

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Пономарева Светлана Викторовна  
Должность: Проректор по УР и НО  
Дата подписания: 14.09.2021 08:47:21  
Уникальный программный ключ:  
bb52f959411e64617366ef2977b97e87139b1a2d



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
(ДГТУ)  
АВИАЦИОННЫЙ КОЛЛЕДЖ

УТВЕРЖДАЮ  
Директор колледжа  
А.И. Азарова  
личная подпись  
« 21 » 01 инициалы, фамилия  
2020 г.

Рег. № \_\_\_\_\_

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ  
по дисциплине ЕН.02 Информационные технологии в профессиональной  
деятельности  
основной образовательной программы  
по специальности СПО  
15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства

Ростов-на-Дону  
2020 г.

### Лист согласования

Фонд оценочных средств по специальности (специальностям) среднего профессионального образования (далее - СПО) 15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС)

#### Разработчик:

Преподаватель

личная подпись

«21» 01

Л.А. Высоцкая

инициалы, фамилия

2020 г.

Фонд оценочных средств рассмотрен и одобрен на заседании цикловой комиссии математических и естественнонаучных дисциплин

Протокол № 5 от «21» 01 2020 г

Председатель цикловой комиссии

личная подпись

Л.А. Высоцкая

инициалы, фамилия

«21» 01 2020 г.

Согласовано:

Рецензенты:

К.т.н., доцент кафедры «Математика», факультет ИВТ,  
ФГБОУ ВО «Донской государственный технический университет»  
место работы

Л.И. Котельницкая  
инициалы, фамилия

Авиационный колледж ДГТУ  
место работы

начальник отдела по МР  
занимаемая должность

А.В.Карелина  
инициалы, фамилия

Заместитель директора по УМР

личная подпись

Н.В. Соломатина  
инициалы, фамилия

«21» 01 2020г.

## II. Комплект оценочных средств

### 2.1. Задания для текущего контроля с критериями оценивания

#### Комплект заданий для тестирования

##### Вариант 1

- 1. Какие устройства персонального компьютера относятся к периферийным?**
  - а. процессор
  - б. монитор
  - в. принтер
  - г. оперативная память
- 2. Выберите правильное определение. Windows – это ...**
  - а. окна на экране монитора
  - б. операционная система
  - в. операционные окна
- 3. Продолжите фразу: "Среда, организующая взаимодействие пользователя с компьютером, называется..."**
  - а. компьютерный интерфейс
  - б. пользовательский интерфейс
  - в. машинный интерфейс
  - г. универсальный интерфейс
- 4. Какими способами в Widows можно переименовать папку?**
  - а. клавиша F2
  - б. двойной щелчок левой кнопкой мыши
  - в. через контекстное меню
  - г. через меню «Пуск»
- 5. Как в текстовом редакторе Microsoft Word сохранить документ?**
  - а. кнопка
  - б. меню Сохранить
  - в. меню Правка – Сохранить
  - г. меню Файл – Сохранить
- 6. Как удалить фрагмент текста в Microsoft Word?**
  - а. клавиша Delete
  - б. удерживая клавишу Delete, выделить необходимый фрагмент
  - в. выделить и нажать Delete
- 7. Вставка рисунка в Microsoft Word.**
  - а. меню Рисунок – Добавить
  - б. меню Вставка – Рисунок
  - в. меню Файл – Добавить рисунок
- 8. Как изменить шрифт текста в Microsoft Word?**
  - а. меню Правка – Шрифт
  - б. меню Формат – Шрифт
  - в. с помощью кнопок на панели инструментов
  - г. с помощью кнопок на панели задач
- 9. Выберите правильное назначение программы Microsoft Excel?**
  - а. изменение текста и составление таблиц любой сложности
  - б. составление таблиц и построение диаграмм
  - в. выполнение табличных расчетов, построение диаграмм
- 10. Что такое ячейка в Excel?**
  - а. кнопка на панели инструментов

- б. область на пересечении столбца и строки
  - в. значок для запуска программы
- 11. Жесткий диск – это устройство для ...
  - а. временного хранения данных
  - б. длительного хранения данных
  - в. вычислений над данными
- 12. Какая клавиша предназначена для фиксации на клавиатуре прописных букв?
  - а. Ctrl
  - б. Enter
  - в. Caps Lock
- 13. Для чего служит контекстно-зависимое меню?
  - а. для выбора операций над объектом
  - б. для изменения свойств объекта
  - в. для удаления объекта
- 14. Выберите имя файла, удовлетворяющее шаблону ????.exe.
  - а. pole.exe
  - б. file1.doc
  - в. file1.exe
  - г. proba1.exe
- 15. Выберите правильный способ проверки правописания текста в Word.
  - а. меню Правка – Правописание
  - б. меню Файл – проверить правописание
  - в. меню Сервис – Правописание
- 16. Способы изменения параметров абзаца текста в Word.
  - а. меню Сервис – Параметры – Абзац
  - б. меню Формат – Абзац
  - в. меню Правка – Абзац
- 17. Windows Commander – это...
  - а. программа для восстановления поврежденных файлов и дисков
  - б. файловый менеджер
  - в. программа для архивации и разархивации файлов
  - г. программа антивирусной проверки файлов
- 18. ScanDisk – это...
  - а. файловый менеджер
  - б. программа для восстановления поврежденных файлов и дисков
  - в. программа для архивации и разархивации файлов
  - г. программа антивирусной проверки файлов
- 19. Как выполнить предварительный просмотр документа перед печатью?
  - а. кнопка
  - б. кнопка
  - в. кнопка
- 20. Как правильно записать формулу расчета данных в Excel?
  - а. ввести в ячейку формулу и нажать знак «=» на клавиатуре
  - б. ввести в ячейку формулу и нажать «Enter» на клавиатуре
  - в. ввести в ячейку знак «=», затем формулу и нажать «Enter» на клавиатуре
- 21. Продолжите фразу: "Документ, подготовленный с помощью языка разметки гипертекста, имеет расширение..."
- 22. Как изменить параметры печати в Word?
- 23. Перечислите наиболее известные графические редакторы.
- 24. Назначение электронных таблиц.

## **25. Что такое Интернет?**

### **Вариант 2**

- 1. Какие устройства персонального компьютера относятся к базовой конфигурации?**
  - а. системный блок
  - б. монитор
  - в. принтер
  - г. оперативная память
- 2. Укажите, что находится на рабочем столе WINDOWS**
  - а. ярлыки, главное меню
  - б. ярлыки, свернутые окна, панель задач, время, язык
  - в. справка, панель задач, проводник
- 3. Укажите, как открывается главное меню?**
  - а. через меню «Файл»
  - б. через щелчок правой кнопки мыши на панели задач
  - в. через кнопку «Пуск» на панели задач
- 4. Как осуществляется поиск файла?**
  - а. через комбинацию клавиш Alt + F7
  - б. через Проводник, кнопка «Поиск»
  - в. через контекстное меню
  - г. «Пуск», «Найти», «Файлы и папки»
- 5. Как в текстовом редакторе Microsoft Word открыть документ?**
  - а. меню Открыть
  - б. меню Правка – Открыть
  - в. меню Файл – Открыть
- 6. Как выделить слово в Microsoft Word?**
  - а. тройным щелчком мыши по слову
  - б. щелчком мыши по слову
  - в. двойным щелчком мыши по слову
- 7. Вставка формулы в Microsoft Word.**
  - а. меню Формула – Добавить
  - б. меню Вставка – Объект – Microsoft Equation
  - в. меню Файл – Добавить формулу
- 8. Как установить полуторный междустрочный интервал в тексте в Microsoft Word?**
  - а. меню Формат – Шрифт
  - б. меню Формат – Абзац
  - в. с помощью кнопок на панели задач
- 9. Выберите правильное написание формулы в Microsoft Excel?**
  - а. =B1\*B2(C4+C15)
  - б. B1\*B2\*(C4+C15)
  - в. =B1\*B2/(C4+C15)
- 10. Что такое ячейка в Excel?**
  - а. кнопка на панели инструментов
  - б. область на пересечении столбца и строки
  - в. значок для запуска программы
- 11. Оперативная память – это устройство для ...**
  - а. временного хранения данных
  - б. длительного хранения данных
  - в. вычислений над данными
- 12. Какая клавиша предназначена для копирования текущих скриншотов?**

- a. Ctrl
  - b. Print Screen
  - c. Caps Lock
- 13. Как вызвать контекстно-зависимое меню?**
- a. двойным щелчком мыши
  - b. щелчком правой кнопки мыши по объекту
  - c. через меню Пуск – Программы – Мой компьютер, щелкнуть на значке объекта
- 14. Выберите имена файлов, удовлетворяющие шаблону \*1.exe.**
- a. pole.exe
  - b. file1.doc
  - c. file1.exe
  - d. proba1.exe
- 15. Winrar – это...**
- a. файловый менеджер
  - b. программа для восстановления поврежденных файлов и дисков
  - c. программа для архивации и разархивации файлов
  - d. программа антивирусной проверки файлов
- 16. DrWeb – это...**
- a. файловый менеджер
  - b. программа для восстановления поврежденных файлов и дисков
  - c. программа для архивации и разархивации файлов
  - d. программа антивирусной проверки файлов
- 17. Выберите правильный способ добавления таблицы в Word.**
- a. меню Вставка – Таблица
  - b. через кнопки на панели задач
  - c. меню Таблица – Вставить
- 18. Какую характеристику имеет ячейка в Excel?**
- a. диапазон
  - b. формула
  - c. имя
- 19. Что из перечисленного является объектом электронной таблицы?**
- a. диаграмма
  - b. строка
  - c. запрос
  - d. столбец
  - e. регистрационный номер
  - f. книга
- 20. Продолжите фразу: "Абсолютная ссылка – это адрес ячейки относительно..."**
- a. начала таблицы
  - b. текущей ячейки
  - c. указанной в ссылке ячейки
  - d. ячейки, в которую вводится формула
- 21. Перечислите наиболее известные поисковые системы**
- 22. Перечислите расширения графических файлов.**
- 23. Назначение программы Microsoft PowerPoint?**
- 24. Как подсчитать сумму диапазона в Microsoft Excel?**
- 25. Назначение локальной сети.**

## Варианты ответов

Номер задания	Оцениваемые знания, умения, компетенции	Показатели оценки результата (требования к выполнению задания)	
		Вариант 1	Вариант 2
1	31, 34	в	а, б
2	37	б	б
3	37	б	в
4	37, ОК5	а, в	б, г
5	37, ОК5	а, г	в
6	37, ОК5	в	в
7	37	б	б
8	37, ОК5	б, в	б
9	37	в	в
10	37	б	б
11	34	б	а
12	34	в	б
13	34	а	б
14	31, 34	в	в, г
15	37, ОК5	в	в
16	37, ОК5	б	г
17	37	б	в
18	37	б	в
19	37, ОК5	в	а, б, г, е
20	37, ОК5	в	в
21	37	.htm	Яндекс, Рамблер, Google, Yahoo и др.
22	37, ОК5	Файл / Печать	BMP, JPG, JPEG, GIF, TIF, DjVu, CDR, WMF, EMF, PDF
23	37	Microsoft Paint, Paint.NET, Adobe Photoshop, GIMP Microsoft PhotoEditor, Corel PHOTO-PAINT, Adobe Illustrator, Corel DRAW, Xara LX, OpenOffice.org Draw, Inkscape	создание электронных презентаций различной сложности
24	37	Электронные таблицы – это специальные программы, предназначенные для работы с данными в табличной форме: для проведения расчетов над данными, для построения диаграмм на основе табличных данных, для сортировки и поиска данных на основе определенного критерия, для проведения анализа данных и просчета сценариев, для создания баз данных, для печати таблиц и их	СУММ кнопка Σ

Номер задания	Оцениваемые знания, умения, компетенции	Показатели оценки результата (требования к выполнению задания)	
		Вариант 1	Вариант 2
25	37	графического представления.	
		Интернет – это объединенные между собой компьютерные сети, глобальная мировая система передачи информации с помощью информационно-вычислительных ресурсов	Самая простая локальная сеть состоит как минимум из двух компьютеров, соединенных друг с другом кабелем, что позволяет им совместно использовать данные.

### Критерии оценки

Процент результативности (правильных ответов)	Оценка уровня подготовки	
	балл (отметка)	вербальный аналог
90 ÷ 100	5	отлично
80 ÷ 89	4	хорошо
70 ÷ 79	3	удовлетворительно
менее 70	2	неудовлетворительно

## ЗАДАНИЯ ДЛЯ КОНТРОЛЬНОЙ РАБОТЫ №1

### Локальные сети

#### 1 вариант

1. Что такое компьютерная сеть?
2. Что такое локальная сеть, пример.
3. Назначение браузера.
4. Что такое ссылка?
5. Как отключить показ изображений в браузере Internet Explorer?

#### 2 вариант

1. Для чего нужна компьютерная сеть?
2. Что такое глобальная сеть, пример.
3. Назовите основные браузеры.
4. Что такое URL?
5. Как изменить кодировку в браузере Internet Explorer?

#### 3 вариант

1. Назначение компьютерных сетей.
2. Способы подключения к Интернет.
3. Поисковые системы: назначение, примеры.
4. Как увеличить размер шрифта в браузере Internet Explorer?
5. Что такое домашняя страница и как ее настроить?

#### 4 вариант

1. Какие бывают компьютерные сети.

2. Что такое браузер?
3. Что такое сайт?
4. Где скорость обмена данными по сети больше — в локальной или глобальной сети. Почему?
5. Что надо набрать в строке адреса программы Internet Explorer, чтобы перейти на пустую страницу?

### **Критерии оценки**

Процент результативности (правильных ответов)	Оценка уровня подготовки	
	балл (отметка)	вербальный аналог
90 ÷ 100 (5 правильных ответов)	5	отлично
80 ÷ 89 (4 правильных ответа)	4	хорошо
70 ÷ 79 (3 правильных ответа)	3	удовлетворительно
менее 70 (менее 3 правильных ответов)	2	неудовлетворительно

## **ЗАДАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ**

**Тема:** Информационная безопасность

### **ТЕМЫ РЕФЕРАТОВ**

- 1) Информационная безопасность при работе с коммерческой тайной.
- 2) Конфиденциальная информация.
- 3) Анализ рисков информационной безопасности.
- 4) Угрозы информационной безопасности.
- 5) Уязвимости информационной безопасности.
- 6) Обеспечение безопасности компьютера.
- 7) Защита операционных систем.
- 8) Способы обеспечения информационной безопасности при ее обработке без использования средств автоматизации.
- 9) Способы и меры по обеспечение безопасности конфиденциальной информации в электронном виде.
- 10) Виды межсетевых экранов.
- 11) Методы обеспечения безопасности сети.
- 12) Политики безопасности и административные шаблоны.
- 13) Программы для криптографической защиты информации.
- 14) Криптографическая защита сетей передачи данных.
- 15) Федеральный закон о персональных данных.

### **Критерии оценки**

оценка «отлично» выставляется за реферат, который носит исследовательский характер, содержит грамотно изложенный материал, с соответствующими обоснованными выводами;

оценка «хорошо» выставляется за грамотно выполненный во всех отношениях реферат при наличии небольших недочетов в его содержании или оформлении;

оценка «удовлетворительно» выставляется за реферат, который удовлетворяет всем предъявляемым требованиям, но отличается поверхностью, в нем просматривается непоследовательность изложения материала, представлены необоснованные выводы;

оценка «неудовлетворительно» выставляется за реферат, который не носит исследовательского характера, не содержит анализа источников и подходов по выбранной теме, выводы носят декларативный характер.

## **ЗАДАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ**

### **ТЕМЫ ДОКЛАДОВ**

**Тема: Принципы и свойства ИКТ**

**Перечень тем устных выступлений (докладов):**

- 1) Историческое развитие и современное состояние информационных и коммуникационных технологий.
- 2) Определение информационных технологий.
- 3) Задачи информационных технологий.
- 4) Принципы информационных технологий.
- 5) Методы информационных технологий.
- 6) Свойства информационных технологий.
- 7) Информационные процессы.
- 8) Инструментарий информационной технологии.
- 9) Составные части информационной технологии.
- 10) Выбор вариантов внедрения информационной технологии.
- 11) Виды информационных технологий.
- 12) Основные компоненты различных видов информационных технологий.
- 13) Прикладное программное обеспечение и информационные ресурсы.
- 14) Вопросы информатизации общества: информационная культура, правовая охрана программ и данных, защита данных.
- 15) Роль информационных и коммуникационных технологий в управлении процессах.

**Критерии оценки за устное выступление:**

оценку «отлично» получают работы, в которых делаются самостоятельные выводы, дается аргументированная критика и самостоятельный анализ фактического материала на основе глубоких знаний экономической литературы по данной теме;

оценка «хорошо» ставится тогда, когда в работе, выполненной на достаточном теоретическом уровне, полно и всесторонне освещаются вопросы темы, но нет должной степени самостоятельности;

оценку «удовлетворительно» имеют работы, в которых правильно освещены основные вопросы темы, но не проявилось умение логически стройного их изложения, самостоятельного анализа источников, содержатся отдельные ошибочные положения;

оценку «неудовлетворительно» обучающихся получает в случае, когда не может ответить на замечания рецензента, не владеет материалом работы, не в состоянии дать объяснения выводам и теоретическим положениям данной проблемы.

## ЗАДАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ тестирование количество вариантов 3

Вариант 1

1. Последовательность действий, записанная на специальном языке и предназначена для выполнения компьютером, - это	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Файл</li> <li>- Конфигурация</li> <li>- Программа</li> <li>- Инструкция</li> </ul>
2. Укажите номер верного высказывания:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Модем-устройство ввода/вывода информации</li> <li>- Сканер-устройство ввода графической информации</li> <li>- Монитор-устройство ввода</li> <li>- CD-ROM – устройство ввода</li> </ul>
3. Производительность работы компьютера (быстрота выполнения операций) зависит от:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Размера экрана дисплея</li> <li>- Частоты процессора</li> <li>- Количество внешних устройств</li> <li>- Напряжения питания</li> </ul>
4. Файл- это:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Единица измерения информации</li> <li>- Программа в оперативной памяти</li> <li>- Текст, распечатанный на принтере</li> <li>- Программа или данные на диске</li> </ul>
5. В целях сохранения информации гибкие диски оберегать от:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Загрязнения</li> <li>- Магнитных полей</li> <li>- Холода</li> <li>- света</li> </ul>
6. Задан путь к файлу C:\DOC\PROBA.TXT. Каково имя каталога, в котором находится файл PROBA.TXT	<ul style="list-style-type: none"> <li>- DOC</li> <li>- PROBA.TXT</li> <li>- C:\DOC\PROBA.TXT</li> <li>- C:\DOC</li> </ul>
7. Какие функции выполняет операционная система?	<ul style="list-style-type: none"> <li>- обеспечение организации и хранения файлов</li> <li>- подключения устройств ввода/вывода</li> <li>- организация обмена данными между компьютером и различными периферийными устройствами</li> <li>- организация диалога с пользователем, управления аппаратурой и ресурсами компьютера</li> </ul>
8. Где находится BIOS?	<ul style="list-style-type: none"> <li>- в оперативно-запоминающем устройстве (ОЗУ)</li> <li>- на винчестере</li> <li>- на CD-ROM</li> <li>- в постоянно-запоминающем устройстве (ПЗУ)</li> </ul>
9. В состав ОС не входит ...	<ul style="list-style-type: none"> <li>- BIOS</li> <li>- программа-загрузчик</li> <li>- драйверы</li> <li>- ядро ОС</li> </ul>
10. Стандартный интерфейс ОС Windows не имеет ...	<ul style="list-style-type: none"> <li>- рабочее поле, рабочие инструменты (панели инструментов)</li> <li>- справочной системы</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- элементы управления (свернуть, развернуть, скрыть и т.д.)</li> <li>- строки ввода команды</li> </ul>
11. Укажите наиболее полный ответ. Каталог - это ...	<ul style="list-style-type: none"> <li>- специальное место на диске, в котором хранятся имена файлов, сведения о размере файлов, времени их последнего обновления, атрибуты файлов</li> <li>- специальное место на диске, в котором хранится список программ составленных пользователем</li> <li>- специальное место на диске, в котором хранятся программы, предназначенные для диалога с пользователем ЭВМ, управления аппаратурой и ресурсами системы</li> </ul>
12. За основную единицу измерения количества информации принят...	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 бод</li> <li>- 1 бит</li> <li>- 1 байт</li> <li>- 1 Кбайт</li> </ul>
13. Сколько бит в слове ИНФОРМАТИКА?	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 11</li> <li>- 88</li> <li>- 44</li> <li>- 1</li> </ul>
14. Сколько бит в слове МЕГАБАЙТ?	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 8</li> <li>- 32</li> <li>- 64</li> <li>- 24</li> </ul>
15. При выключении компьютера вся информация стирается ...	<ul style="list-style-type: none"> <li>- в оперативной памяти</li> <li>- на гибком диске</li> <li>- на жестком диске</li> <li>- на CD-ROM диске</li> </ul>
16. Оперативная память служит для ...	<ul style="list-style-type: none"> <li>- обработки информации</li> <li>- обработки одной программы в заданный момент времени</li> <li>- запуска программ</li> <li>- хранения информации</li> </ul>
17. Под термином "поколение ЭВМ" понимают...	<ul style="list-style-type: none"> <li>- все счетные машины</li> <li>- все типы и модели ЭВМ, построенные на одиних и тех же научных и технических принципах</li> <li>- совокупность машин, предназначенных для обработки, хранения и передачи информации</li> <li>- все типы и модели ЭВМ, созданные в одной и той же стране</li> </ul>
18. Папка, в которую временно попадают удалённые объекты, называется ...	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Корзина</li> <li>- Оперативная</li> <li>- Портфель</li> <li>- Блокнот</li> <li>- Временная</li> </ul>
19. Ярлык - это ...	<ul style="list-style-type: none"> <li>- копия файла, папки или программы</li> <li>- директория</li> <li>- графическое изображение файла, папки или программы</li> <li>- перемещенный файл, папка или программа</li> </ul>
20. Файловую систему обычно изображают в виде дерева, где "ветки" - это каталоги (папки), а	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ничего</li> <li>- только файлы</li> </ul>

"листья" - это файлы (документы). Что может располагаться непосредственно в корневом каталоге, т.е. на "стволе" дерева?	<ul style="list-style-type: none"> <li>- только каталоги</li> <li><b>- каталоги и файлы</b></li> </ul>
21. Чему равен 1 байт?	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 10 бит</li> <li>- 10 Кбайт</li> <li><b>- 8 бит</b></li> <li>- 1 бод</li> </ul>
22. Бит - это...	<ul style="list-style-type: none"> <li>- логический элемент</li> <li><b>- минимальная единица информации</b></li> <li>- константа языка программирования</li> <li>- элемент алгоритма</li> </ul>
23. Чему равен 1 Кбайт?	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 1000 бит</li> <li>- 1000 байт</li> <li>- 1024 бит</li> <li><b>- 1024 байт</b></li> </ul>
24. Винчестер предназначен для ...	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>- для постоянного хранения информации, часто используемой при работе на компьютере</b></li> <li>- подключения периферийных устройств к магистрали</li> <li>- управления работой ЭВМ по заданной программе</li> <li>- хранения информации, не используемой постоянно на компьютере</li> </ul>
25. Внешняя память служит для ...	<ul style="list-style-type: none"> <li>- хранения информации внутри ЭВМ</li> <li>- хранения оперативной, часто изменяющейся информации в процессе решения задачи</li> <li>- обработки информации в данный момент времени</li> <li><b>- долговременного хранения информации независимо от того, работает ЭВМ или нет</b></li> </ul>
26. Модем - это...	<ul style="list-style-type: none"> <li>- почтовая программа</li> <li>- сетевой протокол</li> <li>- сервер Интернет</li> <li><b>- техническое устройство</b></li> </ul>
27. Если на экране нет указателя "мыши"...	<ul style="list-style-type: none"> <li>- неверно загрузилась операционная система</li> <li>- открыто слишком много окон</li> <li>- вышел из строя дисковод</li> <li><b>- "мышь" не подключена или подключена не к тому разъему системного блока</b></li> </ul>
28. Какое имя соответствует жесткому диску?	<ul style="list-style-type: none"> <li>- А:</li> <li>- В:</li> <li>- С:</li> <li>- правильных ответов нет</li> <li><b>- все ответы верны</b></li> </ul>
29. Задан полный путь к файлу C:\DOC\PROBA.BMP. Каково расширение файла, определяющее его тип?	<ul style="list-style-type: none"> <li>- PROBA.BMP</li> <li><b>- BMP</b></li> <li>- DOC\PROBA.BMP</li> <li>- C:\DOC\PROBA.BMP</li> </ul>
30. Укажите правильную запись имени файла:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- #s3.txt</li> <li><b>- paper.doc</b></li> <li>- bas.c.txt</li> <li>- a.bgdk</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- document1.c</li> </ul>
31. Сколько бит информации необходимо для кодирования одной буквы?	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 1</li> <li>- 2</li> <li>- <b>8</b></li> <li>- 16</li> </ul>
32. Сколько байт в словах ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ?	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 24</li> <li>- 192</li> <li>- <b>25</b></li> <li>- 2</li> </ul>
33. Укажите верное высказывание:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- внутренняя память - это память высокого быстродействия и ограниченной емкости</li> <li>- <b>внутренняя память предназначена для долговременного хранения информации</b></li> <li>- внутренняя память производит арифметические и логические действия</li> <li>- все ответы верны</li> </ul>
34. ПЗУ - это память, в которой хранится...	<ul style="list-style-type: none"> <li>- информация, присутствие которой постоянно необходимо в компьютере</li> <li>- исполняемая в данный момент времени программа и данные, с которыми она непосредственно работает</li> <li>- <b>программы, предназначенные для обеспечения диалога пользователя с ЭВМ</b></li> <li>- информация, когда ЭВМ работает</li> </ul>
35. ОЗУ - это память, в которой хранится ...	<ul style="list-style-type: none"> <li>- информация, присутствие которой постоянно необходимо в компьютере</li> <li>- информация, независимо от того работает ЭВМ или нет</li> <li>- <b>исполняемая в данный момент времени программа и данные, с которыми она непосредственно работает</b></li> <li>- программы, предназначенные для обеспечения диалога пользователя с ЭВМ</li> </ul>
36. Как записывается и передается физическая информация в ЭВМ?	<ul style="list-style-type: none"> <li>- цифрами</li> <li>- с помощью программ</li> <li>- <b>представляется в форме электрических сигналов</b></li> <li>- все варианты верны</li> <li>- правильных ответов нет</li> </ul>
37. Какое устройство может оказывать вредное воздействие на здоровье человека?	<ul style="list-style-type: none"> <li>- принтер</li> <li>- <b>монитор</b></li> <li>- системный блок</li> <li>- модем</li> </ul>
38. В процессе редактирования текста изменяется ...	<ul style="list-style-type: none"> <li>- размер шрифта</li> <li>- параметры абзаца</li> <li>- <b>последовательность символов, слов, абзацев</b></li> <li>- параметры страницы</li> </ul>
39. В текстовом редакторе при задании параметров страницы устанавливаются ...	<ul style="list-style-type: none"> <li>- гарнитура, размер, начертание</li> <li>- отступ, интервал</li> <li>- <b> поля, ориентация</b></li> <li>- стиль, шаблон</li> </ul>
40. Чтобы сохранить текстовый файл (документ) в определенном формате необходимо задать ...	<ul style="list-style-type: none"> <li>- размер шрифта</li> <li>- <b>тип файла</b></li> <li>- параметры абзаца</li> <li>- размеры страницы</li> </ul>

41. В текстовом редакторе необходимым условием выполнения операции Копирование является ...	<ul style="list-style-type: none"> <li>- установка курсора в определенное положение</li> <li>- сохранение файла</li> <li>- распечатка файла</li> <li><b>- выделение фрагмента текста</b></li> </ul>
42. В текстовом редакторе основными параметрами при задании параметров абзаца являются ...	<ul style="list-style-type: none"> <li>- гарнитура, размер, начертание</li> <li><b>- отступ, интервал</b></li> <li>- поля, ориентация</li> <li>- стиль, шаблон</li> </ul>
43. В текстовом редакторе основными параметрами при задании шрифта являются ...	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>- гарнитура, размер, начертание</b></li> <li>- отступ, интервал</li> <li>- поля, ориентация</li> <li>- стиль, шаблон</li> </ul>
44. В процессе форматирования текста изменяется ...	<ul style="list-style-type: none"> <li>- последовательность абзацев</li> <li><b>- параметры абзаца</b></li> <li>- последовательность символов</li> <li>- параметры страницы</li> </ul>
45. Предмет информатики - это:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- язык программирования</li> <li>- устройство робота</li> <li><b>- способы накопления, хранения, обработки, передачи информации</b></li> <li>- информированность общества</li> </ul>
46. Одна строка из 60 символов в памяти занимает:	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>- 60 байт</b></li> <li>- 488 бит</li> <li>- 60 бит</li> <li>- 64 байта</li> </ul>
Манипулятор — «мышь» -это устройство...	<ul style="list-style-type: none"> <li>- сканирования информации</li> <li>- вывода</li> <li>- считывания информации</li> <li><b>- ввода</b></li> </ul>
47. Какую функцию выполняют периферийные устройства? ...	<ul style="list-style-type: none"> <li>- управление работой ЭВМ по заданной программе</li> <li>- хранение информации</li> <li><b>- ввод и выдачу информации</b></li> <li>- обработку информации</li> </ul>
48. Главное преимущество текстового редактора, кроме ввода текста и его сохранения?	<ul style="list-style-type: none"> <li>- печать</li> <li><b>- редактирование</b></li> <li>- копирование</li> <li>- перемещение</li> </ul>
49. В каком режиме работы текстового редактора может использоваться буфер обмена?	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ввод-редактирование и форматирование</li> <li>- ввод- редактирование и орфографическая проверка</li> <li><b>- ввод-редактирование и обмен с внешними запоминающими устройствами</b></li> <li>- обмен с внешними запоминающими устройствами и печать</li> </ul>
50. Как сохранить второй раз текст, но в другой папке из Word?	<ul style="list-style-type: none"> <li>- только через кнопку <i>стандартной панели "Сохранить"</i></li> <li>- только через пункт меню <i>файл → сохранить</i></li> <li><b>- только через пункт меню <i>файл → сохранить как</i></b></li> <li>- либо через кнопку <i>стандартной панели</i>, либо через пункт меню <i>файл</i></li> </ul>
51. Сколько одновременно объектов может храниться в буфере	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 1</li> <li><b>- 4</b></li> </ul>

обмена?	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 12</li> <li>- 24</li> </ul>
52. Выберите правильный способ проверки правописания текста в текстовом редакторе.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- меню Правка – Правописание</li> <li>- меню Файл – проверить правописание</li> <li>- меню Сервис – Правописание</li> </ul>
53. Как нельзя добавить строку в таблицу?	<ul style="list-style-type: none"> <li>- через правую кнопку мыши</li> <li>- нажать на &lt;enter&gt; в конце последней строки</li> <li>- с помощью пункта меню таблица</li> <li>- переносом левой кнопки мыши</li> </ul>
54. Текстовый редактор - программа, предназначенная для...	<ul style="list-style-type: none"> <li>- создания, редактирования и форматирования текстовой информации</li> <li>- работы с изображениями в процессе создания игровых программ</li> <li>- управление ресурсами ПК при создании документов</li> <li>- автоматического перевода с символьных языков в машинные коды</li> </ul>
55. В ряду "символ" - ... - "строка" - "фрагмент текста" пропущено:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- "слово"</li> <li>- "абзац"</li> <li>- "страница"</li> <li>- "текст"</li> </ul>
56. К числу основных функций текстового редактора относятся:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- копирование, перемещение, уничтожение и сортировка фрагментов текста</li> <li>- создание, редактирование, сохранение и печать текстов</li> <li>- строгое соблюдение правописания</li> <li>- автоматическая обработка информации, представленной в текстовых файлах</li> </ul>
57. Символ, вводимый с клавиатуры при наборе, отображается на экране дисплея в позиции, определяемой:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- задаваемыми координатами</li> <li>- положением курсора</li> <li>- адресом</li> <li>- положением предыдущей набранной букве</li> </ul>
58. Редактирование текста представляет собой:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- процесс внесения изменений в имеющийся текст</li> <li>- процедуру сохранения текста на диске в виде текстового файла</li> <li>- процесс передачи текстовой информации по компьютерной сети</li> <li>- процедуру считывания с внешнего запоминающего устройства ранее созданного текста</li> </ul>
59. Какая операция не применяется для редактирования текста:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- печать текста</li> <li>- удаление в тексте неверно набранного символа</li> <li>- вставка пропущенного символа</li> <li>- замена неверно набранного символа</li> </ul>
60. Поиск слова в тексте по заданному образцу является процессом:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- обработки информации</li> <li>- хранения информации</li> <li>- передачи информации</li> <li>- уничтожение информации</li> </ul>

Вариант 2 (уровень сложности: ниже средней сложности)

1. Укажите наиболее полный ответ. Каталог - это ...	<ul style="list-style-type: none"> <li>- специальное место на диске, в котором хранятся имена файлов, сведения о размере файлов, времени их последнего обновления, атрибуты файлов</li> <li>- специальное место на диске, в котором хранится список программ, составленных пользователем</li> <li>- специальное место на диске, в котором хранятся программы, предназначенные для</li> </ul>
---	--