынеобходимы:ручка, калькулятор.

КОДИФИКАТОР

планируемыхрезультатовосвоения основной образовательной программы основного общего образования по информатике для проведения промежуточной аттестации обучающихся 7 классов

Кодификатор включает планируемые результаты освоения основной образовательной программы основного общего образования по предмету «Информатика». Он разработан на основе федерального

государственного образовательного стандарта основного общего образования (приказ Министерства образования и науки РФ от 17.12.2010 № 1897).

Кодификатор требований к уровню подготовки обучающихся по информатике составлен на основе Обязательного минимума содержания основных образовательных программ и Требований к уровню подготовки обучающихся по предмету.

Приегосоставленииучитывалисьследующиедокументыиматериалы: **1.** Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования, утвержденный приказом Минобрнауки РФ **от**

17.12.2010 № **1897**

2. Рабочаяпрограммапоинформатикев 7 классах.

Код	Код	Обозначение	Проверяемыеэлементысодержания		
раздела	контролируемого	заданияв			
	элемента	работе			
1	1.1.1	A1	Информационныеобъектыразличныхвидов		
	1.1.4	A2	Единицыизмеренияколичестваинформации		
	1.2.2	C1	Решениезадачнаизмерениеинформациив		
			сообщении.Переводвдругиеединицы		
			информации		
	1.2.2	C2	Решениезадачнаопределениеколичества		
			символов в сообщении.		
2	2.2.1	B2	Виды ПОкомпьютера		
	2.1.2	A4	Основныекомпонентыкомпьютераиих		
			функции		
	2.1.3	A3	Файлифайловаясистема.		
		B1	Файловаяструктуравнешнейпамяти		
3	3.1.1	A5	Простейшеередактированиедокументов		
4	4.1.1	A6	Растроваяивекторная графика.		
		A7	Техническиесредствакомпьютернойграфики		

Промежуточнаяаттестация поинформатике, 7класс І вариант Часть А

А1.Все,чтомыслышим(человеческаяречь,музыка,пениептиц, шелест листвы, сигналы машин), относится к

- 1. числовойинформации
- 2. текстовойинформации
- 3. графическойинформации
- 4. звуковойинформации

А2.Вкакойстрокеединицыизмеренияинформациирасположеныпо возрастанию?

- 1. гигабайт, мегабайт, килобайт, байт, бит
- 2. бит,байт,килобайт,мегабайт,гигабайт 3. бит,байт,мегабайт,килобайт,гигабайт
- 4. байт,бит,килобайт,мегабайт,гигабайт

АЗ.Файл-это:

- 1. используемоевкомпьютереимяпрограммыилиданных
- 2. именованная область во внешней памяти, в которой хранится информация
- 3. программа, помещенная в оперативную память и готовая к использованию
- 4. данные, размещенные впамятии используемые какой-либопрограммой

А4. Какоеизперечисленных нижеустройствиспользуется для хранения данных в компьютере?

- 1. жесткийдиск
- 2. сканер
- 3. процессор
- 4. дисковод

- А5. Вам необходимо напечатать документ на английском языке, для этогопридетсяпоменятьязык.Спомощью какой комбинации клавиш можно совершить данную операцию?
- 1. Ctrl+Tab
- 2. Ctrl+Shift
- 3. PageDown+PageUp
- 4. F3+Alt

А6.СтандартныйграфическийредакторWINDOWS

- 1. Gimp
- 2. Photoshop
- 3. Paint
- 4. MicrosoftWord

А7. Кустройствамвводаграфическойинформацииотносится:

- 1. принтер
- 2. монитор
- 3. мышь
- 4. видеокарта

ЧастьВ

- В1. Пользователь работал с каталогом D:\УЧЕБА\ МАТЕМАТИКА \ 2016 \ ВЕСНА. Сначала он поднялся на три уровня вверх, потом спустился в каталог ЭКЗАМЕН и после этого спустился в каталогРАСПИСАНИЕ. Укажите полныйпутьдля того каталога, в котором оказался пользователь, начиная с корневого каталога (логического диска):
- В2. Разделите перечисленные устройства на группы и дайте название каждой группе. Ответ представьте в виде схемы.

Устройства: процессор, монитор, флеш-память, мышь, плоттер, видеокамера, сканер, CD-диск, графопостроитель, Web-камера, ПЗУ, оперативная память, акустические колонки, клавиатура.

ЧастьС

- C1. Сообщение, записанное буквами из 16 символьного алфавита, содержит 10 символов. Какойобъем информации вбитахононесет? В байтах?
- С2.Сколькосимволовсодержитсообщение, записанное спомощью 16 символьного алфавита, еслиобъемего составил 120 бит?

Промежуточнаяаттестацияпоинформатике,7класс Ивариант

ЧастьА

- А1.То,чтомывидим(фильмы,мультфильмы,картамира,чертеж самолета, схема метро), относится к
- 1. числовойинформации
- 2. текстовойинформации
- 3. графическойинформации
- 4. звуковойинформациисканер

А2.Вкакойстрокеединицыизмеренияинформациирасположеныпо убыванию?

- 1. гигабайт,мегабайт,килобайт,байт,бит
- 2. бит,байт,килобайт,мегабайт,гигабайт 3. гигабайт,мегабайт,килобайт,бит,байт
- 4. байт,бит,килобайт,мегабайт,гигабайт

А3.Расширениефайла-это:

- 1. используемоевкомпьютереимяпрограммыилиданных
- 2. указаниенатипинформациивфайле
- 3. программа, помещенная в файлиготовая киспользованию
- 4. данные,размещенныевпамятиииспользуемыекаким-либофайлом

А4.Какоеизперечисленныхнижеустройствиспользуетсядля обработки данных в компьютере?

- 1. жесткийдиск
- 2. сканер

- 3. процессор
- 4. дисковод
- А5.Вамнеобходимонапечататьдокумент.Внемнеобходимонесколько раз вставить скопированную информацию. С помощью какой комбинации клавиш можно совершить данную операцию?
- 1. Ctrl+ Tab
- 2. Ctrl+V
- 3. PageDown+PageUp
- 4. F3+Alt

А6.Какоеизприведенныхнижевидовизображенийсостоитизмассива разноцветных пикселей

- 1. векторное
- 2. фрактальное
- 3. растровое
- 4. точечное

А7. Кустройствамвыводаграфическойинформацииотносится:

- 1. принтер
- 2. процессор
- 3. мышь
- 4. графическийпланшет

ЧастьВ

- В1. ПользовательработалскаталогомD:\ДОКУМЕНТЫ \УЧЕБА \ 2016 \ ВЕСНА. Сначала он поднялся на три уровня вверх, потом спустился в каталог ФОТО и после этого спустился в каталог ДОКЛАД. Укажите полный путь для того каталога, в котором оказался пользователь,начиная с корневого каталога (логического диска).
- **В2.** Разделите перечисленные виды программного обеспечения на группы и дайте название каждой группе. Ответ представьте в виде схемы.

Виды программного обеспечения: системы автоматизированного проектирования, антивирусные программы, архиваторы, операционные системы, мультимедиа проигрыватели, программы обслуживания дисков, системы управления базами данных, бухгалтерские программы, геоинформационные системы, электронные учебники, офисные пакеты. ЧастьС

ЧастьВ

1

- C1. Сообщение, записанное буквами из 32 символьного алфавита, содержит 10 символов. Какой объем информации в битахоно несет? В байтах?
- С2. Сколько символов содержит сообщение, записанное с помощью 8 символьного алфавита, если объем его составил 120 бит?

Контрольно-измерительныйматериалдляпроведенияпромежуточнойаттестации обучающихся 8 класса (ФГОС) по Информатике и ИКТ за 2024-2025учебныйгод

Спецификация контрольных измерительных материалов

Назначениепроверочнойработы: оценить уровень обще образовательной подготовки по информатике учеников 8 классав целях промежуточной аттестации. Результаты используются при выставлении итоговой отметки при переводе в следующий класс.

Материал составлен соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта, учебного плана, примерной программыосновного общего образованияпоинформатике, авторской программы Л.Л. Босовой. ина основеучебно — методических комплектов: Босова Л.Л. Информатика (ФГОС) 8 класс — М.: Бином.

Формапромежуточнойаттестации: тестоваяработа **Времявыполнения:** 45 мин.

Структураисодержаниеработы

Тестоваяработасостоитиз 10 заданий: 7 заданий базового уровня, 3—повышенного. Максимальный бал: 15

Кодификаторэлементовсодержания и требований к уровню подготовки

№ задания	уровень	Чтопроверяется	Тип задания
1	Базовый	Знания о системах счисления и двоичном представленииинформациивпамятикомпьютера. Умение работатьссистемами счисления	Развернутое решение
2	Базовый	Уменияпредставлятьчиславразличных системах счисления	Развернутое решение
3	Повышенный	Знания о системах счисления и двоичном представленииинформациивпамятикомпьютера. Умение работатьссистемами счисления	Развернутое решение
4	Базовый	Умение составлять логические выражения с операциями И,ИЛИ,НЕ,определятьзначениелогическоговыражения	Тестсвыбором ответа
5	Базовый	Умениесоставлятьлогическиевыраженияи определять их значения	Тестсвыбором ответа
6	Базовый	Умение решать логические задачи путем составления логических выражений и их преобразования с использованиемосновных свойствлогических операций	Тестсвыбором ответа
7	Повышенный	Умениестроитьтаблицыистинности	Развернутое решение
8	Базовый	Умениепроизводитьвычисленияпопредставленному алгоритму	Тестсвыбором ответа
9	Базовый	Умение определять значения переменных после исполнениялинейных алгоритмов, записанных на алгоритмическом языке	Развернутое решение
10	Повышенный	Умениезаписыватьнавыбранномязыке	Развернутое

	программирования арифметические илогические выражения	решение.
	и вычислять их значения	

Критерииоцениваниявыполненияработы

№задания	Количествобаллов		
1,2,4,5,6,8,9	1балл-правильныйответ;0баллов-неправильныйответ.		
3	2балла-правильныйответ; 1балл - допущена 1ошибка 0баллов-допущено2иболееошибок.		
7	Збалла-верносоставленатаблицаистинности 2 балл – допущено2 ошибки 1балл –допущена однаошибка		
10	Збалла-верносоставленатаблицаистинности 2 балл – допущено2 ошибки 1балл – допущена однаошибка		
Итого	23баллов		

Системаоцениванияработы

Оценка	Процентвыполненных заданий	Количествобаллов
«5»	91%-100%	14-15
«4»	70% -90%	11-13
«3»	50% -69%	7-10
«2»	Менее50%	Менее7

Промежуточнаяаттестационнаяработавформетестовойработыпо информатикеза курс 8 класса

Вариант1.					1.
(1балл).Переведитедвоичноечисло	о1101101ғ	вдесятич	нуюсис	темусч	исления.
Ответ:					
Сколько единиц содержит пол					ения в двоичную систему счисления. те одно число — количество единиц.
Ответ:					
3. (2 балла). Переведите числ счисления.	ю 150 из	в восьме	ричной	систем	ны счисления в десятичную систему
Ответ:					
4. (1балл).Длякакогоизприведе	нныхзнач	пенийчис	:ла <i>Х</i> лож	новыск	сазывание: HE (<i>X</i> <6) И Л И (<i>X</i> <5)?
	1)7	2)6	3)5	4)4	
Ответ:	-//	=/0	-)0	- / .	

5. (1 балл). Для какого из приведенных чисел истинно высказывание: \mathbf{HE} (число <50) \mathbf{M} (числочетное)?

1)24 2)45 3)74 4)99

Ответ: _____

6. (1балл).Длякакогоизприведенныхименистинновысказывание: **НЕ**(Перваябуквагласная)**ИНЕ**(Последняябуквасогласная)?

1) Инна 2)Нелли 3)Иван4)Потап

7. (3 балла). Составьте таблицуистинности для выражения: $A \& B \lor \bar{A} \& B$

8. (1балл).Определитезначениепеременной апослевыполнения алгоритма:

a:=10

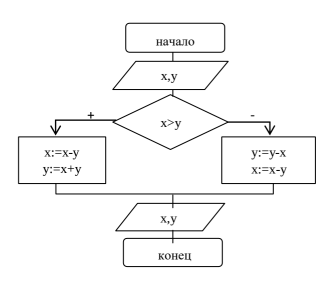
Ответ: _

b:= 110

b = 110 + b/a a

= b/11*a 9.

(1балл).Исполнитеалгоритмприх=10,у=15.Запишитерезультат.



10. (1балл).Определитезначениепеременной апослевыполнения алгоритма:

a:=10 b:=

110

b:=110+b/a a

	integer; Be k:=4;								
	Fori:=1to36 := i + 2*k;	ao K							
	Writeln(k):	End.							
		уточнаяатте	стационнаяв	форметест	овой раб	отыпоинфо	рматике	3 a	
		курс	с 8 класса						
	(1балл). Пер	реведитедвоичн		01вдесятичн	уюсистемусч	исления.			
	Сколько еди	реведите число иниц содержит	полученное чи			-	-		
3.	(2балла). П счисления.	Іереведите чи		стнадцатери	ичнойсистемь	і счисления	в десятич	нную систему	7
	(1балл).Для НЕ (<i>X</i> < 6)И 1)5	,	ведѐнныхзнач 3)7	енийчисла. 4)8	Хистинно вы	ысказывание	: :		
Отв	ŕ	2,0	,	1)0					
	(1балл).Для четное)?	якакогоизпри	веденныхчисе	елистиннов	ысказывани	е: (число	<75) И	НЕ (число)
1)4	,	2)53	3)80	4)99					
Отв	вет:		_						
6.(1бал 1)	НЕ(Пе	гоизприведѐн рваябукваглас нна		следняябун					
1)	A	iiiia	2)1 OMAF	1	3)OIICI 1)1	атрина			
Отв	вет:		<u> </u>						
7.(3бал	іла).Составі	ьтетаблицуист	инностидляв:	ыражения:	(A ∨ B) &	$(\overline{A}\vee B)$			

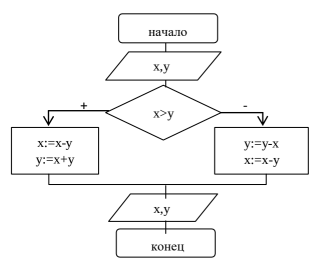
11. (Збалла). Запишитезначение
переменной ${\bf k}$,полученноеврезультатеработыследующей программы.

:= b/11*a

Vark,i:

8.(1балл).Определите значениепеременной апослевыполнения алгоритма:

8.(1балл).Исполнитеалгоритмприх=20,у=15.Запишитерезультат.



9.(1балл).Определите значениепеременной апослевы полнения алгоритма:

10.(3балла).Запишитезначениепеременной **k**, полученноеврезультатеработыследующей программы.

```
Vark,i: integer;
Begin
k:=2;
Fori:=0to2do k
:= i + 3*k;
Writeln(k);End.
```

Дополнительно

		Сост	гавьт	e	таблицу	истинн)ст	ги для	Составьте	таблицу	истинности	для		
	выражения: Х &(¬Ү v ¬Х)					$\neg X$)		выражения: $\neg X \& ; (\neg Y \lor \neg X)$					
F	X	У	$\neg X$	$\neg Y$	$\neg Yv \neg X$	X&(¬Yv¬X)							

							X	У	$\neg X$	$\neg Y$	$\neg Yv \neg X$	$\neg X\&(\neg Yv\neg X)$
0	0	1	1	1	0							
							0	0	1	1	1	1
0	1	1	0	1	0							
							0	1	1	0	1	1
1	0	0	1	1	1							
							1	0	0	1	1	0
1	1	0	0	0	0							
							1	1	0	0	0	0

Кодификаториспецификацияпромежуточнойаттестационнойработы по информатике и ИКТ 9класс2024/2025учебныйгод

Промежуточнаяаттестационнаяработа поинформатикеи ИКТразработана для проверки следующих видов деятельности:

- Умениеанализироватьформальные описания реальных объектов ипроцессов
- Знаниеофайловойсистемеорганизации данных
- Умениепредставлятьформульнуюзависимостьвграфическом виде
- Умение исполнить алгоритм для конкретного исполнителя с фиксированным набором команд
- Умениеисполнитьпростейшийциклическийалгоритм, записанный наалгоритмическом языке
- Умениеанализироватьинформацию,представленнуюввидесхем
- Умениезаписаты простойлиней ный алгоритм для формального исполнителя
- Умениеопределятьскоростьпередачиинформации
- Умениеисполнитьалгоритм, записанный наестественном языке, обрабатывающий цепочки символов или списки
- Умениеиспользоватьинформационно-коммуникационныетехнологии Содержание работы определяется на основании следующихнормативныхдокументов:
 - 1. Федеральный закон «Обобразовании в Российской Федерации»
 - 2. Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010 N

1897)

Структураработы:

Формапромежуточнойаттестационнойработы-тестирование.

Работа состоитиз 2 частей, включающих 16 заданий.

Часть А включает 11 заданий с выбором ответа. К каждому заданию дается несколько вариантов ответа, из которых только один правильный. Выберите вариант ответа и запишите в бланк ответов номер выбранного вами ответа на задание.

ЧастьВвключает5заданийскраткимответом, снесколькимиответамиинасоответствие.

Закаждый правильныйответчасти Адается один балл, части В-2 балла.

Этапы проведения работы: инструктаж учащихся -3 минуты, выполнение работы 42 минуты.

Кодификаторыэлементовсодержания

Код	Код	Описаниеэлементовсодержания,проверяемых входе
раздела	элемента	экзамена
1		ИНФОРМАЦИОННЫЕПРОЦЕССЫ
1.1		Представлениеинформации
	1.1.1	Информация. Язык как способ представления и
		передачиинформации:естественныеиформальные
		языки.
	1.1.2	Формализация описания реальных объектов и
		процессов, моделирование объектовипроцессов.
	1.1.3	Дискретнаяформапредставленияинформации. Единицы
		измерения количества информации.
1.2		Передачаинформации
	1.2.1	Процесспередачиинформации,источникиприемник
		информации, сигнал, скорость передачиинформации.
	1.2.2	Кодированиеидекодированиеинформации.
1.3		Обработкаинформации
	1.3.1	Алгоритм, свойстваалгоритмов, способызаписи алгоритмов. Блок-
		схемы. Представление опрограммировании.

	1.3.2	Алгоритмическиеконструкции.
	1.3.3	Логическиезначения, операции, выражения.
	1.3.4	Разбиениезадачинаподзадачи, вспомогательный алгоритм.
	1.3.5	Обрабатываемыеобъекты:цепочкисимволов,числа, списки,
		деревья.
1.4		Компьютеркакуниверсальноеустройство обработки
	1.4.1	информации
	1.4.1	Основныекомпонентыкомпьютераиихфункции.
	1.4.2	Командное взаимодействие пользователя с
		компьютером,графическийинтерфейспользователя.
	1.4.3	Программное обеспечение, его структура.
		Программноеобеспечениеобщегоназначения.
2		ИНФОРМАЦИОННЫЕИКОММУНИКАЦИОННЫЕ
		ТЕХНОЛОГИИ
2.1		Основныеустройства,используемыев ИКТ
	2.1.1	Соединениеблоковиустройствкомпьютера,других
		средств ИКТ, простейшие операции по управлению
		(включение и выключение, понимание сигналов о
		готовности и неполадке и т. д.), использование
		различных носителей информации, расходных
		материалов. Гигиенические, эргономические и
		технические условия безопасной эксплуатации средств
		ИКТ.
	2.1.2	Создание,именование,сохранение,удаление
		объектов, организация их семейств. Файлы и файловая система.
		Архивирование и разархивирование. Защита информации от
		компьютерных вирусов.
	2.1.3	Оценкаколичественных параметровинформационных объектов.
		Объем памяти, необходимый для хранения объектов.

	2.1.4	Оценка количественных параметров информационных
	2.1.4	Оценка количественных параметров информационных процессов. Скорость передачии обработки объектов, стоимость
2.2		информационных продуктов, услуг связи.
2.2		ЗаписьсредствамиИКТинформацииобобъектахи
	2.2.1	процессахокружающегомира
	2.2.1	Записьизображенийизвукасиспользованием различных
	222	устройств.
	2.2.2	Записьтекстовойинформациисиспользованием различных
	222	устройств.
	2.2.3	Записьмузыкисиспользованиемразличных устройств.
	2.2.4	Записьтаблицрезультатовизмеренийиопросовс использованием
		различных устройств.
2.3		Созданиеиобработкаинформационныхобъектов
	2.3.1	Создание текста посредством квалифицированного
		клавиатурного письма с использованием базовых
		средствтекстовыхредакторов. Работасфрагментами текста.
		Страница. Абзацы, ссылки, заголовки, оглавления.
		Проверка правописания, словари.
		Включениевтекстсписков, таблиц, изображений, диаграмм,
		формул.
	2.3.2	Базыданных.Поискданныхвготовойбазе.Создание записей в
		базе данных.
	2.3.3	Рисунки и фотографии. Ввод изображений с помощью
		инструментовграфическогоредактора, сканера, графического
		планшета, использование готовых графических объектов.
		Геометрическиеистилевыепреобразования. Использование
		примитивовишаблонов
2.4		Поискинформации
	2.4.1	Компьютерные энциклопедии и справочники;
		информациявкомпьютерных сетях, некомпьютерных
		источниках информации. Компьютерные и
		некомпьютерныекаталоги;поисковыемашины;
		формулирование запросов.
2.5		Проектированиеимоделирование
	2.5.1	Чертежи. Двумерная графика. Использование
		стандартных графических объектов и
		конструированиеграфическихобъектов:выделение,
		объединение, геометрические преобразования
		фрагментов и компонентов.
	2.5.2	Диаграммы,планы, карты.
	2.5.3	Простейшиеуправляемыекомпьютерныемодели.
2.6		Математическиеинструменты, динамические
		(электронные) таблицы
	2.6.1	Таблицакаксредствомоделирования. Вводданных в
		готовую таблицу, изменение данных, переход к
		графическомупредставлению.
	2.6.2	Вводматематическихформуливычисленияпоним.
	2.6.3	Представлениеформульнойзависимостив
		графическом виде.
2.7		Организацияинформационнойсреды

Созданиеиобработкакомплексныхинформационных
объектов в виде печатного текста, веб-страницы,
презентации с использованием шаблонов.
Электроннаяпочтакаксредствосвязи;правила переписки,
приложения к письмам, отправка и получение
сообщения.
Сохранение информационных объектов из
компьютерных сетей и ссылок на них для
индивидуальногоиспользования(втомчислеиз
Интернета).
Организация информации в среде коллективного
использованияинформационных ресурсов. Примеры
организацииколлективноговзаимодействия:форум,
телеконференция, чат.

Требованиякуровнюподготовки

Код	Описаниетребованийкуровнюподготовки, освоениекоторых проверяется в							
требований	ходе экзамена							
1	ЗНАТЬ/ПОНИМАТЬ:							
1.1	Видыинформационных процессов; примерыисточникови приемников							
	информации.							
1.2	Единицыизмеренияколичестваискоростипередачи							
	информации;принципдискретного(цифрового)представленияинформации.							
1.3	Основныесвойстваалгоритма,типыалгоритмических							
	конструкций:следование,ветвление,цикл;понятиевспомогательного							
	алгоритма.							
1.4	Программный принципработы компьютера.							
1.5	Назначениеифункциииспользуемыхинформационныхи коммуникационных							
	технологий.							
2	УМЕТЬ:							
2.1	Выполнятьбазовые операциина добъектами: цепочками							
	символов, числами, списками, деревьями; проверять							
	свойства этих объектов; выполнять и строить простые							
	алгоритмы.							
2.2	Оперировать информационными объектами, используя							
	графическийинтерфейс:открывать,именовать,сохранять							
	объекты, архивировать и разархивировать информацию,							
	пользоваться меню и окнами, справочной системой;							
	предпринимать меры антивирусной безопасности.							
2.3	Оцениватьчисловыепараметрыинформационныхобъектов и							
	процессов: объем памяти, необходимый для хранения							
	информации; скорость передачиинформации.							
2.4	Создаватьинформационныеобъекты, втомчисле:							
2.4.1	Структурироватьтекст, используянумерациюстраниц, списки,							
	ссылки, оглавления; проводить проверку							
	правописания;использоватьвтекстетаблицы,изображения.							
2.4.2	Создавать и использовать различные формы представления							
	информации:формулы,графики,диаграммы,таблицы(втом							
	числединамические, электронные, вчастности – впрактических задачах),							
	переходить от одного представления данных к другому.							

2.4.3	Создавать рисунки, чертежи, графические представления
	реальногообъекта,вчастности,впроцессепроектирования
	сиспользованиемосновных операцийграфических редакторов, учебных
	системавтоматизированногопроектирования; осуществлять простейшую
	обработку цифровых изображений.
2.4.4	Создаватьзаписивбазеданных
2.4.5	Создаватьпрезентациинаосновешаблонов.
2.5	Искатьинформацию сприменением правил поиска (построения запросов) в базах
	данных, компьютерных сетях, некомпьютерных источниках информации
	(справочниках и словарях, каталогах, библиотеках).
2.6	Пользоваться персональным компьютером и его периферийным
	оборудованием; следовать требованиям техники безопасности, гигиены,
	эргономики и ресурсосбережения при работе со средствами
	информационныхикоммуникационных технологий.
3	ИСПОЛЬЗОВАТЬ ПРИОБРЕТЕННЫЕ ЗНАНИЯ И
	УМЕНИЯВПРАКТИЧЕСКОЙДЕЯТЕЛЬНОСТИИ
	повседневнойжизни:
3.1	Создаватьпростейшиемоделиобъектовипроцессовввиде
	изображений и чертежей, динамических (электронных) таблиц,
	программ (в том числе в форме блок-схем).
3.2	Проводитькомпьютерныеэкспериментысиспользованием
	готовых моделей объектов и процессов.
3.3	Создаватьинформационныеобъекты, втомчиследля оформления
	результатов учебной работы.
3.4	Передаватьинформациюпотелекоммуникационнымканаламвучебнойи
	личнойпереписке, использовать информационных ресурсовобществас
	соблюдением соответствующих правовых и этических норм.

Спецификаторыпоинформатикедляучащихся 9 классов.

Спецификация. Тест.

Распределениезаданийпочастям

Частьработы	астьработы Количество Максимальнь		Процентмаксимального	Тип заданий
	заданий	первичный	первичного балла за	
		балл	выполнение	
			заданий данной	
			части от	
			максимального	
			первичного балла за всю	
			работу,равного 21	
ЧастьА	11	11	69	Выбор
				варианта
				ответа
ЧастьВ	5	10	31	Задания с
				кратким
				ответом
Итого	16	21	100	

Диагностическаяработы содержит 11 заданий базового уровня сложности, 5 задание повышенного уровня сложности.

Предполагаемый процент выполнения заданий базового уровня -60–90. Предполагаемый процент выполнения заданий повышенного уровня -40–60.

Дляоценкидостижениябазовогоиповышенного уровнейиспользуются задания краткимответом. Распределение заданий по уровням сложности представлено в таблице.

Таблица. Распределение заданий поуровням сложности

Уровеньсложности заданий	Количество заданий	Максимальный первичныйбалл	Процент максимального первичного балла за выполнениезаданийданного уровня сложности от максимального первичного баллазавсюработу,равного16
Базовый	11	11	69
Повышенный	5	10	31
Итого	16	21	100

ПланпромежуточнойработыпоИНФОРМАТИКЕв9 классе

Nº	Проверяемые элементысодержания	Коды проверяем ых элементов содержани я (по кодификатору)	Коды проверяем ых требований к уровню подготовки (по коди- фикатору)	Уровень - слож ности задания	Макс. баллза выпол- нение задания	Пример- ное время выпол- нения задания (мин.)
1.	Знание о дискретной форме представления числовой, текстовой, графическойи звуковойинформации	1.1.3/ 2.2.1	1.2	Б	1	5
2.	Оценкаколичественных параметров информационных объектов. Объем памяти, необходимый для хранения объектов	2.1.3	2.3	Б	1	3
3.	Знание о дискретной форме представления числовой, текстовой, графическойи звуковойинформации	1.1.3/2.2.2	1.2	Б	1	3

	Умениеоценивать					
	количественные					
	параметры					
4	информационных	1 1 2	2.2	Г	1	2
4.	объектов	1.1.3	2.3	Б	1	3
	Знание о дискретной					
	форме представления					
	числовой, текстовой,					
_	графической и		1.0		1	2
5.	звуковойинформации	1.1.3	1.2	Б	1	3
	Умениепредставить					
	формульную					
_	зависимость в			_	_	_
6.	графическомвиде	2.6.3	2.4.2	Π	1	6
	Знание о дискретной					
	форме представления					
	числовой, текстовой,					
	графическойи	1.1.0	1.0		4	
7.	звуковойинформации	1.1.3	1.2	Б	1	6
	Знаниеодискретной					
	форме представления					
	числовой, текстовой,					
	графической и	222	1.0		1	
8.	звуковойинформации	2.3.3	1.2	Б	1	1

Оценкавыполнениязаданийпромежуточнойаттестационнойработы

Вкачественижнейграницы успешностивыполненияосновноготеста, соответствующего **оценке** «**3**», принимается уровень 50%-69% набранных балловизобщего количества баллов.

Оценка «4» за 70% - 95% на бранных баллов.

Оценка«5»более95%баллов.

Таблицапереводабалловвпятибалльнуюоценку

Количествобаллов	Оценка
более19	«5»
15-19	«4»
10-14	«3»
менее 10	«2»

Инструкцияповыполнениюработы

На выполнение промежуточной аттестационной тестовой работы по информатике и ИКТ в 9 классе отводится 1урок (45 минут). Работа состоит из 2 частей, включающих 16 заданий.

Часть А включает 11 заданий с выбором ответа. К каждому заданию дается несколько вариантов ответа, из которых только один правильный. Выберите вариант ответа и запишите в бланк ответов номер выбранного вами ответа на задание.

ЧастьВвключает5заданийскраткимответом, снесколькимиответамиинасоответствие.

Баллы,полученныевамизавсевыполненныезадания, суммируются.

Промежуточная аттестация поинформатике и ИКТ (тестирование) 9 класс Вариант 1

А1. Вцветовоймодели RGB присутствуетцвет:

<u>ЧастьА(заданиясвыборомответа)</u>Привыполнениизаданийэтойчастиотметьтев бланке ответов выбранный вами ответ для каждого задания.

1) желтый 2)серый 3)б

3)бирюзовый

4)зеленый

А2.Свойство алгоритма, заключающееся в том, что алгоритм должен приводить к правильному результату для всех допустимых входных значений, называется: 1) результативность;2)массовость;3)дискретность;4)конечность

АЗ.Какой алгоритмназываетсялинейным:

- 1) выполнение операций зависит отусловия;
- 2) операциивыполняютсядругзадругом;
- 3) одниитежеоперациивыполняютсямногократно;
- 4) присутствиевсехвозможныхоперацийводномалгоритме?

А4. Какзаписывается десятичное число 15 гов двои чной системе счисления?

1)1101

2)1111

3)1011

4)1110

А5. Статья, набранная накомпьютере, содержит 48 страниц, накаждой странице 40 строк, в каждой строке 64 символа. Определите размер статьи в кодировке КОИ-8, в которой каждый символ кодируется 8 битами. 1)120Кбайт2)240Кбайт3)1920байт4)960байт

Аб.Графикаспредставлениемизображенияввидесовокупностейточекназывается:

1) фрактальной 2) растровой 3) векторной 4) прямолиней ной

А7. Применениевекторнойграфикипосравнению срастровой:

- 1) неменяетспособыкодированияизображения;
- 2) увеличиваетобъемпамяти, необходимойдлях ранения изображения;
- 3) невлияетнаобъемпамяти, необходимойдлях ранения изображения, инатрудоем кость редактирования изображения;
- 4) сокращаетобъемпамяти, необходимойдлях ранения изображения, иоблегчает редактирование последнего.

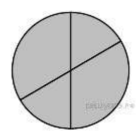
А8. Риэлторработалскаталогом**D:\Квартиры\Цены\Дорогие.** Сначалаонподнялсянаодинуро- вень вверх, затемспустился на один уровеньвниз в каталог **Премиум**, потомонспустился ещè на один уровень в каталог **Центральный**, потом поднялся наодин уровень вверх. Укажите полный путь каталога, в котором оказался пользователь.

- 1) D:\Квартиры\Цены\Центральный
- 2) D:\Центральный
- 3) D:\Цены\Квартиры

А9. Данфрагментэлектроннойтаблицы:

	A	В	C	D
1	2	4	6	8
2	=B1/A1		=C1-B1	=D1/A1

Какая из формул, приведенных ниже, может быть записана в ячейке B2, чтобы построенная после выполнения вычислений диаграмма по значениям диапазона ячеек A2:D2 соответствовала рисунку?



1)=C1/A1+1

2)=A1-1

3)=C1+B1 4)

=C

1 + 1

A10.Какназываетсярезультатпрограммированиянаязыке VisualBasic?

1) Документ2)Проект3)Книга4)Файл

А11.Переведитедвоичноечисло1110001вдесятичнуюсистему счисления.

1) 101

2)103

3)113

4)110

<u>ЧастьВ(заданияскраткимответом, снесколькимивариантамиответа, на соответствие).</u> Привыполнениизаданий этой частина пишите вашответввиде последовательности символов в бланке ответов.

В1. Уисполнителя Утроитель двекоманды, которым присвоены номера:

- 1. вычтиодин
- 2. умножьнатри

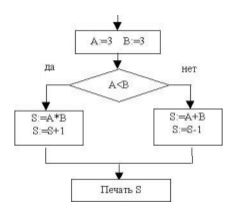
Первая из них уменьшает число на экране на 1, вторая — утраивает его. **Запишите порядок командв алгоритмеполученияизчисла5числа26**, содержащем неболее5команд, указывая лишь номера команд. (Например, **21211** — это алгоритм:

умножьнатри вычти один умножьнатри вычти один вычти один которыйпреобразуетчисло2в 13.)

Еслитакихалгоритмовболееодного, тозапишителюбойизних

•

В2.Фрагменталгоритмаизображенввидеблок-схемы.Определите, какоезначение переменной S будет напечатано в результате выполнения алгоритма.



ВЗ. Установите соответствиемеждурасширением файловити помфайла

1)Исполняемыепрограммы A)htm, 2)Текстовые файлы Б) bas,

3)Графическиефайлы B)bmp, jpg,pds

 4)Web-страницы
 Γ)exe

 5)Звуковые файлы
 Д)avi,

6)Видеофайлы E)wav,midi,ogg

7) Код(текст) программынаязыках программирования Ж) txt, rtf

В4. Какой объем памяти компьютера займет звуковой файл формата стерео длительностью 10 секунд, при глубине кодирования 16 битов и частоте дискретизации звукового сигнала 36000 изменений в секунду? Ответ записать в мегабайтах, округлив до сотых.

В5.Валяшифруетрусскиеслова(последовательностибукв), записываявместокаждойбуквы еѐ код:

A	Д	К	H	0	C
01	100	101	10	111	000

Некоторыецепочкиможнорасшифроватьнеоднимспособом. Например, 00010101 может означать не только СКА, но и СНК. Даны три кодовые цепочки:

1010110 100000101 00011110001

Найдитесрединихту, котораяимееттолькооднурасшифровку, изапишитевответе расшифрованное слово.

Промежуточная аттестация поинформатике и ИКТ (тестирование) 9 класс 2

вариант

<u>ЧастьА(задания свыборомответа)</u>Привыполнениизаданийэтойчастиотметьтев бланке ответов выбранный вами ответ для каждого задания.

А1.Точечный элементэкранадисплеяназывается:

1)точкой2)зерномлюминофора3)пикселем4) растром

А2.Свойство алгоритма, заключающееся втом, что одини тотже алгоритм можно использовать с различными исходными данными, называется:

- 1) результативность; 2) массовость; 3) конечность;
- 4) детерминированность

АЗ.Какаяалгоритмическаяконструкцияназываетсяциклом:

- 1) выполнение операций зависит отусловия;
- 2) операциивыполняются друга другом;
- 3) одниитежеоперациивыполняютсямногократно;
- 4) присутствиевсехвозможных операций водномал горитме?

А4. Какзаписывается десятичное число 14 гов двои чной системес числения?

1)11012)11003)10114)1110

А5.Статья, набранная накомпьютере, содержит 48 страниц, накаждой странице 40 строк, в каждой строке 64 символа. Определите размер статьи в кодировке КОИ-8, в которой каждый символ кодируется 8 битами.

1) 120 Кбайт 2)240Кбайт 3)1920байт 4)960байт

Аб.Какойвидграфикиискажаетизображениепри масштабировании?

1) векторнаяграфика2)растроваяграфика3)деловаяграфика

А7. Векторноеграфическоеизображениеформируетсяиз

1) красок2)пикселей3)графическихпримитивов

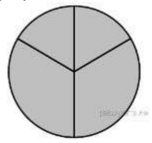
А8. Вкаталоге**Май**хранилсяфайл **Сценарий.doc**. Позжеэтоткаталогперенесливкаталог **Гото- во**, расположенный в корне диска С. Укажите полное имя этого файла после перемещения.

1) С:\Готово\Май\Сценарий.doc 2)С:\Готово\Сценарий.doc

3)С:\Май\Сценарий.doc 4)С:\Сценарий.doc

	A	В	С	D
1	2	4	6	8
2	=D1/B1	=D1-B1		=C1/3

Какая из формул, приведенных ниже, может быть записана в ячейке C2, чтобы построенная после выполнения вычислений диаграмма по значениям диапазона ячеек A2:D2 соответствовала рисунку?



$$2)=D1-1$$

$$3)=C1+1$$

$$4)=A1+2$$

А10. Ккакомувидуалгоритмовможноотнестиалгоритм,длязаписикоторогона алгоритмическом языке используется конструкция: ЕСЛИ - ТО - ИНАЧЕ - ВСЕ

- 1) разветвляющийсяснеполнымветвлением
- 3)линейный
- 2) разветвляющийся сполным ветвлением
- 4)циклический

А11.Переведитечисло1111вдесятичнуюсистему счисления

- 1)100
- 2)115
- 3)15
- 4)110

Часть В (задания с кратким ответом, с несколькими вариантами ответа, насоответствие). При выполнении заданий этой части напишите ваш ответ в виде последовательности символов в бланке ответов

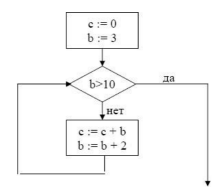
В1. Уисполнителя Конструктор двекоманды, которым присвоены номера:

- 1. приписать2
- 2. разделитьна2

Перваяизних приписывает кчислуна экране справацифру2, вторая – делитего на 2.

Запишитепорядоккомандвалгоритмеполученияизчисла1числа16, содержащемнеболее 5 команд, указывая только номера команд (например, 22212 — это алгоритм: разделитьна2 разделитьна2 приписать2 разделитьна2 которыйпреобразует число8вчисло6.) Еслитакихалгоритмовболееодного,запишителюбойизних.

В2.Определитезначениепеременной спослевыполнения фрагмента алгоритма, записанного в виде блок-схемы



ВЗ. Установите соответствиемеждурасширением файловити помфайла

1)Звуковые файлы A)html

2)Web-страницы Б) раs,сpp

3)Видеофайлы В)gif,,png,

4)Графическиефайлы Г)сот

5)Исполняемыепрограммы Д)тред

6)Текстовые файлы E)mp3, midi,ogg

7)Код(текст)программынаязыкахпрограммирования Ж)dос

В4 Какой объем памяти компьютера займет звуковой файл длительностью 10 секунд форматамоноприглубинекодирования8битовичастотедискретизациизвуковогосигнала 12000 изменений в секунду? Ответ записать в мегабайтах, округлив до сотых.

В5.Валяшифруетрусскиеслова(последовательностибукв),записываявместокаждой буквы еè код:

A	Д	К	Н	0	C
01	100	101	10	111	000

Некоторыецепочкиможнорасшифроватьнеоднимспособом. Например, 00010101 может означать не только СКА, но и СНК. Даны три кодовые цепочки:

100101000

101111100

100111101

Найдитесрединихту, котораяимееттолькооднурасшифровку, изапишитевответе расшифрованное с

слово.

Контрольно-измерительныйматериалдляпроведенияпромежуточнойаттестации обучающихся 10 класса (ФГОС) по Информатике и ИКТ за 2024-2025 учебныйгод

Спецификация контрольныхизмерительныхматериаловдляпроведения промежуточной аттестации обучающихся 10 класса поИНФОРМАТИКЕиИКТ

- 1. НазначениеКИМ-оценитьуровеньобщеобразовательной подготовки по информатике выпускников 10 класса общеобразовательной организации.
- 2. Документы, определяющие содержание КИМ
 - Федеральный компонент государственных образовательных стандартов среднего (полного) общего образования
 - ПрограммашкольногокурсаИНФОРМАТИКИиИКТ10класс
- 3. Подходыкотборусодержания, разработкеструктуры КИМ-содержание заданий разработано по основным темам курса информатики и ИКТ в 10 классе, объединенных в следующие тематические блоки: «Кодирование информации», «Коммуникационные технологии».

4. СтруктураКИМ

Работасостоитиздвухчастей.

Часть1содержит6заданийбазовогоуровня,средикоторыхзаданияс выборомварианта ответа. В этойчастисобраны заданиясвыборомответа, подразумевающие выбор одного правильного ответа из четырèх предложенных.

Часть2содержитдвазаданияповышенногоуровня,вкоторыхнужно представить свой ответ.

Таблица1. Распределениезаданийпочастям

Части	Количеств	Максимальн	Процент	Типзаданий
работы	озаданий	ый	максимального	
		первичный	первичногобаллаза	
		балл	выполнениезаданий	
			данной части от	
			максимального	
			первичногобаллаза	
			всю работу, равного	
			10	

Часть1	6	6	60	Свыбором
				ответа
Часть2	2	4	40	Скратким
				ответом
Итого	8	10	100	

5. Распределение заданий КИМ по уровням сложности Часть1содержит6заданийбазовогоуровнясложности.

Часть2содержит2заданияповышенногоуровнясложности.

Предполагаемыйрезультатвыполнениязаданийбазовогоуровня сложности-60-90%;заданийповышенногоуровня-40-60%.

Для оценки достижения базового уровня используются задания с выборомответа. Достижение уровня повышенной подготовки проверяется с помощью заданий с краткими ответами.

Распределениезаданийпоуровнямсложностипредставленов таблице3.

Таблица3Ра спределениезаданий поуровням сложности

Уровень сложности заданий	Количество заданий	Максимальный первичный балл	Процент максимального первичного балла за выполнениезаданийданного уровня сложности от максимального первичного баллазавсюработу,равного 10
Базовый	6	6	60
Повышенный	2	4	40
Итого	8	10	100

6. ПродолжительностьпромежуточнойаттестациипоинформатикеиИКТза курс 10 класса

Навыполнение экзаменационной работы отводится 30 минут.

7. Дополнительныематериальиоборудование

Все задания выполняются обучающимися без использования компьютеровидругихтехническихсредств. Вычислительнаясложность заданий не требует использования калькуляторов, поэтому в целях обеспечения равенства всех участников промежуточной аттестации использование калькуляторовне разрешается.

8. Системаоцениваниявыполненияотдельных заданий иработыв целом Задания в работе в зависимости от их типа и уровнясложности оцениваются разным количеством баллов.

Выполнениекаждогозаданиячасти1оценивается1баллом.Задание части1 считается выполненным, если экзаменуемый дал ответ,

соответствующийкодуверногоответа. Максимальноеколичествопервичных баллов, которое можно получить за выполнение заданий части 1, равно 6.

Выполнение каждого задания части2 оценивается 2 баллами. Максимальное количествобаллов, которое можнополучить за выполнение заданий части2, равно4.

Максимальноеколичествопервичныхбаллов, котороеможнополучить за выполнение всех заданий экзаменационной работы, равно 10

Отметкапопятибалльнойшкале	«2»	«3»	«4»	«5»
Баллы	1-4	5-6	7-8	9-10

ОбобщенныйпланвариантаКИМ дляпромежуточнойаттестацииобучающихся 10 классов по ИНФОРМАТИКЕ и ИКТ

Уровнисложностизадания:Б-базовый;П-повышенный.

No	Проверяемые	Коды	Коды	Уровень	Максим	Пример
	элементысодержания	проверя	требов	сложнос	альный	ное
		емых	анийк	ти	баллза	время
		элемент	уровн	задания	выполн	выполн
		ОВ	ю		ение	ения
		содержа	подгот		задани	задани
		ния	ОВКИ		Я	Я
		ПО	по			(мин.)
		кодифик	кодиф			
		атору	икатор			
			у			

		Част	ь1			
1	Знанияосистемах	1.1	1.1	Б	1	2
	счисленияидвоичном					
	представлении					
	информациивпамяти					
	компьютера					
2	Знания о файловой	2.1	2.1	Б	1	3
	системеорганизации					
	данных	4.0	4.0		4	
3	Умениекодироватьи	1.2	1.2	Б	1	3
	декодировать					
	информацию	0.0	4.0		4	4
4	Знание технологии	2.2	1.3	Б	1	4
	обработки информации	2.3	1.4			
	вэлектронныхтаблицах					
	иметодоввизуализации					
	данных с помощьюдиаграмми					
	графиков					
5	Умение определять	1.3 2.4	1.5	Б	1	5
	скорость передачи	1.0 2.4	1.6	Б	'	O
	информации при		1.0			
	заданной пропускной					
	способностиканала,					
	объем памяти,					
	необходимый для					
	хранениязвуковойи					
	графической					
	информации					
6	Знание базовых	2.5	2.2	Б	1	3
	принциповорганизации и					
	функционирования					
	компьютерныхсетей,					
	адресации в сети					
L		Час	гь2			
7	Умение подсчитывать	1.4	1.5	П	2	5
	информационныйобъем					
	сообщения					
8	Умениеосуществлять	2.6	2.1	П	2	5
	поискинформациив сети					
<u> </u>	Интернет егозаланий-8:изних по					

Всегозаданий-8;изних по

уровню сложности: Б- 6; П- 2.

Максимальный первичный балл-10.

Общеевремявыполнения работы-30минут.

Кодификатор элементовсодержанияитребованийкуровнюподго товкиобучающихся 10 класса дляпроведенияпромежуточной аттестации по ИНФОРМАТИКЕ и ИКТ

1. Переченьэлементовсодержания,проверяемых входевы полнения работы.

Код	Код	Описаниеэлементовсодержания, проверяемыхв
раздела	элемента	ходепромежуточнойаттестации
1	ИНФС	РМАЦИЯИИНФОРМАЦИОННЫЕПРОЦЕССЫ
	1.1	Двоичноепредставлениеинформации
	1.2	Процесспередачиинформации,источники
		приемникинформации.Сигнал,кодированиеи
		декодирование. Искажение информации
	1.3	Скоростьпередачиинформации
	1.4	Дискретное(цифровое)представлениетекстовой,
		графической, звуковой информации и
		видеоинформации.Единицы измерения количества
		информации
2		СРЕДСТВАИКТ
	2.1	Операционныесистемы.Понятиеосистемном
		администрировании
	2.2	Математическаяобработкастатистическихданных
	2.3	Использованиеинструментов решения
		статистических и расчетно-
		графическихзадач
	2.4	Форматыграфическихизвуковыхобъектов
	2.5	Программнаяиаппаратнаяорганизация
		компьютеровикомпьютерныхсистем.Виды
		программного обеспечения
	2.6	Использованиеинструментовпоисковыхсистем
		(формирование запросов)

2. Переченьтребованийкуровнюподготовкиобучающихся.

Код	Описание требований к уровню подготовки, освоение
требований	которыхпроверяетсявходепромежуточнойаттестации
1	Знать/Понимать/Уметь:
1.1	Оцениватьчисловыепараметры информационныхобъектови
	процессов

1.2	Интерпретироватьрезультаты,получаемыевходе
	моделирования реальныхпроцессов
1.3	Проводитьвычислениявэлектронныхтаблицах
1.4	Представлятьианализироватьтабличнуюинформациюввиде
	графиков и диаграмм
1.5	Оцениватьобъемпамяти,необходимыйдляхранения
	информации
1.6	Оцениватьскоростьпередачииобработкиинформации
2	Использовать приобретенные знания и умения в
	практическойдеятельностииповседневнойжизни:
2.1	Осуществлятьпоискиотборинформации
2.2	Работатьс распространенными автоматизированными
	информационными системами

Контрольно-измерительный материал для проведения промежуточнойаттестацииобучающихся10класса по ИНФОРМАТИКЕ И ИКТ

Вариант1

Часть1

- 1. Сколькоединицвдвоичнойзаписидесятичногочисла 513?
 - 1) 1 2)2 3)3 4)4
- 2.Для групповых операций с файлами используются маски имен файлов. Маска представляет собой последовательность букв, цифр и прочих допустимыхвименахфайловсимволов, вкоторыхтакжемогутвстречаться следующие символы: Символ «?» (вопросительный знак) означает ровно один произвольный символ. Символ «*» (звездочка) означает любую

последовательностьсимволовпроизвольнойдлины, втомчисле «*» может задавать и пустую последовательность. Определите, какое из указанных имен файлов не удовлетворяет маске: sys??.*

- 1) syste.m 2) sys23.exe 3) system.dll 4) syszx.problem
- 3. Для кодирования букв A, B, C, D используются трехразрядные последовательные двоичные числа, начинающиеся с 1 (от 100 до 111 соответственно). Еслитаким способом закодировать последовательность символов CDAB и записать результат в шестнадцатеричном коде, то получится:
 - 1) A52 2) 4C8 3)15D

4) DE5

4. Нарисунке приведенфрагмент электроннойтаблицы. Какоечисло появитсявячейке D1, еслископировать в нееформулуизячейки C2?

	Α	В	С	D
1	1	2	3	
2	5	4	=\$A2+\$B\$3	
3	6	7	=A3+B3	

- 1) 9 2)8 3)6 4)5
- 5. Какой минимальный объèм памяти (в Кбайт) нужно зарезервировать, чтобыможнобылосохранитьлюбоерастровоеизображениеразмером64на 256 пикселов при условии, что в изображении могут использоваться 256 различных цветов? В ответе запишите только целое число, единицу измерения писать не нужно.
 - 1) 16 2) 128 3)8 4)2048
- 6.В терминологии сетей TCP/IP маской сети называют двоичное число, которое показывает, какая часть IP-адреса узла сети относится к адресу сети, а какая -к адресу узла в этой сети. Адрес сети получается в результатепримененияпоразряднойконъюнкциикзаданномуадресуузлаи егомаске.ПозаданнымIP-адресуузласетиимаскеопределитеадрессети:

IP-адрес:145.92.137.88 Маска:255.255.240.0

Выберитеизприведенныхвтаблицечисел4фрагментачетыреэлемента ІРадреса и запишите в нужном порядке соответствующие им буквы без точек. И выберите правильный ответ.

Α	В	С	D	E	F	G	Н
0	145	255	137	128	240	88	92

Пример.Пустьискомыйадрессети192.168.128.0иданатаблица

Α	В	С	D	E	F	G	Н
128	168	255	8	127	0	17	192

ВэтомслучаеправильныйответбудетНВАГ.

1) BHEA 2)BHEG 3)DFHB 4)CCDG

Часть2

7.В велокроссе участвуют 678 спортсменов. Специальное устройство регистрируетпрохождениекаждымизучастников промежуточногофиниша, записываяегономерсиспользованиемминимальновозможногоколичести.

записываяегономерсиспользованиемминимальновозможногоколичеств а

бит,одинаковогодлякаждогоспортсмена. Каковинформационный объемв

байтахсообщения,записанногоустройством,послетогокакпромежуточный
финиш прошли 200 велосипедистов?

8. Втаблицеприведены запросы и количествостраниц, которые нашел поисковый сервер по этим запросам в некотором сегменте Интернета:

Запрос	Количествостраниц(тыс.)
Атос&Портос	335
Атос&Арамис	235
Атос&Портос&Арамис	120

Сколькостраниц(втысячах)будетнайденопозапросуАтос&(Портос Арамис)
Ответ

Контрольно-измерительный материал для проведения промежуточнойаттестацииобучающихся10класса по ИНФОРМАТИКЕ И ИКТ

Вариант2

Часть1

- 1. Сколькоединицвдвоичнойзаписидесятичногочисла 242?
 - 1) 3 2)4 3)5 4)6
- 2.Для групповых операций с файлами используются маски имен файлов. Маска представляет собой последовательность букв, цифр и прочих допустимыхвименахфайловсимволов, вкоторыхтакжемогутвстречаться следующие символы: Символ «?» (вопросительный знак) означает ровно один произвольный символ. Символ «*» (звездочка) означает любую

последовательностьсимволовпроизвольнойдлины,втомчисле «*»может задавать и пустую последовательность. Определите, какое из указанных имен файлов удовлетворяет маске: k*o*n?.c?*

- 1) korn.cpp 2)konn.cpp 3)konn.c 4)klorn.cpp
- 3. Для кодирования букв K, L, M, N используются четырехразрядные последовательныедвоичныечислаот 1000до 1011 соответственно. Если таким способом закодировать последовательность символов KMLN и записать результат в восьмеричном коде, то получится:
 - 1) 84613 2)105233 3)12345 4)776325

4. Нарисунке приведенфрагмент электроннойтаблицы. Какоечисло появитсявячейке D1, еслископировать в нееформулуизячейки C2?

	Α	В	С	D
1	1	2	3	
2	5	4	=A\$2+\$B\$3	
3	6	7	=A3+B3	

- 1) 11 2)9 3)8 4)6
- 5. Производится двухканальная (стерео) звукозапись с частотой дискретизации 11 кГц и глубиной кодирования 16 бит. Запись длится 6 минут, ее результаты записываются в файл, сжатие данных не производится. Какоеизприведенных нижечисел наиболееблизкокразмеру полученного файла, выраженному в мегабайтах?
 - 1) 11 2) 12 3) 13 4) 15
- 6.В терминологии сетей TCP/IP маской сети называют двоичное число, которое показывает, какая часть IP-адреса узла сети относится к адресу сети, а какая -к адресу узла в этой сети. Адрес сети получается в результатепримененияпоразряднойконъюнкциикзаданномуадресуузлаи егомаске.ПозаданнымIP-адресуузласетиимаскеопределитеадрессети:

IP-адрес:217.16.246.2 Маска:255.255.252.0

Выберитеизприведенныхвтаблицечисел4фрагментачетыреэлемента ІРадреса и запишите в нужном порядке соответствующие им буквы без точек. И выберите правильный ответ.

Α	В	С	D	E	F	G	Н
244	217	16	2	255	252	246	0

Пример.Пустьискомыйадрессети192.168.128.0иданатаблица

Α	В	С	D	E	F	G	Н
128	168	255	8	127	0	17	192

ВэтомслучаеправильныйответбудетНВАГ.

1) BCGH 2)BCFD 3)BCAH 4)EEFH

Часть2

7.В некоторой стране автомобильный номер длиной 7 символов составляетсяиззаглавныхбукв(всегоиспользуется18букв)идесятичных цифр в любом порядке. Каждый символ кодируется одинаковым и минимальновозможнымколичествомбит,акаждыйномер-одинаковыми минимально возможным целым количеством байт. Определите объем

памяти в байтах, необходимый номеров.	і́ для хранения 60 автомобильных
Ответ	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	количествостраниц,которыенашел росам в некотором сегменте Интернета:
Запрос	Количество

225000	Количество
Запрос	страниц(тыс.)
васильки&ландыши	650
ландыши&лютики	230
ландыши&(васильки лютики)	740

Сколькостраниц(втысячах)будетнайденопозапросу ланд	цыши
& васильки & лютики	
Omsem	

Контрольно-измерительныйматериалдляпроведенияпромежуточнойаттестации обучающихся 11 класса (ФГОС) по Информатике и ИКТ

за2024-2025 учебныйгод

Спецификацияконтрольныхизмерительныхматериаловдляпроведенияпромежуточной аттестации по информатике и ИКТ в 11 классе

Формапроведения: комбинированная контрольная работа

Продолжительностьработы: 45 минут.

Структураработы: работасостоитиз11 заданий. Задания 1-11 скратким ответомна правлены на проверку достижения уровня обязательной подготовки.

ТаблицараспределенияпоКТ-(кодификатортребований)

Впервомстолбцеданыкоды требований, вовторомстолбце – требования куровню подготовки учащихся, достижение которого проверяется на промежуточной аттестации.

Код требо- ваний	Проверяемыеуменияилиспособыдействий
1	знать/понимать/уметь
1.1	видыинформационныхпроцессов,примерыисточниковиприемниковинформации единицыизмеренияколичестваискоростипередачиинформации;принципдискретного (цифрового)представления информации;
1.2	основныесвойстваалгоритма, типыалгоритмическихконструкций:следование, ветвление,цикл;понятиевспомогательногоалгоритма;
1.3	программныйпринципработыкомпьютера;
1.4	назначениеифункциииспользуемыхинформационныхикоммуникационных технологий;
1.5	выполнятьбазовыеоперациинадобъектами: цепочкамисимволов, числами, списками,деревьями;проверятьсвойстваэтих объектов;выполнятьистроитьпростые алгоритмы;
1.6	оперироватьинформационнымиобъектами,используяграфическийинтерфейс: открывать, именовать, сохранять объекты, архивировать и разархивировать информацию,пользоватьсяменюиокнами,справочнойсистемой;предприниматьмеры антивируснойбезопасности;
1.7	оцениватьчисловыепараметрыинформационныхобъектовипроцессов:объем памяти,необходимыйдляхраненияинформации; скоростьпередачиинформации; создавать информационные объекты, в том числе:
1.8	структурироватьтекст,используянумерациюстраниц,списки,ссылки,оглавления проводитьпроверкуправописания;использоватьвтекстетаблицы,изображения;

	создаватьииспользоватьразличные формыпредставленияинформации:формулы, графики, диаграммы, таблицы (втомчислединамические, электронные, вчастности – в
1.9	практических задачах), переходить от одного представления данных к другому;
1.10	создаватьрисунки, чертежи, графические представления реального объекта, в частности, в процессе проектирования с использованием основных операций графических редакторов, учебных системавтоматизированного проектирования; осуществлять простейшую обработку цифровых из ображений;
1.12	создаватьзаписивбазеданных;искатьинформациюсприменениемправилпоиска (построения запросов) в базах данных, компьютерных сетях, некомпьютерных источникахинформации(справочникахисловарях,каталогах,библиотеках)при выполнениизаданийипроектовпоразличнымучебным дисциплинам;
2	Использоватьприобретенныезнанияиумениявпрактическойдеятельностии повседневной жизни
2.1	созданияпростейшихмоделейобъектовипроцессовввидеизображений и чертежей,динамических(электронных)таблиц,программ(втомчислевформеблок- схем);
2.2	проведениякомпьютерныхэкспериментовсиспользованиемготовыхмоделейобъектов и процессов;
2.3	созданияинформационныхобъектов,втомчисле дляоформлениярезультатовучебной работы;
2.4	Организациииндивидуальногоинформационногопространства, созданияличных коллекций информационных объектов;
2.5	передачиинформациипотелекоммуникационнымканаламвучебнойиличной переписке, использованияинформационных ресурсовобществассоблюдением соответствующих правовых и этических норм.

Кодификаторэлементовсодержания

Код раз- дела	Код контро- лируе- мого элемента	Элементысодержания,проверяемыенапромежуточнойаттестации
1		Информацияиинформационныепроцессы
	1.1	Информацияиеекодирование
	1.1.1	Видыинформационныхпроцессов

117	Процесспередачиинформации,источникиприемникинформации.Сигнал,
	кодированиеидекодирование.Искажениеинформации

	1 1 2	Дискретное(цифровое)представлениетекстовой,графической,звуковой
	1.1.3	информацииивидеоинформации.Единицыизмеренияколичестваинформации
	1.1.4	Скоростьпередачиинформации
	1.2	Системы,компоненты,состояниеивзаимодействие компонентов.
1.2		Информационноевзаимодействиевсистеме, управление, обратная связь
	1.3	Моделирование
		Описание(информационнаямодель)реальногообъектаипроцесса,соответствие
	1.3.1	описания объекту и целям описания. Схемы, таблицы, графики, формулы как
		описания
	1.3.2	Математическиемодели
	1.3.3	Использованиесредимитационногомоделирования(виртуальныхлабораторий)
		дляпроведениякомпьютерногоэкспериментавучебнойдеятельности
	1.4	Системысчисления
	1.4.1	Позиционныесистемысчисления
	1.4.2	Двоичноепредставлениеинформации
	1.5	Логикаиалгоритмы
	1.5.1	Высказывания, логические операции, кванторы, истинность высказывания
	1.5.2	Цепочки(конечныепоследовательности),деревья,списки,графы,матрицы
		(массивы),псевдослучайныепоследовательности
	1.5.3	Индуктивноеопределениеобъектов
	1.5.4	Вычислимыефункции,полнотаформализациипонятиявычислимости,
	4 5 5	универсальнаявычислимаяфункция
	1.5.5	Кодированиесисправлениемошибок
	1.5.6	Сортировка
	1.6	Элементытеорииалгоритмов
	1.6.1	Формализацияпонятияалгоритма
	1.6.2	Вычислимость.Эквивалентностьалгоритмическихмоделей
	1.6.3	Построениеалгоритмовипрактическиевычисления
	1.7	Языкипрограммирования
	1.7.1	Типыданных
	1.7.2	Основныеконструкцииязыкапрограммирования. Системапрограммирования
	1.7.3	Основныеэтапыразработкипрограмм.Разбиениезадачинаподзадачи
2		Информационнаядеятельностьчеловека
	2.1	Профессиональнаяинформационнаядеятельность.Информационныересурсы
	2.2	Экономикаинформационнойсферы
	2.3	Информационная этика и право, информационная безопасность
3		СредстваИКТ
	3.1	Архитектуракомпьютеровикомпьютерныхсетей
	3.1.1	Программнаяиаппаратнаяорганизациякомпьютеровикомпьютерныхсистем.
		Видыпрограммногообеспечения
	3.1.2	Операционныесистемы.Понятиеосистемномадминистрировании

T T	
3.1.3	Безопасность, гигиена, эргономика, ресурсосбережение, технологические
	требованияприэксплуатациикомпьютерногорабочегоместа
3.2	Технологиисозданияиобработкитекстовойинформации
3.2.1	Понятиеонастольныхиздательскихсистемах.Созданиекомпьютерных
	публикаций
3.2.2	Использованиеготовыхисозданиесобственныхшаблонов.Использование
	системпроверкиорфографиииграмматики.Тезаурусы.Использованиесистем
	двуязычногопереводаиэлектронныхсловарей
3.2.3	Использованиеспециализированныхсредствредактированияматематических
	текстовиграфическогопредставленияматематическихобъектов
3.2.4	Использованиесистемраспознаваниятекстов
3.3	Технологиясозданияиобработкиграфическойимультимедийнойинформации
3.3.1	Форматыграфическихизвуковыхобъектов
3.3.2	Вводиобработкаграфическихобъектов
3.3.3	Вводиобработказвуковых объектов
3.4	Обработкачисловойинформации
3.4.1	Математическаяобработкастатистическихданных
3.4.2	Использованиединамических(электронных)таблицдлявыполненияучебных
5.4.2	заданийизразличныхпредметных областей
3.4.3	Использованиеинструментоврешениястатистическихирасчетно-графических
3.4.3	задач
3.5	Технологиипоискаихраненияинформации
3.5.1	Системыуправлениябазамиданных.Организациябазданных
3.5.2	Использованиеинструментовпоисковыхсистем(формированиезапросов)
3.6	Телекоммуникационныетехнологии
3.6.1	Специальноепрограммноеобеспечениесредствтелекоммуникационных
	технологий
3.6.2	ИнструментысозданияинформационныхобъектовдляИнтернета
3.7	Технологииуправления,планированияиорганизациидеятельностичеловека
L	-

Системаоценивания

Шкалапересчетатестовогобаллазавыполнениеработывотметкупопятибалльнойшкале

Отметкапопятибалльной шкале	«2»	«3»	«4»	«5»
Общийбалл	0–38	39–56	57–72	73–100

Указаниякоцениваниюзаданий

Ответыкзаданиямдемонстрационноговариантаикритерииоцениваниязаданий

Закаждоевыполненноезаданиеначисляютсяпервичныебаллы.

ПромежуточнаяаттестацияпоинформатикеиИКТдля11класса Инструкция по

выполнению работы

НавыполнениеэкзаменационнойработыпоинформатикеиИКТотводится90минут. Экзаменационнаяработасостоитиз2частей,содержащихзадания.Времядлявыполнения каждой части Вы регулируете самостоятельно.

Часть1 содержит 12 заданий (A1—A12). К каждому заданию даётся четыре варианта ответа, из которых только один правильный. При выполнении этих заданий обведите кружком номер выбранногоответавработе. Если Выобвелинетотномер, тозачеркните этотобведённый номер крестиком, а затем обведите номер правильного ответа.

Часть 2 состоит из 13 заданий с кратким ответом (B1–B13). К этим заданиям Вы должны самостоятельносформулироватьизаписатьответвтребуемойформе. Длязаданийчасти 2 отведённом для этого месте. В случае записи неверного ответа зачеркните его и запишите рядом новый. При решении заданий частей 1 и 2 нельзя пользоваться компьютером, калькулятором, справочной литературой.

Все бланки промежуточной аттестации заполняются яркими чернилами. Допускается использование гелевой, капиллярной или перьевой ручек. При выполнении заданий Вы можете пользоваться черновиком. Обращаем Ваше внимание на то, что записи в черновике не будут учитываться при оценивании работы. Советуем выполнять задания в том порядке, в котором они даны. Для экономии времени пропускайте задание, которое не удаётся выполнить сразу, и переходите к следующему. Если после выполнения всей работы у Вас останется время, Вы сможете вернуться к пропущенным заданиям. Баллы,полученные Вами за выполненные задания, суммируются. Постарайтесь выполнить как можно больше заданий.

Желаемуспехов!

Вэкзаменационных заданиях используются следующие соглашения.

- 1. Обозначения для логических связок (операций):
- отрицание(инверсия, логическоеНЕ) обозначается ¬(например, ¬А);
- конъюнкция(логическоеумножение,логическоеИ)обозначается/\(например,А/\В)либо& (например, A&B);
- дизъюнкция(логическоесложение,логическоеИЛИ)обозначается \/(например,А\/В)либо| (например, A | В);
- следование(импликация)обозначается \rightarrow (например,A \rightarrow B);
- тождествообозначается≡(например,А≡В).ВыражениеА≡Вистиннотогдаитолькотогда, когда значения A и B совпадают (либо они оба истинны, либо они оба ложны);
- символ1используетсядляобозначенияистины (истинноговысказывания);символ 0-для обозначения лжи (ложного высказывания).
- 2. Двалогическихвыражения,содержащихпеременные,называютсяравносильными (эквивалентными),еслизначенияэтихвыраженийсовпадаютприлюбыхзначениях переменных. Так,выраженияА→Ви (¬А)\/В равносильны,аА\/В иА/\В неравносильны(значения выражений разные, например, при A = 1, B =0).

3. Приоритеты логических операций: инверсия (отрицание), конъюнкция (логическое умножение), дизъюнкция (логическоесложение), импликация (следование), тождество.

Таким образом, $\neg A \land B \lor C \land D$ означает то же, что и (($\neg A$) $\land B$) $\lor (C \land D)$. Возможназапись $A \ B \ C$ вместо($A \ B \ C$ Тоже относитсяи кдизъюнкции:возможназапись $A \ B \ C$ вместо (A \bigvee B) \bigvee С.

4. Обозначения Мбайти Кбайтиспользуются в традиционном для информатики смысле – как обозначения единиц измерения, чьё соотношение с единицей «байт» выражается степенью двойки.

Часть1

Привыполнениизаданийсвыборомответа(А1-А12)обведитекружкомномерправильного ответа в работе.

A1 Какпредставленочисло25вдвоичнойсистемесчисления?

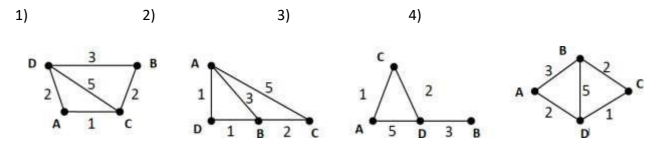
1)1001₂

2)11001₂

3)10011₂4)11010₂

A2 В таблице приведена стоимость перевозки пассажиров между соседниминаселеннымипунктами. Укажитесхему, соответствующую.

	Α	В	С	D
Α			1	2
A B			2	3
С	1	2		5
D	2	3	5	



АЗ Символом F обозначено одно из указанных ниже логических выражений с трех аргументов: Х, Y, Z. Дан фрагмент таблицы истинности выражения F (см таблицу справа). Какое выражение соответствует F?

тс	Χ	Υ	Z	F
УI М.	0	0	0	1
	0	0	1	0
	0	1	0	1

1)
$$\neg X \land \neg Y \land Z$$
 2) $\neg X \lor \neg Y \lor Z$ 3) $X \lor Y \lor \neg Z$ 4) $X \lor Y \lor Z$

3)
$$X \vee Y \vee \neg Z$$

A4 Пользователь, перемещая сьизодного каталогав другой, последовательно посетил каталоги LESSONS, CLASS, SCHOOL, D:\, , MYDOC, LETTERS. При каждом перемещении пользователь либо спускалсявкаталогнауровеньниже, либоподнималсянауровеньвыше. Каковополноеимя каталога, из которого начал перемещение пользователь?

- 1) D:\MYDOC\LETTERS
- 2) D:\SCHOOL\CLASS\LESSONS
- 3) D:\LESSONS\CLASS\SCHOOL
- 4) D:\LESSONS

Депочкаизтрехбусинформируетсяпоследующемуправилу:напервомместестоитоднаиз бусин Б, В, Г. На втором – одна из бусин А, Б, В. На третьем месте – одна из бусин А, В, Г, не стоящая в цепочке на первом или втором месте. Какая из цепочек создана по этому правилу?

 АГБ
 ВАА
 БГВ
 ГБА

 Аб Нижевтабличнойформепредставленфрагментбазыданных:

 Номер
 Фамилия
 Пол
 Алгебра
 Сочинение
 Физика
 История

Номер	Фамилия	Пол	Алгебра	Сочинение	Физика	История
1	Аверин	М	5	4	5	3
2	Антонов	М	3	5	4	5
3	Васильева	ж	3	5	4	5
4	Купанов	М	4	5	4	5
5	Лебедева	ж	4	3	3	4
6	Прокопьев	М	3	2	4	3

Сколькозаписейудовлетворяютусловию

(Пол=«ж») ИЛИ (Физика <5ИЛИАлгебра =4)?

1)5

2)2

3)3

4)4

А7 ВячейкеСЗэлектроннойтаблицызаписанаформуле **=\$A\$1+B1**.Какойвидбудетиметь формула, если ячейку СЗ скопировать в ячейку ВЗ?

1)=\$A\$1+A1

2)=\$B\$1+B3

3)=\$A\$1+B3

4)=\$B\$1+C

А8 Производится двухканальная (стерео) звукозапись с частотой дискретизации 22 кГц и глубиной кодирования 24 бита. Запись длится 2 минуты, ее результаты записываются в файл, сжатиеданныхнепроизводится. Какоеизприведенных нижечиселнаи болееблизкок размеру полученного файла, выраженному в мегабайтах?

1) 11

2) 12

3)13

4) 15

А9ДлякодированиябуквА,В,С, Dиспользуютсятрехразрядные последовательные двоичные числа, начинающиеся с 1 (от 100 до 111 соответственно). Если таким способом закодировать последовательность символов CDAB и записать результат в шестнадцатеричном коде, то получится:

1) A52₁₆

2)4C8₁₆

3)15D₁₆

4)DE5₁₆

А10 Длякакогосимвольноговыраженияневерновысказывание:

Перваябуквагласная $\rightarrow \neg$ (Третьябуквасогласная)?

1)abedc

2)becde

3)babas

4)abcab

A11 Шахматнаядоскасостоит8столбцови8строк.Какоеминимальноеколичествобит потребуется для кодирования координат одного шахматного поля?

1)4

2)5

3)6

4)7

А12 3наченияэлементовдвумерногомассива Аразмером5х5задаютсяспомощьювложенного цикла в
представленном фрагменте программы:

fori:=1to5 do
forj:=1to5dobegin A[i,j]
:= i + j;
end;

Сколькоэлементовмассивабудутиметьзначениябольше5?

1)5

2) 20

3) 10

4) 15

Часть2

Ответомкзаданиямэтойчасти(B1–B13)являетсянаборсимволов(буквилицифр), которые следует записать в отведённом в задании поле для записи ответа

B1ВтаблиценижепредставленачастькодовойтаблицыАSCII:

Символ	1	3	Α	Z	а	m	z
Десятичныйкод	49	51	65	90	97	109	122
Восьмеричныйкод	61	63	101	132	141	155	172

Каковвосьмеричныйкодсимвола«М»?

Ответ:		
OIDEL.		

B2 ИсполнительЧертежникимеетперо,котороеможноподнимать,опускатьиперемещать. При перемещении опущенного пера за ним остается след в виде прямой линии. Уисполнителя существуют следующие команды:

Сместитьсянавектор(а,b) –исполнительперемещаетсявточку, в которуюможнопопастьиз данной, пройдя **a** единиц по горизонтали и **b** – по вертикали.

Запись:**Повторить5*Команда1Команда2+** означает,чтопоследовательностькомандв квадратных скобках повторяется 5 раз.

Чертежникнаходитсявначалекоординат. Чертежникудандляисполнения следующий алгоритм:

Сместиться на вектор (5,2)

Сместитьсянавектор(-3,3)

Повторить3*Сместитьсянавектор(1,0)+

Сместиться на вектор (3, 1)

НакакомрасстоянииотначалакоординатбудетнаходитьсяисполнительЧертежникврезультате выполнения данного алгоритма?

Ответ:	
--------	--

B3 Определите, чтобудетна печата новрезульта теработы следующего фрагмента программы: vark,s: integer; begin s:=0; k:=0; whiles<80dobegi n s:=s+2*k; k:=k+4; end; write(s); end. Ответ: ____ **B4** Все5-буквенныеслова, составленные избуквА,О,У, записанывалфавитном порядке. Вот начало списка: 1. AAAAA 2. AAAAO 3. ААААУ 4. AAAOA Запишитеслово, котороестоитна 210-мместе от началасписка. Ответ: _____ В5Данфрагментэлектроннойтаблицыврежимеотображенияформул. D Α =C2-1=A1*2 =C2+B1-2 =(B1+D2)/22 Послевыполнениявычисленийпостроилидиаграммупозначениямдиапазона А1: D1. Укажите полученную диаграмму: **B6** Определитезначениецелочисленныхпеременныххиупослевыполненияфрагмента программы: х := 336 y:=8; x := x div y;y:=xmody; Ответ: _ Каковонаибольшеецелоеположительноечисло**Х**,прикоторомвысказывание: **((X+6)·X+9>0)**→**(X·X>20)**будетложным? Ответ: _____

В8 Сколькозначащихцифрвзаписидесятичногочисла357всистемесчислениясоснованием 7? Ответ:______

В9 Нарисунке-схемадорог, связывающих города А, Б, В, Г, Д, Е, Ж, З, И, К. По каждой дороге можно двигатьсятольководномнаправлении, указанном стрелкой. Сколько существует различных путей из города А в город Ж? Ответ: _____ **B10** СкоростьпередачиданныхчерезADSL-соединениеравна512000бит/с.Передачафайлапо этому каналу занимает 16 сек. Определите объем файла в килобайтах. **B11** Haceрверetest.eduнаходитсяфайлdemo.net,доступккоторому test осуществляется по протоколу http. Фрагменты адреса данного файла demo закодированыбуквамиА,Б...Ж(см.таблицу).Запишитепоследовательностьэтих букв, которая кодирует адрес указанного файла в Интернете. :// Ответ: _____ http Ε .edu Ж .net **B12** Втаблицеприведенызапросыкпоисковомусерверу. Расположите обозначения запросовв порядке убывания количества страниц, которые найдет поисковый сервер по каждому запросу. a) спорт | футбол спорт | футбол | Петербург | Зенит b) c) спорт | футбол | Петербург d) спорт&футбол&Петербург&Зенит Ответ: В13 УисполнителяКалькулятордвекоманды: 1) прибавь1 2) прибавь 4. Перваяизнихувеличиваетчислонаэкранена 1, вторая – на 4. Сколькоразличных чиселможно получить из числа 2 с помощью программы, которая содержит не более 3 команд? Ответ: ____