

Абилимпикс 2018

Министерство образования Тульской области
Региональный центр движения «Абилимпикс» Тульской области

УТВЕРЖДЕНО

Региональный организационный комитет

Заседание 06.09.2018

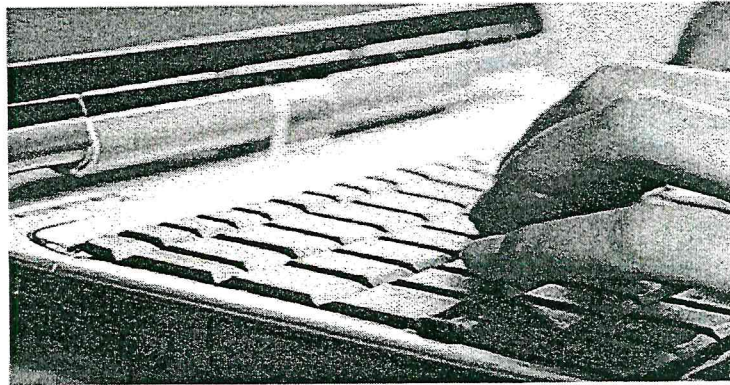
КОНКУРСНОЕ ЗАДАНИЕ
по компетенции «Обработка текста»
региональный этап
IV НАЦИОНАЛЬНОГО ЧЕМПИОНАТА
«АБИЛИМПИКС»

Разработчик:

Задание III Национального
чемпионата «Абилимпикс»

Тула -2018

ТРЕТИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ЧЕМПИОНАТ «АБИЛИМПИКС»



КОНКУРСНОЕ ЗАДАНИЕ

ПО КОМПЕТЕНЦИИ

Обработка текста

РАЗРАБОТАЛ

Национальный эксперт «Абилимпикс»

Тимошев Василий Аркадьевич
Тимошев Василий Аркадьевич

« » 2017

СОГЛАСОВАНО
Компания *ФГБУН «ВГБС»*
Иванов Е.В.
«10» *августа* 2017

СОГЛАСОВАНО

ООО «Всероссийское общество инвалидов»

СОГЛАСОВАНО

ОООИ «Всероссийское общество глухих»

СОГЛАСОВАНО

ОООИ «Всероссийское ордена Трудового красного общества слепых»

СОГЛАСОВАНО

РОО «Клуб психиатров»

[Signature]
«10» *августа* 2017

[Signature]
«10» *августа* 2017

[Signature]
«10» *августа* 2017
Москва, 31111 МО РФ

[Signature]
«10» *августа* 2017



Компетенция «Обработка текста»

- 1. Введение**
- 2. Конкурсное задание**
- 3. Критерии оценки**
- 4. Инфраструктурный лист**
 - **Оборудование и материалы, предоставляемые на площадке**
 - **Личное оборудование, приспособления и материалы, необходимые участнику**
- 5. Описание специфики компетенции**
- 6. Техника безопасности**

1. Введение

Обработка текста, определяется как набор профессиональных навыков процесса ввода, редактирования, форматирования текстовых документов. Для работы используются программно-вычислительные средства (персональные компьютеры и программы обработки текстов). Умение правильно и грамотно создать текстовый документ востребовано во многих отраслях современной экономики. Специалист в компетенции «Обработка текста» осуществляет набор и редактирование текста, разметку и форматирование документов, сохранение, копирование и резервирование документов.

Участники используют первоначальные навыки в области владения компьютерной техникой и средствами ввода. Демонстрируют владение текстовым редактором и навыки работы с документами, стилями, таблицами, списками, заголовками и другими элементами форматирования. Демонстрируют знания в области технических средств сбора, обработки и хранения текстовой информации.

Участники, также, демонстрируют знание распространённых форматов текстовых и табличных данных. Демонстрируют знание правил форматирования документов.

Цели и задачи конкурса.

Конкурс проводится с целью определения профессиональных навыков участников, совершенствования их профессионального мастерства, выявление наиболее одаренных мастеров среди людей с инвалидностью.

Участники должны выполнить задачу, определяемую техническим заданием и представить выполненное задание по истечению отведенного времени.

Основными целями проведения конкурсов операторов электронно-вычислительных и вычислительных машин по компетенции Обработка текста являются:

Задачи конкурса:

- повышение интереса обучающихся из числа лиц с ОВЗ и инвалидностью к будущей профессии, её социальной значимости;
- изучение уровня сформированности основных профессиональных компетенций;
- укрепление связи теоретического и практического обучения;
- совершенствование навыков самостоятельной работы и развития профессионального мышления;
- повышение конкурентоспособности на рынке труда и адаптация обучающихся – инвалидов к конкурсным испытаниям различного уровня;
- определение кандидатов для участия в региональном этапе Национального чемпионата «Абилимпикс-2018» по указанной компетенции.

2. Конкурсное задание

1. Участники будут иметь 2 часа для того, чтобы воспроизвести максимально идентично 4 страницы предложенного текста используя программу Microsoft Word 2016.

2. Выполняя задание, участники продемонстрируют навыки набора текста, форматирования по заданному образцу, сохранения в заданных форматах и печати на принтере. Оцениваться будут точность, грамотность и соблюдение условий форматирования.

3. Цифрами в таблице указаны различные этапы форматирования, необходимые для достижения конечного результата

4. Участники должны сохранить полученный документ на жесткий диск своего компьютера в 2-х форматах (в папку Абилимпикс-2018 на рабочем столе):

- Документ Microsoft Word

- Документ в формате PDF

Необходимые рисунки располагаются в папке Абилимпикс-2018 на рабочем столе.

5. Участники будут иметь 15 минут для проверки рабочего места, приведения в порядок своих принадлежностей, а также, установку и настройку своих персональных программ и устройств (клавиатура, мышь, браилевская строка и т.д.), необходимых по нозологии.

6. Участники получают задание.

– Отводится 15 минут на чтение и ознакомление.

7. Участники начинают выполнять задание.

– На выполнение задания отводится 2 часа, в течение которых необходимо набрать, отформатировать и сохранить текст.

8. Эксперты и члены жюри не должны вмешиваться и решать проблемы, возникшие в связи с использованием персональных устройств участниками.

9. Очки не начисляются.

– Если участник не выполнил одну из частей задания.

3. Критерии оценки

№	Критерии оценки	Баллы
Ввод текста		20
01	Ввод текста страницы 1	5
02	Ввод текста страницы 2	5
03	Ввод текста страницы 3	5
04	Ввод текста страницы 4	5
Форматирование и сохранение		19
05	Свойства страниц (поля: в, н, л – 2 см, п – 1,5/размер бумаги – А4)	2
06	Границы страницы (наличие/стиль: тип – двойная сплошная, цвет – красный, ширина – 1,5 пт)	2
07	Нижний колонтитул (наличие/заполнение – номер страницы, по центру)	4
08	Верхний колонтитул (наличие/заполнение – указать свое ФИО, по правому краю)	4
09	Подложка (наличие – текст Абилимпикс)	3
10	Сохранить (документ Microsoft Word/документ в формате PDF)	3
11	Печать (PDF)	1
Первая страница		18
12	Заголовок (наличие/Calibri/курсив/Темно-красный/18/по центру)	4
13	Рисунок 1 (наличие/позиция – по центру)	2
14	Текст (Calibri/12/обычный/одинарный интервал/выравнивание по ширине)	4
15	Подзаголовок (Calibri/Темно-красный/14/курсив/интервал после - 6 пт.)	4
16	Колонки (наличие – 2-3 абзацы разбить 2 колонки/формат – установить промежуток 0,9)	4
Вторая страница		16
17	Текст (Arial/12/обычный/одинарный интервал/выравнивание по ширине)	5
18	Подзаголовок (Arial/Темно-красный/14/курсив/интервал после - 6 пт.)	3
19	Буквица (положение – в тексте/формат – высота в строках - 3/цвет - синий)	3
20	Отступ (наличие / размер - стандартный)	2
21	Рисунок 2 (наличие/позиция – по центру /эффект - свечение)	3
Третья страница		13
21	Подзаголовок (Times New Roman/Темно-красный/14/курсив/интервал после - 6 пт.)	3
22	Маркированный список (наличие/цвет маркера)	2
23	Текст (Times New Roman /12/обычный/одинарный интервал/выравнивание по ширине)	5
24	Рисунок 3 (Наличие/позиция/эффект - тень)	3
Четвертая страница		14
25	Заголовок (наличие/Calibri/курсив/Зеленый/18)	3
26	Таблица (стиль – Grid Table 4 Accent 5/границы – двойная сплошная)	4
27	Текст (Calibri/12/обычный/одинарный интервал/выравнивание по ширине)	4
28	Подзаголовок (Calibri/Темно-красный/14/полужирный/интервал после - 6 пт.)	3
Итого баллов		100

4. Инфраструктурный лист

№	Наименование	Кол-во на 1 участника	
	Мебель и приспособления:		
1	Рабочий стол и кресло.	1	
2	Подставка для документов (А4)	1	
	Оборудование рабочего места		
1	Системный блок+монитор+ клавиатура+мышь или Ноутбук 17”	1	
2	Локальная сеть		
3	Microsoft Office 2016	1	
4	ОС Windows 10	1	
5	Принтер	1	
6	Офисная бумага А4	30	
	Приборы и материалы, которые сами участники приносят с собой		
7	Закладка	1	

Необходимо обеспечить тишину на площадке. Не допускается расположение рабочих мест рядом с «шумными» компетенциями. Каждое рабочее место должно иметь подключение к электросети из расчёта 600 Вт. На 1 рабочее место при использовании системных блоков и 200 Вт при использовании ноутбуков.

5. Описание специфики компетенции

Время, отводимое на компетенцию, составляет 2 ч. 30 мин.

Для подготовки рабочих мест и ознакомления с заданием в сумме отводится 30 мин. На выполнение основного задания отводится 120 мин.

Процедура проведения компетенции.

1 часть – Участники приглашаются на площадку где знакомятся с жюри и расположением рабочих мест. Производится инструктаж по технике безопасности. Зачитываются результаты жеребьёвки, на площадке остаются участники и приступают к выполнению задания.

Требования к участникам

- Участники не имеют доступа к сети Интернет и не должны использовать никаких технических средств, кроме оговоренных организаторами.

- В исключительных случаях (учитывается нозология) участникам разрешается прибегнуть к услугам ассистента в части ознакомления с заданием. Ассистент не должен выполнять задание за участника.

- Участникам запрещается использовать помощь зрителей, переговариваться между собой и болельщиками на площадке, использовать технические средства связи для получения преимущества. Первое предупреждение наказывается штрафом в 5 баллов. За повторное нарушение участник удаляется с площадки.

6. Техника безопасности

6.1. Общие требования безопасности

Настоящие требования безопасности распространяются на персонал, эксплуатирующий средства вычислительной техники и периферийное оборудование. Настоящая инструкция содержит общие указания по безопасному применению электрооборудования (компьютеров, ноутбуков) в учреждении. Требования инструкции являются обязательными, отступления от нее не допускаются.

К самостоятельной эксплуатации электроаппаратуры допускается специально обученные лица не моложе 18 лет, пригодные по состоянию здоровья и квалификации к выполнению указанных видов работы на компьютере.

6.2. Требования безопасности во время работы

Перед началом работы следует убедиться в исправности электрической проводки, выключателей, штепсельных розеток, при помощи которых оборудование подключается к электросети; наличии заземления компьютера, его работоспособность.

6.3. Требования безопасности во время работы

Для снижения или предотвращения влияния опасных и вредных факторов необходимо соблюдать санитарные нормы и правила, гигиенические требования к видеодисплейным терминалам, персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы.

Во избежание повреждения изоляции проводов и возникновения коротких замыканий не разрешается:

- вешать что-либо на провода;
- закрашивать и белить шнуры и провода;
- закладывать провода и шнуры за газовые и водопроводные трубы, за батареи отопительной системы;
- выдергивать штепсельную вилку из розетки за шнур, усилие должно быть приложено к корпусу вилки.

Для исключения поражения электрическим током запрещается:

- часто включать и выключать компьютер без необходимости;
- прикасаться к экрану и к тыльной стороне блоков компьютера;
- работать на средствах вычислительной техники и периферийном оборудовании мокрыми руками;
- работать на средствах вычислительной техники и периферийном оборудовании, имеющих нарушения целостности корпуса, нарушения изоляции проводов, неисправную индикацию включения питания, с признаками электрического напряжения на корпусе
- класть на средства вычислительной техники и периферийном оборудовании посторонние предметы.

Запрещается под напряжением очищать от пыли и загрязнения электрооборудование.

Запрещается проверять работоспособность электрооборудования в непригодных для эксплуатации помещениях с токопроводящими полами, сырых, не позволяющих заземлить доступные металлические части.

Недопустимо под напряжением проводить ремонт средств вычислительной техники и периферийного оборудования.

Ремонт электроаппаратуры производится только специалистами-техниками с соблюдением необходимых технических требований.

Во избежание поражения электрическим током, при пользовании электроаппаратуры нельзя касаться одновременно каких-либо трубопроводов, батарей отопления, металлических конструкций, соединенных с землей.

В помещениях с повышенной влажностью при пользовании электроэнергией соблюдать особую осторожность.

6.4. Требования безопасности по окончании работы

После окончания работы необходимо обесточить все средства вычислительной техники и периферийного оборудования. В случае непрерывного производственного процесса можно оставить включенным только необходимое оборудование.

6.5. Требования безопасности в аварийных ситуациях

При обнаружении неисправности немедленно обесточить электрооборудование, оповестить главного эксперта. Продолжение работы возможно только после устранения неисправности.

При обнаружении оборвавшегося провода необходимо немедленно сообщить об этом главному эксперту, принять меры по исключению контакта провода с людьми. Прикосновение к оголенному проводу опасно для жизни. Во всех случаях поражения человека электрическим током немедленно вызывают медицинского работника. До прибытия врача нужно, не теряя времени, приступить к оказанию первой помощи пострадавшему. Необходимо немедленно начать производить искусственное дыхание, наиболее эффективным из которых является метод «рот в рот» или «рот в нос», а также наружный массаж сердца. Искусственное дыхание пораженному электрическим током производится вплоть до прибытия врача.

На рабочем месте и в помещениях запрещается:

- зажигать огонь;
- включать электрооборудование, если газом;
- курить;
- сушить какие-либо предметы на отопительных приборах;
- закрывать вентиляционные отверстия в электроаппаратуре.

Источниками воспламенения являются:

- искра при разряде статического электричества
- искры от электрооборудования
- искры от удара и трения
- открытое пламя (зажигалка, спичка).

При возникновении пожароопасной ситуации или пожара персонал должен немедленно принять необходимые меры для его ликвидации, одновременно оповестить о пожаре администрацию.

Помещения с электрооборудованием должны быть оснащены огнетушителями типа ОУ-2 или ОУБ-3.