

Министерство энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Тверской области
ГБПОУ «Удомельский колледж»

Рассмотрено на заседании
педагогического совета
ГБПОУ «Удомельский колледж».
Протокол №3_от «31» августа 2021г.

УТВЕРЖДЕНО
Приказом и.о.директора ГБПОУ
«Удомельский колледж»
№____234/1____«31» августа 2021г.

**Контрольно-измерительные материалы по дисциплине
ОУП.03 Информатика**

*По специальности: 15.01.20 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и
автоматике*

г. Удомля, 2021г.

Пояснительная записка

Выполнение данных заданий отвечает следующим требованиям к уровню подготовки учащихся по соответствующим направлениям (профессиям) или программам дисциплин федерального компонента государственных образовательных стандартов профессионального образования:

✓ **уметь:**

- распознавать информационные процессы в различных системах;
- оценивать достоверность информации, сопоставляя различные источники;
- использовать готовые информационные модели, оценивать их соответствие реальному объекту и целям моделирования;
- осуществлять выбор способа представления информации в соответствии с поставленной задачей;
- иллюстрировать учебные работы с использованием средств информационных технологий;
- создавать информационные объекты сложной структуры, в том числе гипертекстовые;
- просматривать, создавать, редактировать, сохранять записи в базах данных;
- осуществлять поиск информации в базах данных, компьютерных сетях и пр.;
- представлять числовую информацию различными способами (таблица, массив, график, диаграмма и пр.);
- соблюдать правила техники безопасности и гигиенические рекомендации при использовании средств ИКТ;

✓ **знать:**

- различные подходы к определению понятия «информация»;
 - методы измерения количества информации: вероятностный и алфавитный. Знать единицы измерения информации;
 - назначение наиболее распространенных средств автоматизации информационной деятельности (текстовых редакторов, текстовых процессоров, графических редакторов, электронных таблиц, баз данных, компьютерных сетей);
 - назначение и виды информационных моделей, описывающих реальные объекты или процессы;
 - использование алгоритма как способа автоматизации деятельности;
 - назначение и функции операционных систем.
- ✓ использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни.

Тестовые задания

Вариант- 1

Блок А

| № п/п | Задание (вопрос) | Эталон ответа | P |
|---|--|---|-------------------------|
| Инструкция по выполнению заданий № 1 - 4: соотнесите содержание столбца 1 с содержанием столбца 2. Запишите в соответствующие строки бланка ответов букву из столбца 2, обозначающую правильный ответ на вопросы столбца 1. В результате выполнения Вы получите последовательность букв. Например, | | | |
| № задания | | Вариант ответа | |
| 1 | | 1-В,2-А,3-Б | |
| 1. | 1. Информацию, изложенную на доступном для получателя языке, называют 2. Информацию, не зависящую от личного мнения или суждения, называют: | а) полной б) полезной в) актуальной г) объективной д) понятной | 1-Д, 2-Г, [1, с. 25] |
| 2. | 1. Информацию, отражающую истинное положение вещей, называют: 2. Информацию, существенную и важную в настоящий момент, называют: | а) полной б) полезной в) актуальной г) достоверной д) понятной | 1-Г, 2-В, [1, с. 11] |
| 3. | 1. Наибольший объем информации человек получает при помощи: 2. Тактильную информацию человек получает посредством: | а) органов слуха б) органов зрения в) органов обоняния г) органов осязания д) вкусовых рецепторов. | 1-Б, 2-Г, [1, с. 17] |
| 4. | 1. Измерение температуры представляет собой 2. Перевод текста с английского языка на русский представляет собой: | а) процесс хранения б) процесс передачи в) процесс получения г) процесс защиты д) процесс обработки | 1-В, 2-Д [1, с. 34] |
| Инструкция по выполнению заданий № 5 - 24: Выберите букву, соответствующуюциальному варианту ответа и запишите ее в бланк ответов. | | | |
| 5. | Координаты курсора текстового редактора фиксируются А) в меню текстового редактора Б) в словаре текстового редактора С) в строке состояния | C [1, с. 91] | 3 |

| | | | |
|-----|--|------------------|---|
| | текстового редактора Д) в окне текстового редактора Е) в буфере для копирования | | |
| 6. | <p>Во время работы текстового редактора орфографический словарь</p> <p>А) по мере необходимости загружается во внешнюю память Б) постоянно находится на устройстве ввода С) постоянно находится в оперативной памяти Д) по мере необходимости загружается в оперативную память Е) постоянно находится на устройстве ввода</p> | Д [1, с. 82] | 3 |
| 7. | <p>Таблица кодировки символов устанавливает соответствие между</p> <p>А) символами, их десятичными номерами и двоичными кодами Б) символами разных алфавитов С) символами и количеством байтов, которые они занимают Д) символами и номерами ячеек памяти, которые они занимают Е) символами и клавишами</p> | А [1, с. 117] | 3 |
| 8. | <p>Выбрать действие, относящиеся к форматированию текста:</p> <p>А) копирование фрагментов текста Б) исправление опечаток С) проверка орфографии Д) изменение абзацных отступов Е) перемещение фрагментов текста</p> | Д [1, с. 134] | 3 |
| 9. | <p>Укажите правильный адрес ячейки:</p> <p>А) А12С Б) В1256 В) 123С Г) В1А</p> | Б [1, с. 29] | 3 |
| 10. | <p>В электронных таблицах выделена группа ячеек А1:В3. Сколько ячеек входит в этот диапазон?</p> <p>А) 6 Б) 5 В) 4</p> | А [1, с. 162] | 3 |

| | | | |
|-----|---|-------------------------|----------|
| | Г) 3 | | |
| 11. | В электронных таблицах нельзя удалить: А) столбец Б) строку В) имя ячейки Г) содержимое ячейки | B [1, с. 26] | 3 |
| 12. | Основным элементом ЭТ является: А) ячейка Б) строка В) столбец Г) таблица | A [1, с. 117] | 3 |
| 13. | Укажите неправильную формулу: А) A2+B4 Б) =A1/C453 В) =C245*M67 Г) =O89-K89 | A [1, с. 40] | 3 |
| 14. | При перемещении или копировании в ЭТ абсолютные ссылки: А) не изменяются; Б) преобразуются вне зависимости от нового положения формулы; В) преобразуются в зависимости от нового положения формулы; Г) преобразуются в зависимости от длины формулы. | A [1, с. 98] | 3 |
| 15. | Графическим редактором называется программа, предназначенная для ... А) создания графического образа текста Б) редактирования вида и начертания шрифта В) работы с графическим изображением Г) построения диаграмм | B [1, с. 117] | 3 |
| 16. | Минимальным объектом, используемым в растровом графическом редакторе, является ... А) точка экрана (пиксель) Б) объект (прямоугольник, круг и т.д.) В) палитра цветов | A [1, с. 26] | 3 |

| | | | |
|-----|---|------------------|---|
| | Г) знакоместо (символ) | | |
| 17. | <p>Деформация изображения при изменении размера рисунка – один из недостатков ...</p> <p>А) векторной графики Б) растровой графики В) фрактальной графики</p> | Б [1, с. 31] | 3 |
| 18. | <p>С помощью графического редактора Paint можно ...</p> <p>А) создавать и редактировать графические изображения Б) редактировать вид и начертание шрифта В) настраивать анимацию графических объектов Г) строить графики</p> | А [1, с. 14] | 3 |
| 19. | <p>Глобальная сеть - это ...</p> <p>А) система, связанных между собой компьютеров Б) система, связанных между собой локальных сетей В) система, связанных между собой локальных телекоммуникационных сетей Г) система, связанных между собой локальных сетей и компьютеров отдельных пользователей</p> | Г [1, с. 100] | 3 |
| 20. | <p>Чтобы соединить два компьютера по телефонным линиям связи необходимо иметь:</p> <p>А) модем Б) два модема В) телефон, модем и специальное программное обеспечение Г) по модему на каждом компьютере и специальное программное обеспечение</p> | Г [1, с. 13] | 3 |

Блок Б

| № п/п | Задание (вопрос) | Эталон ответа | Р |
|--|---|---------------------------------|---|
| <p>Инструкция по выполнению заданий № 25-30: в соответствующую строку бланка ответов запишите краткий ответ на вопрос, окончание предложения или пропущенные слова.</p> | | | |
| 21. | Способ представления объектов и изображений в компьютерной графике, основанный на использовании геометрических примитивов, таких как точки, линии, сплайны и многоугольники, называется | Векторная графика [1, с. 41] | 4 |

| | | | |
|-----|--|---|---|
| 22. | Компьютерная программа, предназначена для обработки текстовых файлов, такой как создание и внесение изменений называется | Текстовый редактор [1, с. 59] | 4 |
| 23. | Упорядоченная последовательность команд, необходимых компьютеру для решения поставленной задачи называется | Программа [1, с. 54] | 4 |
| 24. | Объект Windows, предназначенный для объединения файлов и других папок в группы, это __ | Папка [1, с. 66] | 4 |
| 25. | Информационный процесс, в результате которого создаётся информационный продукт. | Информационные технологии [1, с. 87] | 4 |
| 26. | Область памяти, которая служит для __ хранения данных, __ для обмена, называется | Временного, предназначенных, буфером обмена [1, с. 80] | 4 |

Раздел 2. Тестовые задания

Вариант- 2

Блок А

| № п/п | Задание (вопрос) | Эталон ответа | P |
|---|---|---|------------------------------|
| Инструкция по выполнению заданий № 1 - 4: соотнесите содержание столбца 1 с содержанием столбца 2. Запишите в соответствующие строки бланка ответов букву из столбца 2, обозначающую правильный ответ на вопросы столбца 1. В результате выполнения Вы получите последовательность букв. Например, | | | |
| № задания | | Вариант ответа | |
| 1 | 1-В,2-А,3-Б | | |
| 1. | 1. Информацию, существенную и важную в настоящий момент, называют: 2. Информацию, не зависящую от личного мнения или суждения, называют: | a) полной б) полезной в) актуальной г) объективной д) понятной | 1-В, 2-Г, [1, с. 53] 4 |
| 2. | 1. Информацию, отражающую истинное положение вещей, называют: 2. Информацию, изложенную на доступном для получателя языке, называют | a) достоверной б) полезной в) актуальной г) объективной д) понятной | 1-А, 2-Д [1, с. 52] 4 |

| | | | | |
|--|---|--|-------------------------------------|---|
| 3. | <p>1. Сигнал называют аналоговым, если</p> <p>2. Сигнал называют дискретным, если</p> | <p>а) он может принимать конечное число конкретных значений б) он непрерывно изменяется по амплитуде во времени в) он несет текстовую информацию г) он несет какую-либо информацию</p> | 1-Б, 2-А, [1, с. 51] | 4 |
| 4. | <p>1. К формальным языкам можно отнести:</p> <p>2. К естественным языкам можно отнести:</p> | <p>а) английский б) язык программирования в) рисунки г) карты</p> | 1-Г, 2-А, 3-Б, 4-В [1, с. 54] | 4 |
| Инструкция по выполнению заданий № 5 - 24: Выберите букву, соответствующую правильному варианту ответа и запишите ее в бланк ответов. | | | | |
| 5. | <p>При выполнении следующей(их) команды(команд) выделенный фрагмент текста попадает в буфер обмена:</p> <p>А) вставить Б) заменить В) проверить орфографию Г) выровнять по центру Д) вырезать и копировать</p> | | Д [1, с. 62] | 3 |
| 6. | <p>Текст занимает 0,25 Кбайт памяти компьютера. Сколько символов содержит текст?</p> <p>А) 256 Б) 2048 В) 32 Г) 250 Д) 2000</p> | | А [1, с. 50] | 3 |
| 7. | <p>Номера символов "Z" и "Б" в таблице кодировки ASCII соответственно равны:</p> <p>А) 80 и 90 Б) 130 и 140 В) 90 и 129</p> | | В [1, с. 68] | 3 |

| | | | |
|-----|--|------------------------|----------|
| | Г) 160 и 50 Д) 10 и 250 | | |
| 8. | Для хранения текста требуется 84000 битов . Сколько страниц займет этот текст, если на странице размещается 30 строк по 70 символов в строке ? А) 40 Б) 5 В) 50 Г) 400 Д) 350 | Б [1, с. 51] | 3 |
| 9. | Диапазон – это: А) все ячейки одной строки; Б) совокупность клеток, образующих в таблице область прямоугольной формы; В) все ячейки одного столбца; Г) множество допустимых значений. | Б [1, с. 61] | 3 |
| 10. | Электронная таблица – это: А) прикладная программа для обработки кодовых таблиц; Б) устройство персонального компьютера, управляющее его ресурсами; В) прикладная программа, предназначенная для обработки структурированных в виде таблицы данных; Г) системная программа, управляющая ресурсами персонального компьютера при обработке таблиц. | В [1, с. 45] | 3 |
| 11. | Какая формула будет получена при копировании в ячейку D3, формулы из ячейки D2: А) =A2*\$C\$2; Б) =\$A\$2*C2; В) =A3*\$C\$2; Г) = A2*C3. | В [1, с. 41] | 3 |
| 12. | Укажите правильный адрес ячейки: А) 12A Б) B89K В) B12C | Г [1, с. 57] | 3 |

| | | | |
|-----|---|-------------------|---|
| | Г) О456 | | |
| 13. | В электронных таблицах выделена группа ячеек А1:С2. Сколько ячеек входит в этот диапазон? А) 6 Б) 5 В) 4 Г) 3 | A [1, с. 70] | 3 |
| 14. | В ЭТ формула не может включать в себя: А) числа Б) имена ячеек В) текст Г) знаки арифметических операций | B [1, с. 66] | 3 |
| 15. | Примитивами в графическом редакторе называются ... А) линия, круг, прямоугольник Б) карандаш, кисть, ластик В) выделение, копирование, вставка Г) наборы цветов (палитра) | A [1, с. 51] | 3 |
| 16. | Инструментами в графическом редакторе являются ... А) линия, круг, прямоугольник Б) карандаш, кисть, ластик В) выделение, копирование, вставка Г) наборы цветов (палитра) | B [1, с. 60] | 3 |
| 17. | Минимальным объектом, используемым в векторном графическом редакторе, является ... А) точка экрана (пиксель) Б) объект (прямоугольник, круг и т.д.) В) палитра цветов Г) знакоместо (символ) | B [1, с. 41 с] | 3 |
| 18. | К основным операциям, возможным в графическом редакторе, относятся ... А) линия, круг, прямоугольник Б) карандаш, кисть, ластик В) выделение, копирование, вставка | B [1, с. 59] | 3 |

| | | | |
|-----|---|------------------------|----------|
| | Г) наборы цветов (палитра) | | |
| 19. | Почтовый ящик абонента электронной почты - это ... А) часть экрана, где выводится список имен писем Б) часть оперативной памяти на терминале В) часть внешней памяти на почтовом сервере Г) номер телефона, с которым связан модем | В [1, с. 54] | 3 |
| 20. | E-mail - это: А) поисковая программа Б) название почтового сервера В) почтовая программа Г) обмен письмами в компьютерных сетях (электронная почта) | Г [1, с. 66] | 3 |

Блок Б

| № п/п | Задание (вопрос) | Эталон ответа | P |
|---|---|---|----------|
| Инструкция по выполнению заданий № 25-30: в соответствующую строку бланка ответов запишите краткий ответ на вопрос, окончание предложения или пропущенные слова. | | | |
| 21. | Программа, осуществляющая работу с графической информацией штриховыми и растровыми изображениями, называется _____ | Графический редактор [1, с. 42] | 4 |
| 22. | Искусственное представление движения в кино, на телевидении или в компьютерной графике путем отображения последовательности рисунков или кадров с частотой, при которой обеспечивается целостное зрительное восприятие образов, называется _____. | Анимация [1, с. 69] | 4 |
| 23. | Область памяти, которая служит для _____ хранения данных, _____ для обмена, называется _____ | Временного, предназначенных, буфером обмена [1, с. 68] | 4 |
| 24. | Упорядоченная последовательность команд, необходимых компьютеру для решения поставленной задачи называется | Программа [1, с. 63] | 4 |
| 25. | Способ представления объектов и изображений в компьютерной графике, основанный на использовании геометрических примитивов, таких как точки, линии, сплайны | Векторная графика [1, с. 51] | 4 |

| | | | |
|-----|--|----------------------------------|---|
| | и многоугольники, называется | | |
| 26. | Компьютерная программа, предназначенная для обработки текстовых файлов, такой как создание и внесение изменений называется | Текстовый редактор [1, с. 60] | 4 |

Вариант- 3

Блок А

| № п/п | Задание (вопрос) | Эталон ответа | P |
|---|--|---|----------------------------|
| Инструкция по выполнению заданий № 1 - 4: соотнесите содержание столбца 1 с содержанием столбца 2. Запишите в соответствующие строки бланка ответов букву из столбца 2, обозначающую правильный ответ на вопросы столбца 1. В результате выполнения Вы получите последовательность букв. Например, | | | |
| № задания | | Вариант ответа | |
| 1 | | 1-В,2-А,3-Б | |
| 1. | 1. Информацию, существенную и важную в настоящий момент, называют: 2. Информацию, не зависящую от личного мнения или суждения, называют: | а) полной б) полезной в) актуальной г) объективной д) понятной | 1-Д, 2-Г, [1, с. 25] 4 |
| 2. | 1. Информацию, отражающую истинное положение вещей, называют: 2. Информацию, изложенную на доступном для получателя языке, называют | а) полной б) полезной в) актуальной г) достоверной д) понятной | 1-Г, 2-В, [1, с. 11] 4 |
| 3. | 1. Сигнал называют аналоговым, если 2. Сигнал называют дискретным, если | а) органов слуха б) органов зрения в) органов обоняния г) органов осязания д) вкусовых рецепторов. | 1-Б, 2-Г, [1, с. 117] 4 |
| 4. | 1. К формальным языкам можно отнести: 2. К естественным языкам можно отнести: | а) процесс хранения б) процесс передачи в) процесс получения г) процесс защиты д) процесс обработки | 1-В, 2-Д [1, с. 134] 4 |

Инструкция по выполнению заданий № 5 - 24: Выберите букву, соответствующую

| <i>правильному варианту ответа и запишите ее в бланк ответов.</i> | | | |
|---|---|------------------|---|
| 5. | <p>При выполнении следующей(их) команды(команд) выделенный фрагмент текста попадает в буфер обмена:</p> <p>А) вставить Б) заменить В) проверить орфографию Г) выровнять по центру Д) вырезать и копировать</p> | с [1, с. 91] | 3 |
| 6. | <p>Текст занимает 0,25 Кбайт памяти компьютера. Сколько символов содержит текст?</p> <p>А) 256 Б) 2048 В) 32 Г) 250 Д) 2000</p> | д [1, с. 82] | 3 |
| 7. | <p>Номера символов "Z" и "Б" в таблице кодировки ASCII соответственно равны:</p> <p>А) 80 и 90 Б) 130 и 140 В) 90 и 129 Г) 160 и 50 Д) 10 и 250</p> | а [1, с. 117] | 3 |
| 8. | <p>Для хранения текста требуется 84000 битов. Сколько страниц займет этот текст, если на странице размещается 30 строк по 70 символов в строке?</p> <p>А) 40 Б) 5 В) 50 Г) 400 Д) 350</p> | д [1, с. 134] | 3 |
| 9. | <p>Диапазон – это:</p> <p>А) все ячейки одной строки; Б) совокупность клеток, образующих в таблице область прямоугольной формы;</p> | б [1, с. 29] | 3 |

| | | | |
|-----|---|------------------|---|
| | B) все ячейки одного столбца; Г) множество допустимых значений. | | |
| 10. | Электронная таблица – это: А) прикладная программа для обработки кодовых таблиц; Б) устройство персонального компьютера, управляющее его ресурсами; В) прикладная программа, предназначенная для обработки структурированных в виде таблицы данных; Г) системная программа, управляющая ресурсами персонального компьютера при обработке таблиц. | A [1, с. 162] | 3 |
| 11. | Какая формула будет получена при копировании в ячейку D3, формулы из ячейки D2: А) =A2*\$C\$2; Б) =\$A\$2*C2; В) =A3*\$C\$2; Г) = A2*C3. | B [1, с. 26] | 3 |
| 12. | Укажите правильный адрес ячейки: А) 12A Б) B89K В) B12C Г) O456 | A [1, с. 117] | 3 |
| 13. | В электронных таблицах выделена группа ячеек A1:C2. Сколько ячеек входит в этот диапазон? А) 6 Б) 5 В) 4 Г) 3 | A [1, с. 40] | 3 |
| 14. | В ЭТ формула не может включать в себя: А) числа Б) имена ячеек В) текст Г) знаки арифметических операций | A [1, с. 98] | 3 |
| 15. | Примитивами в графическом редакторе | B | 3 |

| | | | |
|-----|--|-------------------------|----------|
| | называются ... А) линия, круг, прямоугольник Б) карандаш, кисть, ластик В) выделение, копирование, вставка Г) наборы цветов (палитра) | [1, с. 117] | |
| 16. | Инструментами в графическом редакторе являются ... А) линия, круг, прямоугольник Б) карандаш, кисть, ластик В) выделение, копирование, вставка Г) наборы цветов (палитра) | А [1, с. 26] | 3 |
| 17. | Минимальным объектом, используемым в векторном графическом редакторе, является ... А) точка экрана (пиксель) Б) объект (прямоугольник, круг и т.д.) В) палитра цветов Г) знакоместо (символ) | Б [1, с. 31] | 3 |
| 18. | К основным операциям, возможным в графическом редакторе, относятся ... А) линия, круг, прямоугольник Б) карандаш, кисть, ластик В) выделение, копирование, вставка Г) наборы цветов (палитра) | А [1, с. 14] | 3 |
| 19. | Почтовый ящик абонента электронной почты - это... А) часть экрана, где выводится список имен писем Б) часть оперативной памяти на терминале В) часть внешней памяти на почтовом сервере Г) номер телефона, с которым связан модем | Г [1, с. 100] | 3 |
| 20. | E-mail - это: А) поисковая программа Б) название почтового сервера В) почтовая программа Г) обмен письмами в компьютерных сетях (электронная почта) | Г [1, с. 13] | 3 |

Блок Б

| № п/п | Задание (вопрос) | Эталон ответа | P |
|---|---|---|---|
| Инструкция по выполнению заданий № 25-30: в соответствующую строку бланка ответов запишите краткий ответ на вопрос, окончание предложения или пропущенные слова. | | | |
| 21. | Программа, осуществляющая работу с графической информацией штриховыми и растровыми изображениями, называется _____ | Векторная графика [1, с. 92] | 4 |
| 22. | Искусственное представление движения в кино, на телевидении или в компьютерной графике путем отображения последовательности рисунков или кадров с частотой, при которой обеспечивается целостное зрительное восприятие образов, называется _____. | Текстовый редактор [1, с. 78] | 4 |
| 23. | Область памяти, которая служит для хранения данных, для обмена, называется _____ | Программа [1, с. 79] | 4 |
| 24. | Упорядоченная последовательность команд, необходимых компьютеру для решения поставленной задачи называется _____ | Папка [1, с. 87] | 4 |
| 25. | Способ представления объектов и изображений в компьютерной графике, основанный на использовании геометрических примитивов, таких как точки, линии, сплайны и многоугольники, называется | Информационные технологии [1, с. 81] | 4 |
| 26. | Компьютерная программа, предназначенная для обработки текстовых файлов, такой как создание и внесение изменений называется | Временного, предназначенных, буфером обмена [1, с. 97] | 4 |

Вариант- 4**Блок А**

| № п/п | Задание (вопрос) | Эталон ответа | P |
|---|------------------|----------------|---|
| Инструкция по выполнению заданий № 1 - 4: соотнесите содержание столбца 1 с содержанием столбца 2. Запишите в соответствующие строки бланка ответов букву из столбца 2, обозначающую правильный ответ на вопросы столбца 1. В результате выполнения Вы получите последовательность букв. Например, | | | |
| № задания | | Вариант ответа | |

| I | I-B,2-A,3-B | | | |
|--|--|---|-------------------------------------|---|
| 1. | 1. Информацию, существенную и важную в настоящий момент, называют: 2. Информацию, не зависящую от личного мнения или суждения, называют: | a) полной б) полезной в) актуальной г) объективной д) понятной | 1-В, 2-Г, [1, с. 53] | 4 |
| 2. | 1. Информацию, отражающую истинное положение вещей, называют: 2. Информацию, изложенную на доступном для получателя языке, называют | a) достоверной б) полезной в) актуальной г) объективной д) понятной | 1-А, 2-Д [1, с. 52] | 4 |
| 3. | 1. Сигнал называют аналоговым, если 2. Сигнал называют дискретным, если | a) он может принимать конечное число конкретных значений б) он непрерывно изменяется по амплитуде во времени в) он несет текстовую информацию г) он несет какую-либо информацию | 1-Б, 2-А, [1, с. 51] | 4 |
| 4. | 1. К формальным языкам можно отнести: 2. К естественным языкам можно отнести: | a) английский б) язык программирования в) рисунки г) карты | 1-Г, 2-А, 3-Б, 4-В [1, с. 54] | 4 |
| Инструкция по выполнению заданий № 5 - 24: Выберите букву, соответствующую правильному варианту ответа и запишите ее в бланк ответов. | | | | |
| 5. | При выполнении следующей(их) команды(команд) выделенный фрагмент текста попадает в буфер обмена: А) вставить Б) заменить В) проверить орфографию Г) выровнять по центру Д) вырезать и копировать | Д [1, с. 62] | | 3 |
| 6. | Текст занимает 0,25 Кбайт памяти компьютера. Сколько символов содержит текст? | А [1, с. 50] | | 3 |

| | | | |
|-----|---|------------------------|----------|
| | A) 256 Б) 2048 В) 32 Г) 250 Д) 2000 | | |
| 7. | Номера символов "Z" и "Б" в таблице кодировки ASCII соответственно равны: А) 80 и 90 Б) 130 и 140 В) 90 и 129 Г) 160 и 50 Д) 10 и 250 | В [1, с. 68] | 3 |
| 8. | Для хранения текста требуется 84000 битов. Сколько страниц займет этот текст, если на странице размещается 30 строк по 70 символов в строке? А) 40 Б) 5 В) 50 Г) 400 Д) 350 | В [1, с. 51] | 3 |
| 9. | Диапазон – это: А) все ячейки одной строки; Б) совокупность клеток, образующих в таблице область прямоугольной формы; В) все ячейки одного столбца; Г) множество допустимых значений. | В [1, с. 61] | 3 |
| 10. | Электронная таблица – это: А) прикладная программа для обработки кодовых таблиц; Б) устройство персонального компьютера, управляющее его ресурсами; В) прикладная программа, предназначенная для обработки структурированных в виде таблицы данных; Г) системная программа, управляющая ресурсами персонального компьютера при обработке таблиц. | В [1, с. 45] | 3 |

| | | | |
|-----|--|------------------------|----------|
| | Какая формула будет получена при копировании в ячейку D3, формулы из ячейки D2: А) =A2*\$C\$2; Б) =\$A\$2*C2; В) =A3*\$C\$2; Г) = A2*C3. | В [1, с. 41] | 3 |
| 11. | Укажите правильный адрес ячейки: А) 12A Б) B89K В) B12C Г) O456 | Г [1, с. 57] | 3 |
| 12. | В электронных таблицах выделена группа ячеек A1:C2. Сколько ячеек входит в этот диапазон? А) 6 Б) 5 В) 4 Г) 3 | А [1, с. 70] | 3 |
| 13. | В ЭТ формула не может включать в себя: А) числа Б) имена ячеек В) текст Г) знаки арифметических операций | В [1, с. 66] | 3 |
| 14. | Примитивами в графическом редакторе называются ... А) линия, круг, прямоугольник Б) карандаш, кисть, ластик В) выделение, копирование, вставка Г) наборы цветов (палитра) | А [1, с. 51] | 3 |
| 15. | Инструментами в графическом редакторе являются ... А) линия, круг, прямоугольник Б) карандаш, кисть, ластик В) выделение, копирование, вставка Г) наборы цветов (палитра) | Б [1, с. 60] | 3 |
| 16. | | | |

| | | | |
|-----|---|--------------------------|----------|
| | Минимальным объектом, используемым в векторном графическом редакторе, является ... А) точка экрана (пиксель) Б) объект (прямоугольник, круг и т.д.) В) палитра цветов Г) знакоместо (символ) | Б [1, с. 41 с] | 3 |
| 17. | К основным операциям, возможным в графическом редакторе, относятся ... А) линия, круг, прямоугольник Б) карандаш, кисть, ластик В) выделение, копирование, вставка Г) наборы цветов (палитра) | В [1, с. 59] | 3 |
| 18. | Почтовый ящик абонента электронной почты - это ... А) часть экрана, где выводится список имен писем Б) часть оперативной памяти на терминале В) часть внешней памяти на почтовом сервере Г) номер телефона, с которым связан модем | В [1, с. 54] | 3 |
| 19. | E-mail - это: А) поисковая программа Б) название почтового сервера В) почтовая программа Г) обмен письмами в компьютерных сетях (электронная почта) | Г [1, с. 66] | 3 |
| 20. | | | |

Блок Б

| № п/п | Задание (вопрос) | Эталон ответа | Р |
|---|--|------------------------------------|---|
| Инструкция по выполнению заданий № 25-30: в соответствующую строку бланка ответов запишите краткий ответ на вопрос, окончание предложения или пропущенные слова. | | | |
| 21. | Программа, осуществляющая работу с графической информацией штриховыми и растровыми изображениями, называется _____ | Графический редактор [1, с. 42] | 4 |
| 22. | Искусственное представление движения в кино, на телевидении или в компьютерной графике путем отображения последовательности рисунков или | Анимация [1, с. 69] | 4 |

| | | | |
|-----|---|--|---|
| | кадров с частотой, при которой обеспечивается целостное зрительное восприятие образов, называется _____. | | |
| 23. | Область памяти, которая служит для хранения данных, для обмена, называется_____ | Временного, предназначенных, буфером обмена [1, с. 68] | 4 |
| 24. | Упорядоченная последовательность команд, необходимых компьютеру для решения поставленной задачи называется_____ | Программа [1, с. 63] | 4 |
| 25. | Способ представления объектов и изображений в компьютерной графике, основанный на использовании геометрических примитивов, таких как точки, линии, сплайны и многоугольники, называется | Векторная графика [1, с. 51] | 4 |
| 26. | Компьютерная программа, предназначенная для обработки текстовых файлов, такой как создание и внесение изменений называется | Текстовый редактор [1, с. 60] | 4 |

Раздел 3. Система кодификации

| № п/п | Наименование дидактической единицы | Номер варианта | | | |
|-----------------|------------------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 |
| Номера вопросов | | | | | |
| 1 | Информационные системы и процессы | 1,2,3,4 | 1,2,3,4 | 1,2,3,4 | 1,2,3,4 |
| 2 | Текстовые редакторы | 5,6,7,8 | 5,6,7,8 | 5,6,7,8 | 5,6,7,8 |
| 3 | Электронные таблицы | 9,10,11,12,13,14 | 9,10,11,12,13,14 | 9,10,11,12,13,14 | 9,10,11,12,13,14 |
| 4. | Графические редакторы | 19,20,21,22 | 19,20,21,22 | 19,20,21,22 | 19,20,21,22 |
| 6 | Средства мультимедиа | 25,26,27,28,29,30 | 25,26,27,28,29,30 | 25,26,27,28,29,30 | 25,26,27,28,29,30 |
| 7 | Технология передачи данных | 23,24 | 23,24 | 23,24 | 23,24 |

Раздел 4. Критерии оценок

| Оценка по 5-балльной | Критерии оценок | При Р min | При Р max |
|----------------------|-----------------|-----------|-----------|
|----------------------|-----------------|-----------|-----------|

| шкале | | | |
|--------------|-----------------------------------|---|----------------------------|
| | Выполнено менее 50% задания | Даны верные ответы менее чем на 15 вопросов | Набрано менее 52 баллов |
| 2 | Выполнено 50-80% задания | Даны верные ответы на 15-24 вопросов | Набрано 52 - 78 баллов |
| 3 | Выполнено 80-90% задания | Даны верные ответы на 24-27 вопросов | Набрано 79-88 баллов |
| 4 | Выполнено более 90% задания | Даны верные ответы более чем на 27 вопросов | Набрано более 91 баллов |
| 5 | | | |

Раздел 5. Список использованной литературы

Основная литература:

- 1) Бешенков С.А., Кузьмина Н.В., Ракитина Е.А. Информатика. Учебник 10- 11 кл — М.: Альфа-Пресс, 2008. — 208 с. ISBN 918-5-94280-452-2
- 2) Михеева Е.В., Титова О.И Информатика: учебник. — М.: Юрайт-Издат, 2007. — 321 с. ISBN 978-5-94879-739-7

Дополнительная литература:

- 1) Андреева Е.В. Математические основы информатики, Элективный курс. и др. - Волгоград: Учитель, 2009. -343 с. ISBN 978-5-7057-3995-2
- 2) Залогова Л.А. Компьютерная графика. Практикум. Учебное пособие. Элективный курс— М.: УМК МПС России, 2010 — 680 с ISBN 5-89035-030-7
- 3) Монахов М.Ю Создаем школьный сайт. Элективный курс. Практикум - М.: ВАКО, 2008. - 212 с. ISBN 978-5-94665-695-5
- 4) Монахов М.Ю. Учимся проектировать на компьютере. Элективный курс. Практикум- М.: ВАКО, 2009. - 276 с. ISBN 567-5-9085-098-5
- 5) Угринович Н.Д. Исследование информационных моделей. Элективный курс — М.: Альфа-Пресс, 2008. — 608 с. ISBN 978-5-94280-332-2