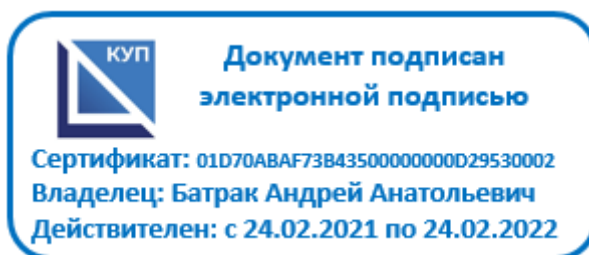




УТВЕРЖДАЮ  
Директор ЧПОУ «КУП»



А.А.Батрак  
« 01 » апреля 2021 г.

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ  
УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ  
ОП 12. КОМПЬЮТЕРНАЯ ОБРАБОТКА ДОКУМЕНТОВ**

**Специальность СПО: 46.02.01 Документационное обеспечение  
управления и архивоведение**

**Форма обучения:** очная

**Срок освоения:** 2 года 10 месяцев

Фонд оценочных средств учебной дисциплины ОП 12. Компьютерная обработка документов разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) по специальности среднего профессионального образования (далее – СПО) 46.02.01 Документационное обеспечение управления и архивоведение

**Организация разработчик:** Частное профессиональное образовательное учреждение «Колледж управления и производства»

Заместитель директора по МР



С.Х. Морозова

30.03.2021

## Оглавление

ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДИСЦИПЛИНЫ.....	4
1.1 Контроль и оценка результатов освоения дисциплины .....	4
1.2 Организация контроля по дисциплине.....	5
ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ.....	7
Текущий контроль.....	7
Промежуточная аттестация .....	25

## ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДИСЦИПЛИНЫ

Фонд оценочных средств (ФОС) предназначен для проверки результатов освоения дисциплины *ОП 12. Компьютерная обработка документов* основной профессиональной образовательной программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 46.02.01 Документационное обеспечение управления и архивоведение.

Фонд оценочных средств (ФОС) позволяют оценивать освоение умений и усвоения знаний по дисциплине.

### 1.1 Контроль и оценка результатов освоения дисциплины

Результаты (освоенные ПК)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ПК 2.2. Вести работу в системах электронного документооборота	-профессионально осуществлять набор, редактирование и форматирование текстов в офисной программе; -правильно сохраняет, копирует, перемещает, размещает, удаляет, архивирует документы	Оценка алгоритма работы с программным обеспечением, информационными системами Оценка соответствия оформленных документов требованиям к оформлению соответствующего вида Документации

Содержание учебной дисциплины ориентировано на формирование у студентов следующих общих компетенций:

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 9. Быть готовым к смене технологий в профессиональной деятельности.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
<b>умеет:</b>	
работать с современными операционными системами, текстовыми редакторами, табличными процессорами, системами управления базами данных, программами подготовки презентаций	Оценка алгоритма работы с программным обеспечением, информационными системами Оценка алгоритма работы с программным обеспечением, информационными системами Оценка алгоритма работы с телекоммуникационными средствами
профессионально осуществлять набор текстов на персональном компьютере	Оценка соответствия оформленных документов требованиям к оформлению соответствующего вида документации
<b>знает:</b>	
технические средства и программное обеспечение персональных компьютеров;	Оценка выполнения тестовых тематических заданий
теоретические основы современных информационных технологий общего и специализированного назначения;	Оценка выполнения тестовых тематических заданий
русскую и латинскую клавиатуру персонального компьютера;	Оценка выполнения тестовых тематических заданий

правила оформления документов на персональном компьютере.	Оценка выполнения тестовых тематических заданий
---	---

## 1.2 Организация контроля по дисциплине

### Список используемых оценочных средств:

- 1) тестирование
- 2) проверочная работа
- 3) практическая работа

Содержание учебного материала по программе учебной дисциплины	Тип оценочного средства (соответствует списку представленному выше)		
	1	2	3
Раздел 1. Организация компьютерной обработки документов	1		1
Раздел 2. Автоматизация обработки компьютерных документов		3	

Промежуточная аттестация освоения дисциплины осуществляется в форме экзамена.

### ВХОДНОЙ КОНТРОЛЬ

Входной контроль в форме тестовой работы: 15 вариантов по 30 вопросов.

#### Критерии оценки:

Оценка	Правильные ответы	
	В процентах	В количестве
<b>5 (отлично)</b>	От 87% до 100%	От 27 до 30
<b>4(хорошо)</b>	От 71% до 86%	От 22 до 26
<b>3 (удовлетворительно)</b>	От 51% до 70%	От 16 до 21
<b>2 (неудовлетворительно)</b>	От 0% до 50%	От 0 до 15

### ДЕМОНСТРАЦИОННЫЙ ВАРИАНТ

1. Каталогом называется место на диске, имеющее имя и содержащее...
  - А) только определенные файлы
  - Б) информацию о файлах: имя, размер, дату последнего обновления
  - Г) файлы и другие каталоги
  - В) список программ, составляемых пользователем
2. Тип поля определяется...
  - А) типом данных, в этом поле
  - Б) названием этого поля
  - В) автоматическим выбором самой базы данных
3. Привести пример моноширинного шрифта
  - А) Arial
  - Б) Courier
  - В) Times New Roman
4. В ячейке A1 размещено значение напряжения U, а в ячейке B1 значение сопротивления R. Какая формула должна быть внесена в ячейку C1 для вычисления значения силы тока I по формуле закона Ома?
  - А)  $I=U/R$
  - Б)  $C1=A1/B1$
  - В)  $= U/R$
  - Г)  $=A1/B1$
5. Основными функциями редактирования текста являются...
  - А) выделение фрагментов текста
  - Б) установка междустрочного интервала
  - В) ввод текста, коррекция, вставка, удаление, копирование, перемещение
6. Стопчатая диаграмма используется для...
  - А) изображения каждой переменной в виде ломаной линии
  - Б) изображения значений каждой из переменных в виде слоев
  - В) графической интерпретации одной переменной
7. Оба края ровные, то есть располагаются точно по границам страницы, такое выравнивание в текстовом процессоре называется ...
  - А) по правому краю
  - Б) по центру
  - В) по левому краю
  - Г) по ширине
8. К основным операциям, возможным в графическом редакторе, относятся...
  - А) линия, круг, прямоугольник;
  - Б) выделение, копирование, вставка;
  - В) карандаш, кисть, ластик; г) наборы цветов.

9. На какой клавише ничего не написано?  
 А) перевод строки                      б) ноль                                      в) пробел                                      г) пауза
10. Какой компьютерной графики не бывает?  
 А) векторной;                      б) растровой;                      в) скалярной;                      г) фрактальной.
11. Какие издательские системы получили широкое распространение с появлением персональных компьютеров?  
 А) настольные                      б) прикроватные                      в) настенные                      г) подпольные
12. Файлом называется  
 А) набор данных для решения задачи                      б) поименованная область на диске или другом машинном носителе                      в) программа на языке программирования для решения задачи                      г) нет верного ответа
13. Два или более объекта имеют одного предка в структуре, значит, они называются  
 А) родственниками                      б) близнецами                      в) братьями
14. Готовая пустая заготовка документа определенного назначения называется...  
 А) документ                      б) шаблон                      в) инструкция                      г) предписание
15. Могут ли два каталога 2-го уровня иметь одинаковые имена?  
 А) нет                      б) да                      в) да, если они принадлежат разным каталогам 1-го уровня  
 г) затрудняюсь ответить
16. Основным элементом электронных таблиц является...  
 А) ячейка                      б) столбец                      в) строка                      г) вся таблица
17. Запись в базе данных содержит...  
 А) имена полей                      б) название базы данных  
 в) номера строк                      г) строку значений в полях базы данных
18. Какой вид меню существует в ОС Windows?  
 а) разворачивающийся список                      б) раскладывающийся список  
 в) раскручивающийся список                      г) растягивающийся список
19. Тип данных, содержащий либо дату, либо время называется...  
 А) денежный                      б) дата/время                      в) время
20. Правый край ровный, а левый рваный, такое выравнивание в текстовом процессоре называется...  
 А) по правому краю                      б) по центру                      в) по левому краю                      г) по ширине
21. Статистические функции табличных процессоров используются для...  
 А) построения логических выражений                      в) вычисления среднего значения, стандартного отклонения  
 б) определения размера ежемесячных выплат для погашения кредита, расчета норм амортизационных отчислений
22. Информация обладает свойством достоверность, если она отражает истинное положение дел.  
 А) да, согласен(на)                      б) нет, не согласен(на)
23. Логические функции табличных процессоров используются для...  
 А) построения логических выражений                      в) исчисления логарифмов, тригонометрических функций  
 б) определения размера ежемесячных выплат для погашения кредита, расчета амортизационных отчислений
24. Полный набор символов определенного начертания, включая прописные и строчные буквы, знаки препинания, специальные символы, цифры и знаки арифметических действий – это...  
 А) алфавит                      б) набор символов                      в) гарнитура                      г) шрифт
25. Назовите синоним понятия «адрес ячейки»...  
 А) диапазон ячеек                      б) координаты ячейки  
 в) абсолютная адресации                      г) относительная адресация
26. Какой инструмент имеется в графическом редакторе?  
 А) залив;                      б) пролив;                      в) заливка;                      г) подливка.
27. Привести пример иерархической базы данных в операционной системе Windows  
 А) каталог папок Windows                      б) доменная система имен в Интернете  
 в) перечень файлов в папке
28. В некотором каталоге хранится файл *Пушкин.txt*. После того, как в этом каталоге создали подкаталог и переместили в созданный каталог файл *Пушкин.txt*, полное имя файла стало *F:\Литература\Поэты\ТХТМАУ\Дневник.txt*. Каково имя вновь созданного каталога?  
 А) Поэты                      б) F:\Литература                      в) XIX                      г) Литература
29. Объединение данных одинаковых по структуре таблиц в табличном процессоре называется...  
 а) фильтрация данных                      б) сортировка данных                      в) консолидация данных

30. При перемещении или копировании в электронной таблице абсолютные ссылки...
- А) преобразуются вне зависимости от нового положения формулы
  - Б) не изменяются
  - В) преобразуются в зависимости от нового положения формулы
  - Г) преобразуются в зависимости от функций, входящих в формулу

## Фонд оценочных средств для текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся

### ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ

#### Раздел 1. Организация компьютерной обработки документов

Текущий контроль в форме *практической работы №1*.

##### Критерии оценки:

- **оценка «отлично»** выставляется студенту, если задание выполнено полностью и соблюдены все требования содержания и оформления;
- **оценка «хорошо»** выставляется студенту, если задание выполнено полностью, но не соблюдены требования оформления;
- **оценка «удовлетворительно»** выставляется студенту, если задание выполнено частично;
- **оценка «неудовлетворительно»** выставляется студенту, если студент не выполнил задание.

#### ПЛАН РАБОТЫ

**Задание:** Создание компьютерной презентации «Правила техники безопасности при работе с персональным компьютером» в соответствии с предъявленными требованиями.

##### *Требования к содержанию презентации:*

1. На каждом слайде рассматривается одно правило по технике безопасности.
2. Обязательное оформление титульного слайда и слайда окончания презентации.
3. Иллюстрации созданы самостоятельно в растровом графическом редакторе (Paint или Photoshop). Каждая созданная вами иллюстрация хранится в отдельном файле. Имя графического файла, например, Правило 1.
4. В презентации должно быть рассмотрено 10 правил по технике безопасности.

##### *Требования к оформлению презентации:*

1. Оформить титульный слайд, который будет содержать название учебного учреждения, тему работы, кто выполнил, дату создания.
2. Для фона использовать пастельные тона.
3. Цвет шрифта контрастный относительно фона, но не черный.
4. Размер шрифта не менее 28 пунктов, без использования тени.
5. Оформить завершающий слайд: например, «Спасибо за внимание», «Конец» и так далее.
6. Использовать анимацию для смены слайдов.
7. Работа сдается на носителе CD-R или CD-RW. На нем находится файл с презентацией, и 10 графических файлов созданные для выполнения задания.
8. На упаковке с диском должна быть указана информация: Фамилия имя, группа, название учебного заведения, тема.

Текущий контроль в форме *проверочной работы №1*: 4 варианта по 32 вопроса.

##### Критерии оценки:

Оценка	Правильные ответы	
	В процентах	В количестве

<b>5 (отлично)</b>	От 94% до 100%	От 30 до 32
<b>4(хорошо)</b>	От 76% до 93%	От 25 до 29
<b>3 (удовлетворительно)</b>	От 52% до 75%	От 17 до 24
<b>2 (неудовлетворительно)</b>	От 0% до 51%	От 0 до 16

### ДЕМОНСТРАЦИОННЫЙ ВАРИАНТ

*Задание: ответить «Да» или «Нет»*

1. К левому мизинцу относятся клавиши «з, ж, х, ь»
2. Особенностью редакторов научных текстов является то, что они обеспечивают подготовку и редактирование научных текстов, содержащих большое количество математических формул, графиков, специальных символов и многое другое.
3. Именно дьяки и подьячие вели делопроизводство в России вплоть до XVIII века.
4. Хранитель государственной печати при дворе русских князей и царей назывался архивариус.
5. В «Слово о полку Игореве» описана предыстория древнерусского государства и история Руси с 852-1117 годов.
6. На Руси казначей заведовал личной канцелярией царя и государственным архивом.
7. Выделанная недубленая кожа называется береста.
8. Самый распространенный материал для записей на Руси пергамент.
9. Правый мизинец на втором ряду отвечает за «ю».
10. Главным собранием человеческих знаний считалась библиотека в городе Риме.
11. Редакторы научных текстов предназначены для работы с документами, структурно состоящими из вложенных документов, страниц, абзацев и т.д.
12. Папирус производился в Вавилоне.
13. Первый ряд клавиатуры включает буквы «йцукенгшщзхъ».
14. Папирус экспортировало государство – Египет.
15. К правому мизинцу относятся «щ, д, ю».
16. Левый средний палец на втором ряду отвечает за «в».
17. Чередование ударов по клавишам через равномерные промежутки времени называется ритм печати.
18. Свиток из склеенных друг с другом листов бумаги на Руси назывался столпик.
19. Бесконтактный вид набора с клавиатуры очень приветствуется.
20. Клавиша «Caps Lock» никогда не используется сама по себе.
21. Клавиша End действует подобно клавише Backspace.
22. За самой длинной клавишей на клавиатуре скрывается пробел.
23. С помощью, клавиши Ctrl можно зафиксировать регистр, если нужно набрать много символов.
24. На компьютерной клавиатуре Справка, или Help спряталась под клавишей «Esc».
25. Безымянный палец правой руки на первом ряду отвечает за «ю».
26. Мизинец левой руки на третьем ряду отвечает за «й».
27. К правому мизинцу относятся «й, ф, я, ё».
28. Левый мизинец на втором ряду отвечает за «ф».
29. Файлы с расширением «\*.txt» являются неформатированными текстовыми файлами.
30. Вид выравнивания «по центру» при форматировании страницы документа не существует.
31. В текстовом редакторе выполнение операции *Копирование* становится возможным после установки курсора в определенное положение.
32. На инструменте «Предварительный просмотр» в приложениях пакета Microsoft Office изображена «кисть».

Текущий контроль в форме *проверочной работы №2*: 8 вариантов по 22 вопроса.

**Критерии оценки:**

Оценка	Правильные ответы	
	В процентах	В количестве
<b>5 (отлично)</b>	От 94% до 100%	От 20 до 22
<b>4(хорошо)</b>	От 76% до 93%	От 17 до 19
<b>3 (удовлетворительно)</b>	От 52% до 75%	От 12 до 16

<b>2 (неудовлетворительно)</b>	От 0% до 51%	От 0 до 11
--------------------------------	--------------	------------

## ДЕМОНСТРАЦИОННЫЙ ВАРИАНТ

*Задание: ответить кратко*

1. Элементы списка сопровождаются арабскими или римскими числами и буквами, такой список называется...
2. Пример текстового процессора
3. Правый край ровный, а левый рваный – это выравнивание...
4. Пример простого текстового редактора
5. Оригинальный формат отечественного редактора *Лексикон*...
6. В основной позиции указательный палец правой руки попадает на клавишу...
7. Стандарт, ставящий в соответствие каждому символу алфавита его порядковый номер называется...
8. Преобразование содержания документа, например, добавление, удаление, перемещение или исправление текста называется...
9. Полный набор символов определенного начертания, включая прописные и строчные буквы, знаки препинания, специальные символы, цифры и знаки арифметических действий называется...
10. После открывающихся «кавычек» или (скобок) пробел... (*ставится или не ставится?*)
11. После знаков «+» и «-» пробел... (*ставится или не ставится?*)
12. Назовите комбинацию клавиш, которая перемещает курсор в конец документа...
13. Назовите комбинацию клавиш, которая перемещает курсор на печатную страницу вниз...
14. В основной позиции безымянный палец левой руки попадает на клавишу...
15. В русскоязычной клавиатуре (при десятипальцевом способе набора текста) букву **р** нажимают...
16. В русскоязычной клавиатуре (при десятипальцевом способе набора текста) букву **д** нажимают...
17. В русскоязычной клавиатуре (при десятипальцевом способе набора текста) букву **х** нажимают...
18. В русскоязычной клавиатуре (при десятипальцевом способе набора текста) букву **б** нажимают...
19. При десятипальцевом способе набора текста на верхнем ряде клавиатуры мизинец левой руки нажимает...
20. При десятипальцевом способе набора текста на верхнем ряде клавиатуры указательный палец левой руки нажимает...
21. При десятипальцевом способе набора текста на нижнем ряде клавиатуры мизинец правой руки нажимает...
22. При десятипальцевом способе набора текста на нижнем ряде клавиатуры средний палец правой руки нажимает...

Текущий контроль в форме *проверочной работы №3*: 8 вариантов по 13 вопросов.

### Критерии оценки:

Оценка	Правильные ответы	
	В процентах	В количестве
<b>5 (отлично)</b>	От 94% до 100%	От 20 до 22
<b>4(хорошо)</b>	От 76% до 93%	От 17 до 19
<b>3 (удовлетворительно)</b>	От 52% до 75%	От 12 до 16
<b>2 (неудовлетворительно)</b>	От 0% до 51%	От 0 до 11

## ДЕМОНСТРАЦИОННЫЙ ВАРИАНТ

*Задание: ответить кратко*

1. Кто заведовал личной канцелярией царя и государственным архивом?
2. Укажите автора реформы, отменившего столбовую форму документов?
3. Укажите максимальное количество символов в имени файла

4. Какое растение поглощает до 90% формальдегида из воздуха в комнате?
5. Совокупность правил и средств, обеспечивающих взаимодействие пользователя с программой, называется...
6. Возникновение письменности историки относят именно к этому времени. Укажите время создания письменности.
7. Этот материал для письма производился только в Египте. Назовите носитель информации.
8. Именно на этом материале на Руси были написаны жития, летописи и статуты. Назовите материал для письма.
9. Автор «Повести временных лет»...
10. Объект, который вызывается щелчком правой кнопки мыши, называется...
11. Название накопителя, путь к файлу и само название файла, называется...
12. Начиная с 1802 года центральный орган государственного управления, отвечающего за определенную отрасль хозяйства или управления, назывался...
13. В каком году был принят документ, который определял систему министерского устройства, включая делопроизводство и систему взаимоотношений с другими учреждениями и должностными лицами?

## Раздел 2. Автоматизация обработки компьютерных документов

Текущий контроль в форме *проверочной работы №1*: 4 варианта по 17 вопросов.

### Критерии оценки:

Оценка	Правильные ответы	
	В процентах	В количестве
<b>5 (отлично)</b>	От 94% до 100%	От 16 до 17
<b>4(хорошо)</b>	От 76% до 93%	От 13 до 15
<b>3 (удовлетворительно)</b>	От 52% до 75%	От 9 до 12
<b>2 (неудовлетворительно)</b>	От 0% до 51%	От 0 до 8

### ДЕМОНСТРАЦИОННЫЙ ВАРИАНТ

**Задание:** окончи высказывание.

1. Фрагменты файлов хранятся в различных, удаленных друг от друга кластера, такое состояние называется...
2. Тип файла обычно приложением устанавливается...
3. Проверка качества магнитного покрытия и его разметка на дорожки и секторы называется...
4. Информация, представленная в компьютерной форме и обрабатываемая на компьютере называется...
5. Все программы и данные в долговременной памяти компьютера хранятся в виде...
6. Порядок хранения файлов на диске определяется ...
7. Название операции, при которой сам файл перемещается в другой каталог...
8. В 70-е годы XX века пользователь получил возможность редактировать и форматировать...
9. Название операции, когда изменяется имя файла...
10. Язык, который «понимает» непосредственно процессор называется...
11. Минимальный адресуемый элемент на магнитном диске называется...
12. В 50-60-е годы XX века электронно-вычислительные машины могли работать только с ...
13. Вся хранившаяся на диске информации будет уничтожена в процессе...
14. Путь к файлу вместе с именем файла называется...
15. Файлы возможно восстановить после этого вида форматирования...
16. Программы, которые позволяют разрабатывать программы на различных языках программирования, называются...
17. Файловая система, в которой имена файлов составляют линейную последовательность, называется...

Текущий контроль в форме *проверочной работы №2*: 10 вариантов по 20 вопросов.

**Критерии оценки:**

Оценка	Правильные ответы	
	В процентах	В количестве
<b>5 (отлично)</b>	От 94% до 100%	От 19 до 20
<b>4(хорошо)</b>	От 76% до 93%	От 16 до 18
<b>3 (удовлетворительно)</b>	От 52% до 75%	От 11 до 15
<b>2 (неудовлетворительно)</b>	От 0% до 51%	От 0 до 10

### ДЕМОНСТРАЦИОННЫЙ ВАРИАНТ

**Задание:** ответь кратко.

1. Элементы списка сопровождаются арабскими или римскими числами и буквами, такой список называется...
2. После знаков «+» и «-» пробел... (*ставится или не ставится?*)
3. Программы обработки текстов для подготовки к изданию книг, журналов, газет в процессе макетирования издания...
4. Процесс придания тексту определенного вида, связанный с преобразованием внешнего вида символов, форматирования абзаца, строк и полос в соответствии с требуемым форматом называется...
5. Левый край ровный, правый рваный – это выравнивание ...
6. Выделение первой строки абзаца называется...
7. Пример названия специализированного программного обеспечения, предназначенного для подготовки публикаций в Интернете Web-страниц и Web-сайтов
8. Расстояние между соседними строками абзаца называется...
9. При десятипальцевом способе набора текста на первом ряде клавиатуры указательный палец левой руки нажимает...
10. Задание структуры документов - это назначение...
11. Набор форматирующих свойств, сохраняемый под уникальным именем для многократного использования называется...
12. Что означает понятие «проверка орфографии»
13. Назовите клавишу, которая перемещает курсор в начало текущей строки.
14. Простейший формат текстового файла содержит...
15. Назовите комбинацию клавиш, которая перемещает курсор на одно слово вперед...
16. Первая строка начинается правее всех остальных строк абзаца, применяется в обычном тексте – этот способ называется...
17. Назовите клавишу, которая перемещает курсор в конец текущей строки.
18. При десятипальцевом способе набора текста на первом ряде клавиатуры средний палец правой руки нажимает...
19. Назовите комбинацию клавиш, которая создает новый документ...
20. Назовите комбинацию клавиш, которая позволит выровнять по ширине выделенный фрагмент...

Текущий контроль в форме *проверочной работы №3*: 14 вариантов по 15 вопросов.

**Критерии оценки:**

Оценка	Правильные ответы	
	В процентах	В количестве
<b>5 (отлично)</b>	От 94% до 100%	От 14 до 15
<b>4(хорошо)</b>	От 76% до 93%	От 12 до 13
<b>3 (удовлетворительно)</b>	От 52% до 75%	От 8 до 11
<b>2 (неудовлетворительно)</b>	От 0% до 51%	От 0 до 7

## ДЕМОНСТРАЦИОННЫЙ ВАРИАНТ

**Задание:** ответь кратко.

1. Элементы списка сопровождаются арабскими или римскими числами и буквами, такой список называется...
2. Простейший формат текстового файла содержит...
3. Данный формат сохраняет текст без форматирования, в тексте вставляются только управляющие символы конца абзаца...
4. Правый край ровный, а левый рваный – это выравнивание...
5. Назовите комбинацию клавиш, которая позволит поставить многоточие ...
6. Пример простого текстового редактора
7. Оригинальный формат отечественного редактора *Лексикон*...
8. Привести пример шрифта с засечками
9. В основной позиции указательный палец правой руки попадает на клавишу...
10. Стандарт, ставящий в соответствие каждому символу алфавита его порядковый номер называется...
11. При десятипальцевом способе набора текста на четвертом ряде клавиатуры безымянный палец правой руки нажимает...
12. Преобразование содержания документа, например, добавление, удаление, перемещение или исправление текста называется...
13. Полный набор символов определенного начертания, включая прописные и строчные буквы, знаки препинания, специальные символы, цифры и знаки арифметических действий называется...
14. При десятипальцевом способе набора текста на третьем ряде клавиатуры мизинец левой руки нажимает...
15. После открывающихся «кавычек» или (скобок) пробел... (*ставится или не ставится?*)

Текущий контроль в форме *тестовой работы №1*: 4 варианта по 27 вопросов.

### Критерии оценки:

Оценка	Правильные ответы	
	В процентах	В количестве
<b>5 (отлично)</b>	От 92% до 100%	От 25 до 27
<b>4(хорошо)</b>	От 77% до 91%	От 21 до 24
<b>3 (удовлетворительно)</b>	От 55% до 76%	От 15 до 20
<b>2 (неудовлетворительно)</b>	От 0% до 54%	От 0 до 14

## ДЕМОНСТРАЦИОННЫЙ ВАРИАНТ

1. Вершиной иерархической системы папок графического интерфейса Windows является папка...  
А) Рабочий стол б) корневого каталога диска в) Мой компьютер г) Сетевое окружение
2. Могут ли два каталога 2-го уровня иметь одинаковые имена?  
А) нет б) да в) да, если они принадлежат разным каталогам 1-го уровня  
г) затрудняюсь ответить
3. Какой символ нельзя применять в имени файла?  
А) скобки б) двоеточие в) равенство г) знак вопроса
4. Текстовые файлы имеют расширение...  
А) bak б) txt в) exe
5. Текущий каталог – это...  
А) корневой каталог б) каталог, с которым работают в настоящий момент времени  
в) каталог, который находится на одной из панелей программы-оболочки
6. Перемещаясь из одного каталога в другой, пользователь посетил каталоги *DOC, USER, SCHOOL, A:\, LETTER, INBOX*. Каково полное имя каталога, из которого начал перемещение пользователь? (При каждом перемещении пользователь либо спускался в каталог на уровень

- ниже, либо поднимался на уровень выше)
- А) A:\DOC                    б) A:\LETTER\INBOX  
 в) A:\SCHOOL\USER\DOC                    г) A:\DOC\USER\SCHOOL
7. В некотором каталоге хранился файл *Задача5*. После того как в этом каталоге создали подкаталог и переместили в созданный подкаталог файл *Задача5*, полное имя файла стало *E:\Класс\Физика\Задачник\Задача5*. Каково было полное имя этого файла до перемещения?
- А) E:\Физика\Задачник\Задача5                    б) E:\Физика\Задача5  
 в) E:\Класс\Задачник\Задача5                    г) E:\Класс\Физика\Задача5
8. Видеоинформация хранится в файле с расширением...
- А) tif                    б) avi                    в) bmp                    г) rtf
9. Принцип программного управления предполагает...
- А) кодирование в двоичной системе б) хранение данных и программ в одной и той же памяти  
 в) наличие собственного адреса у каждой ячейки памяти                    г) управление данными с помощью последовательности команд                    д) системность хранимых данных
10. Какая строка окна отображает имя раскрытого объекта?
- А) строка меню                    б) строка заголовка                    в) панель инструментов  
 г) строка состояния                    д) адресная строка
11. В корневом каталоге диска C:\ имеются два каталога 1-го уровня Игры и Текст, а в каталоге Игры один каталог 2-го уровня Сыр. Файл Проба.txt зарегистрирован в каталоге Сыр. Укажите путь к файлу Проба.txt
- А) C:\Игры\Текст\Проба.txt                    б) C:\Игры\Сыр  
 в) C:\Игры\Сыр\Проба.txt                    г) C:\A:\Игры\Сыр\Проба.txt
12. Совокупность средств и правил взаимодействия пользователя с компьютером называют...
- А) интерфейсом                    б) процессом                    в) объектом управления  
 г) графическим интерфейсом                    д) пользовательским интерфейсом
13. Операционная система Windows обеспечивает этот вид интерфейса с пользователем...
- А) текстовый                    б) графический                    в) командный г) комбинированный
14. Вкладки являются элементами окна...
- А) диалогового                    б) приложения                    в) программы                    г) документа
15. Как называют компьютерную систему, в которой легко и удобно работать?
- А) приятельская                    б) дружеская                    в) родственная                    г) дипломатичная
16. Что есть у диалоговых окон?
- А) закладки                    б) вкладки                    в) складки                    г) накладки
17. Способы хранения данных на физическом носителе определяют...
- А) операционная система                    б) прикладное программное обеспечение  
 в) файловая система                    г) файловый менеджер
18. Файловая система имеет структуру...
- А) табличную                    б) сетевую                    в) иерархическую                    г) столбчатую
19. Как называется «шаблонное» имя файла, необходимое для выделения группы файлов, например: \*.exe?
- А) маска                    б) чадра                    в) вуаль                    г) забрало
20. Что может «страшная» ОС Windows делать со своими объектами?
- А) связывать                    б) пороть                    в) пытаться                    г) лишать свободы
21. Что из перечисленного не является меню?
- а) список продуктов для приготовления борща                    б) расписание авиарейсов в аэропорту  
 в) телефонный справочник                    г) оглавление книги
22. Куда в ходе работы помещаются ненужные файлы и документы в системе Windows?
- а) в корзину                    б) в сейф                    в) в долгий ящик                    г) в кладовку
23. Необходимым компонентом операционной системы является...
- А) оперативная память                    б) командный процессор  
 в) центральный процессор                    г) файл конфигурации системы
24. В зоне заголовков окна находятся кнопки системного меню...(указать все правильные ответы)
- А) «Свернуть»                    б) «Переключиться в другое окно»  
 в) «Развернуть-восстановить»                    г) «Заккрыть»
25. Расширение имени файла, как правило, характеризует...

- А) время создания файла      б) объем файла      в) место, занимаемое файлом на диске  
 г) пункты б) и в)      д) тип информации, содержащейся в файле
26. Операционная система представляет из себя...  
 А) комплекс программ специального назначения      б) комплекс аппаратных средств  
 в) совокупность ресурсов компьютера      г) комплекс инструментальных программ
27. Правая кнопка мыши позволяет вызывать меню следующего вида...  
 А) контекстное      б) выпадающее      в) горизонтальное      г) главное

Текущий контроль в форме *тестовой работы №2*: 8 вариантов по 24 вопроса.

**Критерии оценки:**

Оценка	Правильные ответы	
	В процентах	В количестве
<b>5 (отлично)</b>	От 91% до 100%	От 22 до 24
<b>4(хорошо)</b>	От 75% до 90%	От 18 до 21
<b>3 (удовлетворительно)</b>	От 54% до 74%	От 13 до 17
<b>2 (неудовлетворительно)</b>	От 0% до 53%	От 0 до 12

**ДЕМОНСТРАЦИОННЫЙ ВАРИАНТ**

- Этот элемент управления операционной системы имеет форму квадрата, когда он установлен, то в нем стоит «галочка»  
 А) кнопка      б) флажок      в) переключатель      г) ползунок
- При распространении своих копий компьютерные вирусы обязательно изменяют содержимое файлов, оставляя сами файлы при этом полностью или частично работоспособными  
 А) Parasitic-вирусы      б) Companion-вирусы      в) Overwriting-вирусы      г) Link-вирусы
- Эти вирусы не изменяют физического содержимого файла, однако при запуске зараженного файла заставляют операционную систему выполнить свой код  
 А) Parasitic-вирусы      б) Companion-вирусы      в) Overwriting-вирусы      г) Link-вирусы
- Элемент управления операционной системы, который отображает выбранный вариант пользователя в виде кружочка с точкой внутри  
 А) ползунок      б) переключатель      в) флажок      г) кнопка
- Программа или организованная совокупность данных, имеющая свое название и хранящаяся на устройствах внешней памяти как единое целое  
 А) каталог      б) папка      в) файл      г) контекстное меню
- В имени файла нельзя использовать символ  
 А) фигурной скобки      б) кавычки      в) открывающейся скобки      г) знак «плюс»
- Комплекс модулей, организующих диалог с пользователем и управление компьютером, его ресурсами и запускающих другие программы на выполнение  
 А) операционная система      б) файловый менеджер      в) архиватор      г) антивирусная программа
- Операционная система компании Microsoft для работы, которой достаточно 16Мбайт оперативной памяти  
 А) Windows XP      б) Windows NT      в) Windows98      г) Windows Me
- Совокупность правил и средств, обеспечивающих взаимодействие пользователя с программой  
 А) операционная система      б) файловая система      в) структура      г) интерфейс
- Принцип работы этих антивирусных программ основан на проверке файлов, секторов и системной памяти в поиске известных и новых вирусов на основе маски кода  
 А) программы-ревизоры      б) резидентные сторожа      в) программы-сканеры      г) иммунизаторы
- Элемент управления операционной системы, который обеспечивает выполнение того или иного действия, надпись на нем поясняет назначение  
 А) кнопка      б) флажок      в) переключатель      г) ползунок
- Расширение файла, которое символизирует выполняемые файлы  
 А) txt      б) hlp      в) pas      г) com
- Специальное место на диске, в котором регистрируются все сведения о файлах  
 А) дерево каталогов      б) папка      в) файловая структура      г) операционная система

14. Режим работы файлового менеджера FAR  
 А) операционный                      б) двухпанельный                      в) графический                      г) текстовый
15. Программа, позволяющая за счет применения специальных методов сжатия информации создавать копии меньшего размера  
 А) распаковщик                      б) файловый менеджер                      в) архиватор                      г) операционная система
16. Стадия жизненного цикла компьютерного вируса, когда происходит отсутствие проявлений его присутствия с целью сокрытия момента и источника заражения  
 А) проявление                      б) инкубационный период                      в) активное размножение
17. Тип архиватора, который позволяет упаковывать один или несколько файлов в единый архив  
 А) дисковой архиватор                      б) программный архиватор                      в) файловый архиватор
18. Этот тип архиватора позволяет сделать архив программы, уменьшив ее по объему, но при этом сохранить работоспособность исходной программы  
 А) дисковой архиватор                      б) программный архиватор                      в) файловый архиватор
19. Программа, способная размножаться, внедрять их в программы, файлы или ресурсы компьютерных систем, сетей и производить определенные действия без ведома пользователя  
 А) операционная система                      б) антивирусная программа  
 в) файловый менеджер                      г) компьютерный вирус
20. Первое неконтролируемое распространение в компьютерной сети  
 А) 10.09.1983                      б) 02.11.1988                      в) 10.09.1984                      г) 02.10.1988
21. Эти компьютерные вирусы внедряются в сектор начальной загрузки  
 А) файлово-загрузочные                      б) файловые                      в) системные                      г) загрузочные
22. Компьютерные вирусы, которые встраиваются в программные комплексы и бездействуют до наступления определенного события, после чего реализуют заложенные в них функции  
 А) логические бомбы                      б) вирусы-репликаторы                      в) вирусы-черви                      г) «троянские» вирусы
23. Компьютерные вирусы, которые активны ограниченное время и память не заражают  
 А) «троянские» вирусы                      б) резидентные                      в) вирусы-репликаторы                      г) нерезидентные
24. Особенностью данного вида антивирусных программ является постоянная загруженность в оперативной памяти  
 А) программы-ревизоры                      б) резидентные сторожа                      в) программы-сканеры                      г) иммунизаторы

Текущий контроль в форме *тестовой работы №3*: 8 вариантов по 30 вопросов.

### Критерии оценки:

Оценка	Правильные ответы	
	В процентах	В количестве
<b>5 (отлично)</b>	От 90% до 100%	От 27 до 30
<b>4(хорошо)</b>	От 73% до 89%	От 22 до 26
<b>3 (удовлетворительно)</b>	От 53% до 72%	От 16 до 21
<b>2 (неудовлетворительно)</b>	От 0% до 52%	От 0 до 15

### ДЕМОНСТРАЦИОННЫЙ ВАРИАНТ

1. Текстовый редактор Word – это...  
 А) прикладная программа                      б) базовое программное обеспечение  
 в) сервисная программа                      г) редактор шрифтов
2. Следующая последовательность действий:  
*Выделить нужный участок текста*  
*Нажать на нем левую кнопку мыши, и удерживая ее, передвигать мышь до нужного места*  
 в Word приведет...  
 а) к копированию выделенного участка текста                      б) к переносу выделенного участка текста  
 в) к замене текущего текста на выделенный                      г) к удалению выделенного участка текста в буфер
3. Какую комбинацию «горячих клавиш» нужно нажать в Word, чтобы вставить скопированный блок текста без использования пиктограмм...  
 А) Ctrl+C                      б) Shift+Enter                      в) Ctrl+E                      г) Ctrl+V

4. Какой универсальный (доступный для различных текстовых редакторов) формат текстовых файлов полностью сохраняет форматирование документа?  
 А) HTML                      б) DOC                                      в) TXT                      г) RTF
5. Как называется набор из двенадцати клавиш, которые в зависимости от конкретной программы используются в различных целях?  
 А) функциональные клавиши                      б) гибкие клавиши  
 в) клавиши-хамелеоны                                      г) целевые клавиши
6. Что называется на клавиатуре регистр?  
 А) Caps Lock                                      б) Shift                                      в) Ctrl                                      г) Tab
7. Каких скобок не найти на клавиатуре компьютера?  
 А) круглых                      б) угловых                                      в) квадратных                                      г) фигуральных
8. Какой язык не использует латинский алфавит?  
 А) испанский                                      б) болгарский                                      в) итальянский                                      г) немецкий
9. Как называется шрифт, в котором на концах букв ставятся тонкие линии?  
 А) с зарубками                                      б) с зазубринами                                      в) с засечками                                      г) с примочками
10. Что такое вид шрифта?  
 А) гарнир                      б) гарнитура                                      в) гарнитур                                      г) грильяж
11. Параметрами чего являются гарнитура, кегль, цвет?  
 а) символа                      б) абзаца                                      в) блока                                      г) текста
12. Что вам пригодится при ускорении просмотра больших документов в текстовом процессоре Word?  
 А) распашонки                                      б) пинетки                                      в) ползунки                                      г) чепчики
13. Правый край ровный, а левый рваный – это выравнивание...  
 А) по правому краю                                      б) по центру                                      в) по левому краю                                      г) по ширине
14. Назначение символа \* в команде замены или поиска  
 А) один любой символ                                      б) группу любых символов                                      в) один или несколько любых символов                                      г) любые символы по количеству меньших названия файла
15. Простейший формат текстового файла содержит...  
 А) символы и цифры                                      б) все символы клавиатуры и спецсимволы  
 в) русские, латинские буквы, цифры и спецсимволы                                      г) только символы
16. Как называется отечественный текстовый процессор?  
 А) Графоман                                      б) Лингвист                                      в) Лексикон                                      г) Этимолог
17. Какие из этих файлов являются неформатированными текстовыми файлами?  
 А) \*.doc                                      б) \*.bat                                      в) \*.txt                                      г) \*.sys
18. Оба края ровные, то есть располагаются точно по границам страницы – это выравнивание...  
 А) по правому краю                                      б) по центру                                      в) по левому краю                                      г) по ширине
19. Если текстовый файл используется отдельными текстовыми редакторами, то он называется...  
 А) универсальный формат текстового файла                                      б) распространенный формат текстового файла  
 в) классический формат текстового файла                                      г) оригинальный формат текстового файла
20. Первая строка выходит влево относительно остальных строк абзаца, применяется в словарях и определениях – этот способ называется...  
 А) положительный отступ                                      б) положительный выступ  
 в) отрицательный отступ                                      г) отрицательный выступ
21. Перемещает курсор в начало строки клавиша...  
 А) Home                                      б) PgUp                                      в) End                                      г) PgDown
22. Заглавные буквы печатаются с помощью клавиши...  
 А) Shift                                      б) Пробел                                      в) Backspace                                      г) Enter
23. Последовательность действий для копирования фрагмента текста из одной области в другую...  
 А) выделить фрагмент ⇒ Правка\Копировать  
 б) выделить фрагмент ⇒ Правка\Копировать ⇒ установить курсор в нужное место ⇒ Правка\Вставить  
 в) выделить фрагмент ⇒ Правка\Копировать ⇒ Правка\Вставить  
 г) выделить фрагмент ⇒ Правка\Копировать ⇒ Правка\Вставить ⇒ снять выделение
24. Совокупность шрифтов одного рисунка во всех начертаниях и кеглях называют...

- А) кеглем                    б) пунктом                    в) шириной                    г) гарнитурой д) начертанием
25. Текстовый редактор – это...
- А) прикладное программное обеспечение, используемое для создания текстовых документов и работы с ними                    б) прикладное программное обеспечение, используемое для создания таблиц и работы с ними                    в) прикладное программное обеспечение, используемое для автоматизации задач бухгалтерского учета
26. Для загрузки программы MS-Word необходимо...
- А) в меню Пуск выбрать пункт Программы, в выпадающем меню щелкнуть по позиции Microsoft Office, а затем – Microsoft Word                    б) в меню Пуск выбрать пункт Документы, в выпадающем подменю щелкнуть по строке Microsoft Word                    в) набрать на клавиатуре Microsoft Word и нажать клавишу Enter.
27. Для сохранения документа в редакторе MS-Word необходимо... (*указать все правильные*)
- А) выбрать команду «Сохранить» из меню «Файл»                    б) выбрать команду «Создать» из меню «Файл»                    в) щелкнуть пиктограмму «Создать» на панели инструментов                    г) щелкнуть пиктограмму «Сохранить» на панели инструментов
28. Для выделения всего текста документа в редакторе MS-Word необходимо... (*указать все правильные*)
- А) использовать команды «Правка», «Выделить все»                    б) использовать клавиши Ctrl+1  
в) использовать клавиши Alt+5                    д) использовать клавиши Ctrl+A  
г) установить курсор мыши слева от текста и трижды щелкнуть
29. Какая клавиша заменяет несколько пробелов?
- А) Tab                    б) Pause                    в) Enter                    г) Alt
30. Какие из этих файлов являются неформатированными текстовыми файлами?
- А) \*.doc                    б) \*.bat                    в) \*.txt                    г) \*.sys

Текущий контроль в форме *практической работы №1*.

#### **Критерии оценки:**

- **оценка «отлично»** выставляется студенту, если текст полностью без ошибок набран и оформлен в соответствии со всеми требованиями;
- **оценка «хорошо»** выставляется студенту, если текст полностью без ошибок набран, но нарушены одно-два требования оформления;
- **оценка «удовлетворительно»** выставляется студенту, если текст полностью без ошибок набран, но нарушены требования оформления;
- **оценка «неудовлетворительно»** выставляется студенту, если студент частично выполнил работу.

### **ДЕМОНСТРАЦИОННЫЙ ВАРИАНТ**

**Время выполнения:** 25 минут

**Количество символов в тексте:** 2573

**Задание:** оформить текстовый документ согласно требованиям

#### **Требования:**

1. Набрать текст, разбить на логические части и озаглавить их.
2. Оформить заголовки первого уровня: шрифт – Arial, размер - 16 пунктов, междустрочный интервал – полуторный, начертание – полужирный курсив, выравнивание – по левому краю.
3. Оформить заголовки второго уровня: шрифт – Arial, размер - 14 пунктов, междустрочный интервал – полуторный, начертание – полужирный, выравнивание – по левому краю.
4. Основной текст: шрифт – Times New Roman, размер - 14 пунктов, междустрочный интервал – одинарный, выравнивание – по ширине, без дополнительного интервала перед абзацем и после абзаца, между словами один пробел, расстояние между буквами обычное, красная строка – 1,3 см.
5. Оформить титульный лист (название учреждения, тема, кто выполнил, кто преподаватель, дата и место создания).
6. Переходы с титульного листа, с содержания, к каждой логической части оформить с помощью *Разрыва страницы*.

7. Параметры страницы: сверху 2 см, снизу 2 см, справа 2 см, слева 2 см. Нумерация страниц внизу слева.
8. На второй странице оформить оглавление (автоматически, через определение заголовков первого и второго уровней)
9. Сохранить полученный текстовый документ *Проверочная работа (Фамилия Имя).doc* на рабочем столе.

### **Материал для текстового документа**

#### **ЛИСА И ЖУРАВЛЬ (Русская народная сказка)**

Лиса с журавлем подружилась, даже покумилась с ним у кого-то на родинах. Вот и вздумала однажды лиса угостить журавля, пошла звать его к себе в гости:

— Приходи, куманёк, приходи, дорогой! Уж как я тебя угощу!

Идёт журавль на званный пир, а лиса наварила манной каши и размазала по тарелке. Подала и угощает:

— Покушай, мой голубчик-куманек! Сама стряпала.

Журавль хлоп-хлоп носом, стучал, стучал, ничего не попадает! А лисица в это время лижет себе да лижет кашу — так всю сама и скушала. Каша съедена; лисица и говорит:

— Не обессудь, любезный кум! Больше потчевать нечем!

— Спасибо, кума, и на этом! Приходи теперь ко мне в гости.

На другой день приходит лиса, а журавль приготовил окрошку, наклал в кувшин с маленьким горлышком, поставил на стол и говорит:

— Кушай, кумушка! Правда, больше нечем угощать.

Лисица начала вертеться вокруг кувшина, и так зайдет и этак, и лизнет его и понюхает; всё ничего не достаёт! Не лезет голова в кувшин. А журавль меж тем клюет себе да клюет, пока все поел.

— Не обессудь, кума! Больше угощать нечем.

Взяла лису досада: думала, что наестся на целую неделю, а домой пошла, как несолоно хлебала. Как аукнулось, так и откликнулось. С тех пор и дружба у лисы с журавлем врозь.

#### **ВЕРШКИ И КОРЕШКИ (Русская народная сказка)**

Мужик поехал в лес репу сеять. Пашет там да работает. Пришел к нему медведь:

— Мужик, я тебя сломаю.

— Не ломай меня, медведюшка, лучше давай вместе репу сеять. Я себе возьму хоть корешки, а тебе отдам вершки.

— Быть так, — сказал медведь. — А коли обманешь, так в лес ко мне хоть не езд.

Сказал и ушел в дуброву. Репа выросла крупная. Мужик приехал осенью копать репу. А медведь из дубровы вылезает:

— Мужик, давай репу делить, мою долю подавай.

— Ладно, медведюшка, давай делить: тебе вершки, мне корешки. Отдал мужик медведю всю ботву. А репу наклал на воз и повез в город продавать.

Навстречу ему медведь:

— Мужик, куда ты едешь?

— Еду, медведюшка, в город корешки продавать.

— Дай-ка попробоваться — каков корешок? Мужик дал ему репу. Медведь, как съел:

— А-а! — заревел. — Мужик, обманул ты меня! Твои корешки сладеньки. Теперь не езжай ко мне в лес по дрова, а то заломаю.

На другой год мужик посеял на том месте рожь. Приехал жать, а уж медведь его дожидается:

— Теперь меня, мужик, не обманешь, давай мою долю. Мужик говорит:

— Быть так. Бери, медведюшка, корешки, а я себе возьму хоть вершки.

Собрали они рожь. Отдал мужик медведю корешки, а рожь положил на воз и увез домой. Медведь бился, бился, ничего с корешками сделать не мог. Рассердился он на мужика, и с тех пор у медведя с мужиком вражда пошла.

Текущий контроль в форме *практической работы №2*.

### **Критерии оценки:**

- **оценка «отлично»** выставляется студенту, если текст полностью без ошибок набран и оформлен в соответствии со всеми требованиями;
- **оценка «хорошо»** выставляется студенту, если текст полностью без ошибок набран, но нарушены одно-два требования оформления;
- **оценка «удовлетворительно»** выставляется студенту, если текст полностью без ошибок набран, но нарушены требования оформления;
- **оценка «неудовлетворительно»** выставляется студенту, если студент частично выполнил работу.

## **ДЕМОНСТРАЦИОННЫЙ ВАРИАНТ**

**Время выполнения:** 25 минут

**Количество символов в тексте:** 2060.

**Задание:** оформить текстовый документ согласно требованиям

### **Требования:**

1. Набрать текст, разбить на логические части и озаглавить их.
2. Оформить заголовки первого уровня: шрифт – Arial, размер - 16 пунктов, междустрочный интервал – полуторный, начертание – полужирный, выравнивание – по центру.
3. Оформить заголовки второго уровня: шрифт – Arial, размер - 14 пунктов, междустрочный интервал – полуторный, начертание – полужирный курсив, выравнивание – по левому краю.
4. Основной текст: шрифт – Times New Roman, размер - 14 пунктов, междустрочный интервал – одинарный, выравнивание – по ширине, без дополнительного интервала перед абзацем и после абзаца, между словами один пробел, расстояние между буквами обычное, красная строка – 1,3 см.
5. Оформить титульный лист (название учреждения, тема, кто выполнил, кто преподаватель, дата и место создания).
6. Переходы с титульного листа, с содержания, к каждой логической части оформить с помощью *Разрыва страницы*.
7. Параметры страницы: сверху 2 см, снизу 2 см, справа 2 см, слева 2 см. Нумерация страниц внизу слева.
8. На второй странице оформить оглавление (автоматически, через определение заголовков первого и второго уровней)
9. Сохранить полученный текстовый документ *Проверочная работа (Фамилия Имя).doc* на рабочем столе.

### **Материал для текстового документа**

#### **ВЕК ЖИВИ-ВЕК УЧИТЬСЯ (Югославская народная сказка)**

Давно, ой, как давно, жил на свете старый Старец. Много он знал, а ещё больше видал на своем веку. Как-то зимним вечером сидел старый Старец у огня и размышлял. Вдруг в дверь постучали. Пришла к нему маленькая Девочка.

- Дедушка, - сказала она, - у нас очаг погас. Пожалуйста, дайте мне три уголька.

Поразмышлял немного старый Старец и говорит: «Дам я тебе, маленькая Девочка, три уголька. Только в чём ты их понесешь?»

- На ладошке, дедушка, - отвечает маленькая Девочка.

Засмеялся старый Старец: «Ты же, глупая, ладошку обожжешь!»

- Не бойтесь, дедушка, не обожгу, - успокоила его маленькая Девочка.

Подошла она к очагу. Зачерпнула горстку остывшего пепла. Насыпала его на ладошку. А уж на толстый слой пепла положила угольки. Поблагодарила и пошла.

А старый Старец ещё долго-долго размышлял. Потом поднял вверх указательный палец и сказал сам себе: «И у маленькой Девочки можно чему-нибудь научиться. Век живи- век учишься»

#### **СЛЕДЫ (Николай Сладков)**

*Лыжи по насту, как по льду, скользят: не иду, а лечу. Да еще ветер в спину, прямо хоть с зайцами на перегонки! А вот лесных жителей, кто без лыж, наст не держит. Лоси без лыж, кабаны без лыж – проваливаются. Зайцы и белки, правда, держатся: лапы у них что твои снегоступы. Эти и без наста по снегу пройдут.*

*Хуже всего лосям, по колено вязнут, но зато какие следу! Пересекаю лосиный след и глазам не верю: следы-то жёлтые! Черда ям в снегу, и у каждой доньшко почему-то жёлтое. Сую руку по локоть – полная горсть еловых семян! Еловые шишки сейчас семена высыпают, ветер их по насту метёт, как золотую позёмку, и наметает во все ямы и углубления. И конечно, в глубокие следы лосей.*

**Следы лосей как чаши, наполненные семенами. Прилетайте на угощение птицы – не надо гоняться за каждым семечком. Прибегайте, семеноеды-зверьки – лес встречает вас хлебом-солью.**

**А растает снег – семена осядут на влажную землю и прорастут. Поднимется странная поросль – цепочка еловых пучков! Как память о лосе, который с трудом прокладывал по снегу путь.**

Ничто не исчезает в лесу бесследно. Даже следы...

## Раздел 2. Автоматизация обработки компьютерных документов

Текущий контроль в форме *проверочной работы №1*: 4 варианта по 42 вопроса.

**Критерии оценки:**

Оценка	Правильные ответы	
	В процентах	В количестве
<b>5 (отлично)</b>	От 90% до 100%	От 38 до 42
<b>4(хорошо)</b>	От 73% до 89%	От 31 до 37
<b>3 (удовлетворительно)</b>	От 53% до 72%	От 23 до 30
<b>2 (неудовлетворительно)</b>	От 0% до 52%	От 0 до 22

### ДЕМОНСТРАЦИОННЫЙ ВАРИАНТ

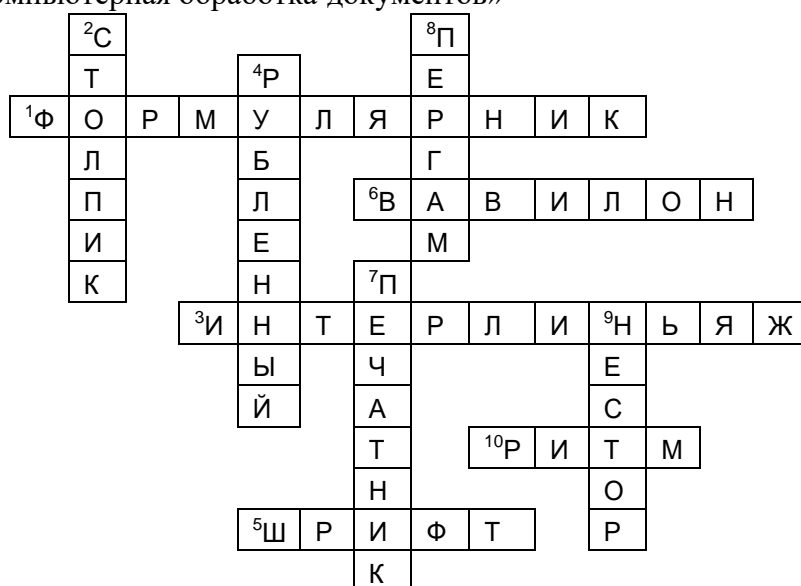
**Часть 1:** ответить «Да» или «Нет»

1. Ряды клавиатуры располагаются снизу вверх.
2. Правый средний палец на втором ряду отвечает за «щ».
3. На бумаге были написаны жития, летописи, статуи.
4. Лист бумаги, сложенный вдвое на Руси назывался столпик.
5. Безымянный палец левой руки на первом ряду отвечает за «ч».
6. Издательские системы предназначены для создания и редактирования текстов.
7. В этом ряду расположены буквы алфавита, наиболее часто повторяющиеся в текстах и поэтому получил название первый.
8. Третий ряд клавиатуры включает буквы «фывапроджэ».
9. Мизинец левой руки на третьем ряду отвечает за «я».
10. Выделанная недубленая кожа, как носитель информации была создана в городе Риме.
11. К правому среднему пальцу относятся «ш, л, б».
12. Глиняные таблички, как носители информации были распространены в Вавилоне.
13. Мизинец левой руки на первом ряду отвечает за «й».
14. Первые источники распространения письменности на Руси стали храмы и монастыри.
15. Безымянный палец левой руки на втором ряду отвечает за «ы».
16. Безымянный палец правой руки на третьем ряду отвечает за «б».
17. Клавишу Delete нажимают мизинцем правой руки.
18. Самая большая группа клавиш на клавиатуре называется группа алфавитно-цифровых клавиш.
19. При нажатии клавиши Home выполняется отправка сообщения родственникам.

20. Квадратных скобок не найти на клавиатуре.
21. Порядок расположения клавиш с буквами и цифрами в блоке алфавитно-цифровых клавиш называется развертка.
22. На клавише регистр написано Ctrl.
23. Клавиша «Enter» заменяет несколько пробелов.
24. Правый мизинец на первом ряду клавиатуры отвечает за «ю».
25. Указательный палец левой руки на втором ряду отвечает за «м».
26. К правому среднему пальцу относятся «у, в, с».
27. Правый мизинец на втором ряду отвечает за «з».
28. Прикладное программное обеспечение, используемое для создания таблиц и работы с ними называется текстовый редактор.
29. Фрагмент текста, заканчивающийся нажатием клавиши Enter, называется абзацем.
30. Чтобы записать в память компьютера созданный документ надо выполнить команду «Файл \ Открыть»
31. Основными функциями текстовых редакторов являются разработка графических приложений.
32. Шрифт без засечек называется пиленным.

**Часть 2:** составить вопросы к кроссворду.

**Требование.** Вопрос сформулировать так, чтобы ответ соответствовал представленному ответу в кроссвордной сетке. Вопросы должны соответствовать теоретическому материалу предмета «Компьютерная обработка документов»



Текущий контроль в форме *проверочной работы №2*: 4 варианта по 41 вопроса.

#### Критерии оценки:

Оценка	Правильные ответы	
	В процентах	В количестве
<b>5 (отлично)</b>	От 90% до 100%	От 38 до 41
<b>4(хорошо)</b>	От 73% до 89%	От 31 до 37
<b>3 (удовлетворительно)</b>	От 53% до 72%	От 23 до 30
<b>2 (неудовлетворительно)</b>	От 0% до 52%	От 0 до 22

#### ДЕМОНСТРАЦИОННЫЙ ВАРИАНТ

**Часть 1.** Ответить на вопросы теста.

1. Текстовый редактор представляет собой программный продукт, входящий в состав:
  - А) системного программного обеспечения;
  - Б) систем программирования;

- В) операционной системы; г) прикладного программного обеспечения.
2. Основными функциями текстовых редакторов являются...
- А) создание таблиц и выполнение расчетов по ним; Б) редактирование текста, форматирование текста, вывод текста на печать; В) разработка графических приложений.
3. Клавиша, с каким названием есть на клавиатуре компьютера?
- А) интервал; б) зазор; в) пробел; г) щель.
4. Что изображено на инструменте «Предварительный просмотр» в приложениях пакета Microsoft Office?
- А) ножницы; б) портфель; в) лупа; г) кисть; д) папка.
5. Что представляет собой изменение параметров введенных символов?
- А) форматирование шрифта; б) форматирование текста;  
В) стилевое форматирование; г) форматирование абзаца.
6. Клавишу Enter нажимаем в WordPad после окончания:
- а) абзаца б) каждого слова в) строки г) предложения д) нет правильного ответа
7. Если все символы имеют одинаковую ширину, то такой шрифт называется пропорциональным.
- а) да, согласен(а) б) нет, не согласен(а)
8. В процессе форматирования текста изменяются...
- а) размер шрифта; б) параметры абзаца;  
в) последовательность символов, слов, абзацев; г) параметры страницы.
9. Расстояние между базовыми линиями двух соседних строк называют...
- А) интерлиньяж; б) гарнитура; в) кегль; г) кернинг.
10. Клавиатура компьютера изготовлена таким образом, что клавиши с буквами, имеющими большие частоты появления в текстах, находятся ближе к центру.
- А) да, согласен(а); б) нет, не согласен(а).
11. На какой клавише ничего не написано?
- А) перевод строки; б) ноль; в) пробел; г) пауза.
12. Какие из этих файлов являются неформатированными текстовыми файлами?
- А) \*.doc; б) \*.bat; в) \*.txt; г) \*.sys.
13. Как называется фрагмент текста, заканчивающийся нажатием клавиши Enter?
- А) словом; б) абзацем; в) предложением; г) блоком.
14. Чтобы записать в память компьютера созданный документ надо выполнить команду
- а) Файл \ Найти б) Файл \ Выход в) Файл \ Сохранить как...  
г) Файл \ Открыть д) нет ответа
15. Минимальным объектом, используемым в текстовом редакторе, является...
- а) слово; б) точка экрана (пиксел); в) абзац; г) знак-место (символ).
16. Основными функциями текстовых редакторов являются...
- а) создание таблиц и выполнение расчетов по ним; в) разработка графических приложений  
б) редактирование текста, форматирование текста, вывод текста на печать
17. Левый край ровный, правый рваный – это выравнивание ...
- А) по левому краю б) по правому краю в) по центру г) по ширине
18. Первая строка начинается правее всех остальных строк абзаца, применяется в обычном тексте – этот способ называется...
- А) отрицательный отступ б) строка в) положительный отступ г) абзац
19. Оригинальный формат, сохраняет полностью форматирование, использует 16-битную кодировку символов...
- А) DOC б) TXT в) RTF г) OLE
20. Ширина всех символов одинакова, тогда такой шрифт называется...
- А) пропорциональный б) моноширинный в) оригинальный г) рубленый
21. Универсальный формат, который сохраняет все форматирование, преобразует управляющие коды в команду, которые могут быть прочитаны и интерпретированы многими приложениями...

А) DOC                      б) TXT                      в) RTF                      г) OLE

22. К левому среднему пальцу руки на первом ряду клавиатуры относятся буквы...

А) ми                      б) с                      в) ч                      г) я

23. Правый средний палец на втором ряду отвечает за...

а) л                      б) ш                      в) ь

24. В этом ряду расположены буквы алфавита, наиболее часто повторяющиеся в текстах и поэтому получил название...

А) первый                      б) главный                      в) основной

25. Клавишу Backspace нажимают...

А) средним пальцем правой руки                      б) мизинцем правой руки  
в) большим пальцем правой руки

26. Безымянный палец правой руки на третьем ряду отвечает за...

А) б                      б) д                      в) щ

27. Клавишу Enter нажимают ...

А) мизинцем левой руки                      б) мизинцем правой руки                      в) большим пальцем

28. Безымянный палец левой руки на третьем ряду отвечает за...

А) ц                      б) ч                      в) ы

29. Мизинец левой руки на третьем ряду отвечает за...

А) й                      б) ф                      в) я

30. Мизинец левой руки на первом ряду отвечает за...

А) й                      б) ф                      в) я

**Часть 2. Ответить кратко (словом или словосочетанием)**

1. Папирус, как носитель информации был распространен в...

2. Самый распространенный материал для записей на Руси...

3. Правый указательный палец на третьем ряде клавиатуры отвечает за ...

4. Если каждый символ занимает место, пропорциональное его ширине, такой шрифт называется...

5. Папирус экспортировал...

6. К левому мизинцу руки на клавиатуре относятся буквы...

7. Их особенностью является то, что они обеспечивают подготовку и редактирование научных текстов, содержащих большое количество математических формул, графиков, специальных символов и т.п...

8. Клавишу Backspace нажимают ...

9. Он заведовал личной канцелярией царя и государственным архивом...

10. Размер шрифта, выраженный в пунктах называется...

11. Выделанная недубленая кожа, как носитель информации была создана в городе...

## ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ

Проводится в форме практико-ориентированного экзамена.

### Шкала перевода балльной оценки в 5-балльную результатов экзамена по дисциплине «Компьютерная обработка документов»

Балльная система	Критерии оценки результатов	5-балльная система
67 – 79 балл (83 – 100 %)	Студент уверенно и точно выполняет задание, соблюдает требования к качеству производимой работы, умело пользуется оборудованием и инструментами, рационально организует рабочее место, соблюдает требования безопасности труда.	Оценка «5» (отлично)
55 – 66 баллов (66 – 82%)	Студент владеет приемами выполнения задания, но возможны отдельные несущественные ошибки, исправляемые им самим, правильно организует рабочее место, соблюдает требования безопасности труда	Оценка «4» (хорошо)
37 – 54 баллов (49 -65%)	Студент недостаточно владеет приемами выполнения задания, присутствуют ошибки при выполнении, исправляемые им при подсказке, допущены несущественные ошибки в организации рабочего места и соблюдения требований безопасности труда.	Оценка «3» (удовлетворительно)
0 – 36 баллов (0 - 48%)	Студент не смог выполнить задание, допускает серьезные ошибки в организации рабочего места, требования безопасности труда не соблюдаются	Оценка «2» (неудовлетворительно)

### КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ ЗАДАНИЯ

	Показатель	Max
	<b>Титульный лист</b>	<b>22</b>
1	Титульный лист создан на 1 странице	1
2	Наименование учреждения:	
	-полное название образовательного учреждения (без ошибок)	1
	-шрифт 14 пт	1
	-начертание обычное	1
	-интервал одинарный	1
3	Тема работы:	
	-тема оформлена без кавычек	1
	-тема оформлена с первой прописной буквы	1
	-шрифт 16 пт	1
	-начертание полужирное	1
	-интервал полуторный	1
4	Автор:	
	-указаны Фамилия и инициалы	1
	-указан курс обучения	1
	-указана полностью специальность	1

	Показатель	Max
5	Проверил:	
	-указаны Фамилия и инициалы	1
	-указана деятельность (без ошибок)	1
	Автор и проверил, выровнены слева от центра	1
6	Наименование места и года <b>или</b> Места и даты	
	-шрифт 14 пт	1
	-начертание обычное	1
	-интервал одинарный	1
	-выравнивание по центру (автоматически)	1
<b>Оглавление</b>		<b>17</b>
1	Оглавление оформлено на 2 странице	1
2	Оформлено оглавление автоматически	1
3	Заполнение до номера страницы – нижние точки	1
4	«Оглавление»	
	-заголовок 1 уровня	1
	-оформлен – все прописные	1
	-начертание обычное	1
	-интервал после 18 пт	1
	-выравнивание по центру (автоматически)	1
	-отсутствует точка в конце	1
5	«Оглавление 1 уровня»	
	-оформлен – все прописные	1
	-начертание обычное	1
	-междустрочный интервал полуторный	1
	-выравнивание по левому краю	1
6	«Оглавление 2 уровня»	
	-оформлен – все строчные	1
	-начертание обычное	1
	-междустрочный интервал полуторный	1
	-выравнивание по левому краю	1
<b>Документ</b>		<b>40</b>
1	Файл имеет название по структуре: <i>Экзамен_Фамилия_Имя.doc</i>	1
2	Нумерация страниц	
	-внизу страницы	1
	-выравнивание слева	1
3	Переход с титульного листа к оглавлению через <i>Разрыв страницы</i>	1
4	Переход с оглавления к «Оглавлению 1 уровня» через <i>Разрыв страницы</i>	1
5	Переход между «Оглавлениями 1 уровня» через <i>Разрыв страницы</i>	1
6	Параметры страницы	
	-ориентация книжная	1
	-поле сверху 2 см	1
	-поле снизу 2 см	1
	-поле справа 1,5 см	1
	-поле слева 2 см	1
7	Каждый заголовок 1 уровня (оформление):	
	-в заголовке отсутствует точка в конце	1
	- шрифт Arial	1
	- размер 16 пт	1
	-междустрочный интервал полуторный	1

	Показатель	Max
	-начертание полужирное	1
	-выравнивание по центру (автоматически)	1
8	Каждый заголовок 2 уровня (оформление):	
	-в заголовке отсутствует точка в конце	1
	- шрифт Arial	1
	- размер 14 пт	1
	-междустрочный интервал полуторный	1
	-начертание полужирный курсив	1
	-выравнивание по левому краю	1
9	Основной текст (оформление)	
	- шрифт Times New Roman	1
	- размер 14 пт	1
	-междустрочный интервал одинарный	1
	-начертание полужирный курсив	1
	-выравнивание по ширине	1
	-отсутствует дополнительный интервал перед абзацем	1
	-отсутствует дополнительный интервал после абзацем	1
	-красная строка 1,25 см	1
	-отсутствует двойной пробел между словами	1
	-отсутствует перед точкой пробел	1
	-отсутствует перед запятой пробел	1
	-обязательно после точки стоит пробел	1
	-обязательно после запятой стоит пробел	1
10	Основной текст (содержание)	
	- текст полностью соответствует тексту в билете (набран полностью)	1
	-текст разбит на логические части	1
	-каждая часть озаглавлена	1
	-отсутствуют орфографические ошибки	1
Всего		79

## Инструкция по охране труда для участников экзамена

### 1. Требования охраны труда перед началом работы

1.1. Подготовить рабочее место:

- ✓ проверить наличие инструмента и расходных материалов
- ✓ проверить готовность оборудования

1.2. Подготовить инструмент и оборудование, разрешенное к самостоятельной работе.

1.3. Подготовить необходимые для работы материалы, приспособления, и разложить их на свои места, убрать с рабочего стола все лишнее.

### 2. Требования охраны труда во время работы

2.1. При выполнении заданий участнику необходимо соблюдать требования безопасности при использовании инструмента и оборудования:

#### Компьютер (ноутбук)

- ✓ Не включать оборудование в неисправную розетку, во время работы следить, нагревается ли вилка, не нарушена ли целостность электрошнура.
- ✓ Избегать частого включения и выключения компьютера без необходимости.
- ✓ Не прикасаться к экрану и тыльной стороне блоков компьютера.
- ✓ Не трогать разъемы соединительных кабелей.

- ✓ Не приступать к работе с влажными руками.
- ✓ Избегать попадания брызг воды на составные части интерактивной доски, монитора; исключить попадания жидкости на чувствительные электронные компоненты во избежание их повреждения.

### **3. Требования охраны труда в аварийных ситуациях**

3.1. При обнаружении неисправности в работе электрических устройств, находящихся под напряжением (повышенном их нагреве, появления искрения, запаха гари, задымления и т.д.), участнику следует немедленно сообщить о случившемся педагогу.

3.2. При поражении участника электрическим током немедленно отключить электросеть, оказать первую помощь (самопомощь) пострадавшему, сообщить педагогу, при необходимости обратиться к врачу.

3.3. При несчастном случае или внезапном заболевании необходимо в первую очередь отключить питание электрооборудования, сообщить о случившемся педагогу, который должен принять мероприятия по оказанию первой помощи пострадавшим, вызвать скорую медицинскую помощь, при необходимости отправить пострадавшего в ближайшее лечебное учреждение.

### **4. Требование охраны труда по окончании работ**

После окончания работ каждый участник обязан:

4.1. Привести в порядок рабочее место.

Дисциплина: Компьютерная обработка документов

Специальность: 46.02.01.Документационное обеспечение управления и архивоведение

## **ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № (ДЕМОНСТРАЦИОННЫЙ)**

**Время выполнения работы: 45 минут**

### **Практическое задание:**

1. Набрать текст, разбить на логические части и озаглавить их.
2. Оформить заголовки первого уровня: шрифт – Arial, размер - 16 пунктов, междустрочный интервал – полуторный, начертание – полужирный, выравнивание – по центру.
3. Оформить заголовки второго уровня: шрифт – Arial, размер - 14 пунктов, междустрочный интервал – полуторный, начертание – полужирный курсив, выравнивание – по левому краю.
4. Основной текст: шрифт – Times New Roman, размер - 14 пунктов, междустрочный интервал – одинарный, выравнивание – по ширине, без дополнительного интервала перед абзацем и после абзаца, между словами один пробел, расстояние между буквами обычное, красная строка – 1,25 см.
5. Оформить титульный лист (название учреждения, тема, кто выполнил, кто преподаватель, дата и место создания).
6. Переходы с титульного листа, с содержания, к каждой логической части оформить с помощью *Разрыва страницы*.
7. Параметры страницы: сверху 2 см, снизу 2 см, справа 1,5 см, слева 2 см.
8. Нумерация страниц внизу слева.
9. На второй странице оформить оглавление (автоматически, через определение заголовков первого и второго уровней)
10. Сохранить полученный текстовый документ *Экзамен\_Фамилия\_Имя.doc* на рабочем столе.
11. Сохранить копию файла *Экзамен\_Фамилия\_Имя.doc* на флэш-накопитель.

### **Текст для работы**

Югославская народная сказка

**ВЕК ЖИВИ-ВЕК УЧИСЬ**

Как-то зимним вечером сидел старый Старец у огня. Вдруг в дверь постучали. Пришла к нему маленькая Девочка.

- Дедушка, - сказала она, - у нас очаг погас. Пожалуйста, дайте мне три уголька.

Поразмышлял немного старый Старец и говорит: «Дам я тебе, маленькая Девочка, три уголька.

Только в чём ты их понесешь?»

- На ладошке, дедушка, - отвечает маленькая Девочка.

Засмеялся старый Старец: «Ты же, глупая, ладошку обожжешь!»

- Не бойтесь, дедушка, не обожгу, - успокоила его маленькая Девочка.

Подошла она к очагу. Зачерпнула горстку остывшего пепла. Насыпала его на ладошку. А уж на толстый слой пепла положила угольки. Поблагодарила и пошла.

А старый Старец ещё долго-долго размышлял. Потом сказал сам себе: «И у маленькой Девочки можно чему-нибудь научиться. Век живи- век учись»

Николай Сладков

### СЛЕДЫ

Лыжи по насту, как по льду, скользят: не иду, а лечу. Да ещё ветер в спину, прямо хоть с зайцами на перегонки! А вот лесных жителей, кто без лыж, наст не держит. Лоси без лыж, кабаны без лыж – проваливаются. Зайцы и белки, правда, держатся: лапы у них что твои снегоступы. Эти и без наста по снегу пройдут.

Следы лосей как чаши, наполненные семенами. Прилетайте на угощение птицы – не надо гоняться за каждым семечком. Прибегайте, семеноеды-зверьки – лес встречает вас хлебом-солью.

А растает снег – семена осядут на влажную землю и прорастут. Поднимется странная поросль – цепочка еловых пучков! Как память о лосе, который с трудом прокладывал по снегу путь.

Ничто не исчезает в лесу бесследно. Даже следы...

Преподаватель \_\_\_\_\_