Документ подписан простой электронной подписью Информация о владежде тономная некоммерческая организация общеобразовательная ФИО: Забелин Олег Алексеевич международная школа «Дружба»

Должность: Директор

Дата подписания: 21.10.2024 15:41:22 Уникальный программный ключ:

005e150f9fae21d1f43002d842a67e5f47f58982

СОГЛАСОВАНО

общим собранием учредителей

протокол № 1

«01» июля 2024 г.

УТВЕРЖДЕНО

приказом директора № 03-О

«01» июля 2024 г.

Приложение ООП ООО

Оценочные материалы по информатике (7 класс)

Оценочных материалы Учебного предмета Информатика

7 класс

Паспорт фонда оценочных средств

- 1. Назначение работы
- проверить соответствие знаний, умений и основных видов учебной деятельности, обучающихся требованиям к планируемым результатам обучения за 1 полугодие по предмету информатика в 7 классе.
- 2. Документы, определяющие содержание контрольной работы Содержание контрольной работы определяется на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (приказ Минобразования России от 17 декабря 2010 г. N 1897 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного образования»).
- 4. Характеристика структуры и содержания контрольной работы Контрольная работа состоит из 8 заданий:

Задание 1-8 с выбором ответа. К заданию приводятся несколько вариантов ответа, из которых только один является верным.

- 5. Распределение заданий контрольной работы по проверяемым умениям Контрольная работа разрабатывается исходя из необходимости проверки следующих видов деятельности:
- 1. Владение основным понятийным аппаратом школьного курса информатики.
- 2. Решение задач различного типа и уровня сложности
- 3. Использование приобретенных знаний и умений в практической деятельности и повседневной жизни.
- 6. Распределение заданий контрольной работы по уровням сложности В проверочной работе представлены задания базового, повышенного и высокого уровней сложности.

Задания базового уровня (№1–№6) – это простые задания, проверяющие знания состава программного обеспечения.

В таблице 1 представлено распределение заданий по уровням сложности. Таблица 1.

Входной контроль

1. К формальным языкам можно отнести:

- а) китайский
- б) английский
- в) русский
- г)химические элементы
- д) язык программирования
- е) математические формулы

2. К естественным языкам можно отнести:

- а) английский язык
- б) музыкальные ноты
- в) русский язык
- г) язык программирования
- д) китайский язык

3. В какой из последовательностей единицы измерения указаны в порядке возрастания?

- а) мегабайт, килобайт, байт, гигабайт
- б) байт, килобайт, мегабайт, гигабайт
- в) гигабайт, мегабайт, килобайт, байт
- г) гигабайт, килобайт, мегабайт, байт

4. В процессе хранения, обработки и передачи информации в компьютере используется:

- а) десятичная система счисления
- б) восьмеричной системе счисления
- в) двоичная система счисления
- г) тысячная система счисления

5. Компьютерная система счисления состоит из символов:

- a) 0,1
- б) числа от 1 до 9
- в) четные числа
- г) нечетные числа

6. Что такое информация?

- 7. Выразите в байтах и битах 2 Мб.
- 8. Выразите в кило- и мегабайтах 8388608 бит.

Ответы для входного контроля

No		№	
1	Г, Д, Е	5	A
2	А, В, Д	6	Информация – это знания,
			которые человек получает из
			окружающего мира и реализует с
			помощью вычислительной
			техники.
3	Б	7	2097152 байт, 16777216 бит
4	В	8	1024 Кбайта, 1 Мбайт

Рубежный контроль

1. Какие устройства относятся к устройствам вывода информации:

- а) клавиатура;
- б) монитор;
- в) системный блок;
- г) принтер;

2. В каком из перечисленных предложений правильно расставлены пробелы между словами и знаками препинания?

- а) Имеем не храним, потеряем плачем.
- б) Имеем не храним, потеряем плачем.
- в) Имеем не храним, потеряем плачем.
- г) Имеем не храним, потеряем–плачем.

3. Что понимается под термином «МЫШЬ» при работе с ПК:

- а) координатное устройство ввода информации;
- б) устройство считывания данных;
- в) устройство установки магнитных головок;
- г) компонент операционной системы.

4. Укажите высказывание, характеризующее матричный принтер:

- а) высокая скорость печати;
- б) бесшумная работа;
- в) высокое качество печати;
- г) наличие печатающей головки.

5. В процессе редактирования текста изменяется:

- а) размер программы текстового редактора;
- б) имя текстового редактора;
- в) последовательность символов, слов, абзацев;
- г) место расположения текстового редактора на диске.

6. В текстовом процессоре MS Word при задании параметров страницы определяются:

- а) гарнитура, размер, начертание;
- б) отступ, интервал;
- в) поля, ориентация;
- г) стиль, шаблон.

7. Устройством ввода текстовой информации является:

- а) мышь;
- б) экран дисплея;
- в) клавиатура;
- г) дискета.

8. Информация в памяти компьютера представлена в:

- а) десятичной системе счисления;
- б) шестнадцатеричной системе счисления;
- в) восьмеричной системе счисления;
- г) двоичной системе счисления.

9. Компьютерный вирус – это ...

- а) средство нейтрализующее несанкционированные действия;
- б) средство для проверки дисков;
- в) программы для отслеживания вирусов;
- г) файл, который при запуске «заражает» другие.

10. Приложение – это...

- а) данные в оперативной памяти;
- б) программа, которая решает прикладные задачи;
- в) программа в оперативной памяти;
- г) текст, распечатанный на принтере.

Ответы для рубежного контроля

No		№	
1	Б, Г	6	В
2	Б	7	В
3	A	8	Γ
4	Γ	9	Γ
5	В	10	Б

Контрольная работа № 1

по теме «Компьютер как универсальное устройство для обработки информации»

Вариант 1

1.Укажите устройство а) Оперативная		_	выполняющее о в) Монитор	_	су информации.) Клавиатура	
память	, ,		, 1	,	, J1	
2.Производительност	ь рабо	ты компь	ютера зависит	0T:		
а) Типа монитора	ō) т	Частоты	в) Напря:	жения	г) Быстроты	
· -	про	оцессора	питания		нажатия клавиц	
3.Что из перечисленно	0ГО ОТ	носится к	устройствам в	вывода и	нформации?	
а) Монитор		в) Клавиа	тура	д) Прин	тер	
б) Процессор		г) Колонк		е) Сканс	ep	
4.Информация,предст	авлен	ная в ком	пьютере в вид	е двоичн	юго кода – это:	
а) Импульс) Алгоритм	
5.Переводят информа	цию с	зыка че	ловека на язын	к компьн	отера:	
а) Устройства	б) Про	оцессор	в) Оператив	ная г) Устройства	
вывода			память	B	вода	
6. Какой тип при	интера	а целесо	образно испо	льзовать	ь для печати	
финансовых документ	гов?					
7.Программа, обесп	ечива	ющая с	овместное фу	икциони	ирование всех	
устройств компьютер	а и пр	оедоставля	нющая доступ	к его рес	урсам – это:	
а) Драйвер (5) Опе	рационная	в) Графичес	кий г) Приложение	
устройства	систем	ıa	интерфейс			
8.Программа, обесп	ечива	нощая у	правление р	аботой	устройств и	
согласование информ	ацион	іного обме	ена с другими у	стройсті	вами – это:	
а) Драйвер	5) Опе	рационная	в) Графичес	кий г) Приложение	
устройства	систем	ıa	интерфейс			
9. Какие программы с	тнося	атся к при	ложениям обш	его назн	ачения?	
а) Текстовые редакт						
		словари				
б) Программы		Г)	Бухгалтерские	e)	Графические	
разработки презента				редакто		
10.Выберите правиль	ные и	мена фай.	пов:			
7.		_	отер 1	д) Информация*		
б) «Задачи»		г) Компью	отер2	е) Информация:8кл		
11.Выберите имена те	кстов	ых файло	В.	, ,	•	
a) Aaa.txt		в) Mama.b		д) Ura.w	av	
б) Mama.doc		г) Book.m	-	/	Box.exe	
12. Как запишется пол	тное и	· ·	•	,		
Музыка, находящейся		_				
а) С//: Мои докумен			•	•		
б) Музыка/ Вальс. г		•	1			
в) Мои документы/	-	ка/ Вальс. 1	mp3			

- г) Вальс. mp3
- 13. Пользователь работал с каталогом D:/Музыка/Классика. Сначала он поднялся на два уровня вверх, а затем спустился на один уровень вниз, в каталог Кино, затем ещё на один уровень вниз в каталог Фантастика. В этом каталоге он создал каталог Голливуд. Выберите полный путь каталога, в котором оказался пользователь.
 - а) D:/Кино/Фантастика/Голливуд
 - б) D:/Музыка/Кино/Голливуд
 - в) D:/Кино/ Голливуд
 - г) D:/ Фантастика / Кино /Голливуд
- 14.Запишите полное имя файла Вальс.wav, расположенного в папке Классика, которая находится в папке Музыка на диске Е. Укажите путь к файлу.
- 15. Для периодической проверки компьютера используются:
 - а) антивирусные сканеры
 - б) антивирусные мониторы

Контрольная работа № 1 по теме «Компьютер как универсальное устройство для обработки информации»

Вариант 2

1.Какое устройс а) Долговремо память			хранения инфор в) Процессо		ІОНКИ	
2.Процессор обр	абатывает и	нформаци	ю:			
а) В десятичной б) В ;		двоичном	в) На языке	г) В тексто	OBOM	
системе	коде	e	Бейсик	виде		
3.Что из перечи	сленного отн	осится к у	стройствам ввод	а информаци	и?	
а) Монитор	б)	в) Принте	ер г)	д) Колонки	е) Сканер	
	Клавиатура		Процессор			
4.Алгоритм,зап	исанный на з	зыке прог	раммирования и	выполняемь	ый	
компьютером –						
а) Данные	б) Код		в) Импульс	г) Програм	ма	
	отер мог выі	іолнить пр	ограмму, она дол	іжна быть		
загружена в:	() ()		\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	\ \ \		
а) Процессор		ативную	· -	· -	СТВО	
(IC V	память	_	ввода			
_	интера целес	соооразно и	іспользовать для	печати рефе	ратов	
и книг?	HIAATDHATI D	ронмонойо		COMILL IOTOPOM	D.	
-				компьютером	В	
форме диалога о а) Драйвер				г) Припом	AIIIA	
	система		интерфейс	т) прилож	снис	
• •			1 1	срои прикла	питто	
задачи — это:	томгощые кол	торон поль	зователь решает	свои прикла,	ДПВС	
а) Драйвер	б) Опер	анионная	в) Графический	г) Припож	ение	
устройства	система		интерфейс	Туприлож	CITIC	
				іьного назнач	ения?	
а) Текстовый						
w) 1 • N • 1 • B B III	родингор	D) Itellini	orepiible ellobupii	· •		
б) Системы		г) Бухгалт	герские			
распознавания текста		программ	• •		ого черчения	
10.Выберите нег				1	1	
а) Информатика		_	в) Компьютер 1		д) Информация*	
б) «Задачи»						
11.Выберите им	ена графиче	· ·	-	, 11		
a) Game.exe		в) Cat.gif		д) Otvet.doc		
б) Vopros.rtf		г) Flag.bm	np	e) Leto.jpg	виде информации? д) Колонки е) Сканер выполняемый г) Программа кна быть г) Устройство вывода нечати рефератов мпьютером в г) Приложение вои прикладные г) Приложение ного назначения? д) Мультимедиа проигрыватели е) Системы компьютерного черчения д) Информация* е) Информация* е) Информация:8кл	

- 12. Как запишется полное имя файла Лето.doc, расположенного в папке Русский язык, находящейся на диске C?
 - a) Лето.doc
 - б) С//: Русский язык/ Лето.doc
 - в) C:// Лето.doc
 - г) Русский язык/ Лето.doc
- 13. В некотором каталоге хранится файл Есенин.doc. После того, как в этом каталоге создали подкаталог и переместили в него файл, полное имя файла стало: C:\Литература\Поэты\ХХ\Есенин.doc. Каково имя созданного каталога?
 - а) Поэты
 - б) Литература
 - B) XX
 - г) Есенин
- 14.Запиши полное имя файла Лето.doc, расположенного в папке Сочинения, которая находится в папке Русский язык, а папка Русский язык находится в папке Мои документы на диске С. Укажите путь к файлу.
- 15. Постоянно находятся в оперативной памяти и обеспечивают проверку файлов в процессе их загрузки в оперативную память:
 - а) антивирусные сканеры
 - б) антивирусные мониторы

<u>Ответы для контрольной работы №1</u> по теме «Компьютер как универсальное устройство для обработки информации»

No	1 вариант	2 вариант
1	Б	A
2	Б	Б
3	А, Г, Д	Б, Е
4	Б	Γ
5	Γ	Б
6	Матричный	Лазерный
7	Б	В
8	A	Γ
9	А, Б, Д, Е	Β, Γ, Ε
10	Α, Β, Γ	Б, Д, Е
11	А, Б	Β, Γ, Ε
12	A	Б
13	A	В
14	E//: Музыка/Классика/Вальс.wav	С//: Мои документы/Русский
		язык/Сочинения/Лето.doc
15	A	Б

Контрольная работа № 2 по теме «Обработка текстовой информации» $Bapuahm\ 1$

1. Текстовый редактор – это приложение

- 1. для создания мультимедийных документов;
- 2. для создания, редактирования и форматирования текстовой информации;
- 3. для обработки изображений в процессе создания доклада.

2. Текстовая информация - это

- 1. информация, представленная в форме письменного текста;
- 2. рисунки схемы, графики;
- 3. полный набор букв алфавита.

3. Какие операции выполняют при редактировании текста?

- 1. Совершают операции по оформлению текста.
- 2. Просматривают текст, исправляют ошибки, вносят изменения.
- 3. Выводят текст на печать.

4. Какие из перечисленных ниже расширений соответствуют текстовому файлу?

- 1. exe., com., bat;
- 2. gif., bmp., jpg;
- 3. txt., doc., rtf.

5. Какую программу нужно выбирать для обработки текстовой информации?

- 1. MS Excel;
- 2. MS Word;
- 3. Paint.

6. Гипертекст – это...

- 1) очень большой текст;
- 2) текст, в котором используется шрифт большого размера;
- 3) это текст, организованный так, что его можно просматривать в последовательности смысловых связей между его отдельными фрагментами.

7. При задании параметров страницы в текстовом редакторе устанавливаются:

- 1. гарнитура, начертание, размер;
- 2. поля, ориентация;
- 3. отступ, интервал.

8. Заполните пропуск в ряду:

Символ — ... — строка — абзац.

9. Как называется процесс изменения внешнего вида текста?

10. Установите соответствие:

1) Программа	оптического	распознавания	A) Promt
документов.			
2) Компьютерн	ый словарь.	Б) Abbyy Fine Reader	
3) Программа д	ля редактирован	В) «Руки солиста»	

4) Программа	для	формирования	навыков	Γ) MS Word
печати.				

11. Установите соответствие:

1) Таблица	A) Oб	ьект	текста,	используемый	для	указания
	нескольн	ких эл	іементов			
2) Маркированный	Б) Объ	ект	текста,	используемый	для	наглядного
список	представ	влени	я информ	иации.		
3) Нумерованный	В) Обт	ьект	текста,	используемый	для	указания
список	нескольких элементов в определенном порядке.					

12. Установите соответствие операции и пиктограммы:

1) Выровнять абзац по левому краю	A) 🖨
2) Отменить предыдущую операцию	Б) Файл⇒Сохранить как
3) Вывести на печать	B) 🖺
4) Сохранить документ	Times New Romen -
5) Выбор шрифта	Д) Ч
6) Подчеркнуть выделенный текст	E) 🔊

Контрольная работа N2 по теме «Обработка текстовой информации» Вариант 2

1. Для создания, редактирования и форматирования текстовой информации необходимо

- 1. графический редактор;
- 2. принтер;
- 3. текстовый редактор.

2. Основные объекты текстового документа – это

- 1. символ, слово, строка, абзац;
- 2. шрифт, формат, курсор;
- 3. буквы, рисунки, знаки.

3. Какие операции выполняют при форматировании текста?

- 1) Совершают операции по оформлению текста.
- 2) Просматривают текст, исправляют ошибки, вносят изменения.
- 3) Выводят текст на печать.

4. К приложениям для обработки текстовой информации можно отнести:

- 1. MS Excel, Super Calc;
- 2. Word Pad, MS Word, Star Office Writer;
- 3. Pascal, Basic.

5. Выбери из списка файл с текстовой информацией.

- 1. Proba.ppt;
- 2. Proba.bmp;
- 3. Proba.doc.

6. Текст, организованный так, что его можно просматривать в последовательности смысловых связей между его отдельными фрагментами, называют –

- 1) ссылка;
- закладка;
- 3) гипертекст.

7. При задании параметров абзаца в текстовом редакторе устанавливаются:

- 1) гарнитура, начертание, размер;
- 2) поля, ориентация;
- 3) отступ, интервал.

8. Заполните пропуск в ряду:

Символ — слово — . . . — абзац.

9. Как называется процесс исправления ошибок в тексте?

10. Установите соответствие:

1) Программа оптического распознавания	А) «Руки солиста»
документов.	
2) Компьютерный словарь.	Б) Abbyy Fine Reader
3) Программа для редактирования текстов.	B) Promt
4) Программа для формирования навыков	Γ) Word Pad

11. Установите соответствие:

1) Таблица	А) Объект текста, используемый для указания			
	нескольких элементов в определенном порядке.			
2) Маркированный	Б) Объект текста, используемый для наглядного			
список	представления информации.			
3) Нумерованный	В) Объект текста, используемый для указания			
список	нескольких элементов.			

12. Установите соответствие операции и пиктограммы:

1) Выровнять абзац по левому краю	A) 🖨		
2) Отменить предыдущую операцию	Б) Файл⇒Сохранить как		
3) Вывести на печать	B) 🖺		
4) Сохранить документ	Times New Roman -		
5) Выбор шрифта	Д) Ч		
6) Подчеркнуть выделенный текст	E) 🔊		

<u>Ответы для контрольной работы №2</u> по теме «Обработка текстовой информации»

No	1 вариант	2 вариант
1	2	3
2	1	1
3	2	1
4	3	2
5	2	3
6	3	3
7	2	3
8	слово	строка
9	форматирование	редактирование
	1) Б	1) B
10	2) A	2) B
10	3) Γ	3) Γ
	4) B	4) A
	1) Б	1) Б
11	2) A	2) B
11		
	3) B	3) A
	1) B	1) B
	2) E	2) E
12	3) A	3) A
12	4) Б	4) Б
	5) Γ	5) Γ
	6) Д	6) Д

Контрольная работа № 3 по теме «Обработка графической информации» Вариант 1

1. Наименьшим элементом изображения на графическом экране является:

- а) курсор
- б) символ
- в) пиксель
- г) линия

2. Цвет пикселя на экране монитора формируется из следующих базовых цветов:

- а) красного, синего, зеленого
- б) красного, желтого, синего
- в) желтого, синего, голубого
- г) красного, оранжевого, желтого, зеленого, голубого, синего, фиолетового

3. Видеопамять предназначена для:

- а) хранения информации о цвете каждого пикселя экрана монитора
- б) хранения информации о количестве пикселей на экрана монитора
- в) постоянного хранения графической информации
- г) вывода графической информации на экран монитора

4. Графический редактор – это:

- а) устройство для создания и редактирования рисунков
- б) программа для создания и редактирования текстовых изображений
- в) устройство для печати рисунков на бумаге
- г) программа для создания и редактирования рисунков

5. Векторные изображения строятся из:

- а) отдельных пикселей
- б) графических примитивов
- в) фрагментов готовых изображений
- г) отрезков и прямоугольников

6. Деформация изображения при изменении размера рисунка – один из недостатков:

- а) векторной графики;
- б) растровой графики;
- в) фрактальной графики;
- г) изображения в графических редакторах не деформируются при изменении размера рисунка.

7. Какое расширение имеют файлы графического редактора Paint?

- a) exe;
- б) doc;
- в) bmp;
- г) com.

8. Кнопки панели инструментов, палитра, рабочее поле, меню образуют:

а) полный набор графических примитивов графического редактора

- б) среду графического редактора
- в) перечень режимов работы графического редактора
- г) набор команд, которыми можно воспользоваться при работе с графическим редактором
- 9. Графика с представлением изображения в виде совокупности пикселей, которые образуют строки и столбцы называется:
- а) фрактальной
- б) растровой
- в) векторной
- г) прямолинейной
- 10. Инструмент, который позволяет разбрызгивать «краску»:
- а) кисть
- б) распылитель
- в) заливка цветом
- г) карандаш

Контрольная работа N_2 3 по теме «Обработка графической информации» Вариант 2

1. К устройствам вывода графической информации относятся:

- а) принтер
- б) монитор
- в) сканер
- г) графический редактор

2. Пространственное разрешение монитора определяется как:

- а) количество строк на экране
- б) количество пикселей в строке
- в) размер видеопамяти
- г) произведение количества строк изображения на количество точек в строке
- 3. Наименьшим элементом поверхности экрана, для которого могут быть заданы адрес, цвет и интенсивность, является:
- а) символ
- б) зерно люминофора
- в) пиксель
- г) растр

4. Одной из основных функций графического редактора является:

- а) масштабирование изображений
- б) хранение кода изображения
- в) создание изображений
- г) просмотр и вывод содержимого видеопамяти

5. Графика с представлением изображения в виде совокупности объектов называется:

- а) фрактальной
- б) растровой
- в) векторной
- г) прямолинейной

6. Все компьютерные изображения разделяют на два типа:

- а) растровые и векторные
- б) черно белые и цветные
- в) сложные и простые

7. Пиксель на экране дисплея представляет собой:

- а) минимальный участок изображения, которому независимым образом можно задать цвет
- б) двоичный код графической информации
- в) электронный луч
- г) совокупность 16 зерен люминофора

8. Достоинства растрового изображения:

- а) четкие и ясные контуры
- б) небольшой размер файлов

- в) точность цветопередачи
- г) возможность масштабирования без потери качества
- 9. Растровые изображения строятся из:
- а) пикселей, которые образуют строки и столбцы
- б) графических примитивов
- в) фрагментов готовых изображений
- г) отрезков и прямоугольников
- 10. Инструмент, который позволяет рисовать произвольные тонкие линии:
- а) кисть
- б) распылитель
- в) заливка цветом
- г) карандаш

<u>Ответы для контрольной работы №3</u> по теме «Обработка графической информации»

No	1 вариант	2 вариант
1	В	A
2	A	Γ
3	В	В
4	Γ	В
5	Б	В
6	Б	A
7	В	A
8	Б	В
9	Б	A
10	Б	Γ

Итоговая контрольная работа

1 часть.

А1. Что является объектом изучения информатики?

- а) компьютер;
- б) информационные процессы;
- в) компьютерные программы;
- г) общешкольные дисциплины.

А2. В какой из последовательностей единицы измерения информации указаны в порядке возрастания:

- а) байт, килобайт, мегабайт, бит;
- б) килобайт, байт, бит, мегабайт;
- в) байт, мегабайт, килобайт, гигабайт;
- г) мегабайт, килобайт, гигабайт, байт;
- д) байт, килобайт, мегабайт, гигабайт?

АЗ. Примером текстовой информации может служить:

- а) таблица умножения на обложке тетради;
- б) иллюстрация в книге;
- в) правило в учебнике;
- г) фотография.

А4. Перевод текста с французского языка на русский можно назвать:

- а) информационным процессом передачи информации;
- б) информационным процессом поиска информации;
- в) информационным процессом обработки информации;
- г) информационным процессом хранения информации.

А5. Данные – это:

- а) информация, представленная в виде двоичного кода;
- б) игра:
- в) текст, распечатанный на принтере;
- г) программа в оперативной памяти.

Аб. Что относится к устройствам ввода информации:

- а) процессор;
- б) монитор;
- в) принтер;
- г) клавиатура.

А7. Файл – это:

- а) единица измерения информации;
- б) программа в оперативной памяти;
- в) текст, напечатанный на принтере;
- г) программа или данные на диске, имеющие имя.

А8. Процесс, позволяющий размножить выделенный фрагмент документа:

- а) копирование;
- б) форматирование;
- в) перемещение;
- г) удаление.

A9. Caps Lock - это клавиша:

- а) включения дополнительной клавиатуры;
- б) фиксации ввода заглавных букв;
- в) замены символов;
- г) вставки символов.

А10. Элементарным объектом, используемым в растровом графическом редакторе Paint, является:

- а) точка экрана (пиксель);
- б) объект;
- в) палитра цветов;
- г) символ.

А11. Графика с представлением изображения в виде совокупностей графических объектов называется:

- а) фрактальной;
- б) растровой;
- в) векторной;
- г) прямолинейной.

А12. Инструмент, который позволяет рисовать произвольные линии различной толщины и формы:

- а) карандаш;
- б) кисть;
- в) распылитель;
- г) ластик.

A13. E-MAIL – это:

- а) письмо;
- б) адрес;
- в) автоответчик;
- г) электронная почта.

А14. Браузеры являются:

- а) сетевыми вирусами;
- б) антивирусными программами;
- в) трансляторами языка программирования;
- г) средством просмотра Web-страниц.

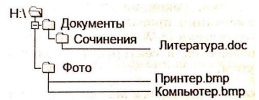
А15. Серверы Интернет, содержащие файловые архивы, позволяют:

- а) скачивать необходимые файлы;
- б) получать электронную почту;
- в) участвовать в телеконференциях;
- г) проводить видеоконференции.

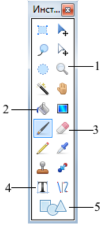
<u>2 часть.</u>

В1. Выразите в байтах и битах 3 Кб?

B2. Дана иерархичная система папок в операционной системе Windows. Запишите полные имена файлов?



- ВЗ. Какое начертание имеют символы текста: мекст?
- В4. Как называются инструменты графического редактора?



B5. Запишите адрес электронной почты, зарегистрированный пользователем 7klass на почтовом сервере zmail.ru.

Ответы для итоговой контрольной работы

No	1 часть	No	2 часть
1	Б	1	3 Кб × 1024 байта = 3072 байта
2	Д		3072 байта \times 8 битов = 24576 битов
3	В	2	Н:\Документы\Сочинения\Литература.doc
4	В		H:\Фото\Принтер.bmp
5	A		H:\Фото\Компьютер.bmp
6	Γ	3	Полужирное курсивное с
O			подчеркиванием
7	Γ	4	1. Масштаб
8	A		2. Заливка
9	Б		3. Ластик
10	A		4. Текст
11	В		5. Фигуры
12	Б	5	7klass@zmail.ru
13	Γ		
14	Γ		
15	A		

Критерии оценивания контрольных работ

Оценк	Входно й контрол ь	Рубежны й контрол ь	Контроль ная работа №1	Контрольн ая работа №2	Контрольн ая работа №3	Итогова я контрол ьная работа
«5»	8 – 7	10 – 9	15 – 14	12 – 11	10 – 9	25 – 23
«4»	6-5	8-7	13 – 11	10 – 8	8 – 7	22 – 18
«3»	5 – 4	6-5	10 – 8	7 – 6	6-5	17 – 13

При выполнении:

- ▶ 100% 90% работы ставится отметка «5»
- ▶ 94% 75% работы ставится отметка «4»
- > 74% − 51% работы ставится отметка «3»
- менее 50% работы ставится отметка «2» с последующей пересдачей, но при этом окончательный отметка будет на балл ниже.

Критерии оценок итоговой контрольной работы:

A1 - A15 - по 1 балу за верный ответ.

51 - 55 - 102 бала за верный ответ.