

Приложение к рабочей программе

Владимирский филиал федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего образования
«Приволжский исследовательский медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Основы цифровой грамотности

Специальность: **31.05.01 ЛЕЧЕБНОЕ ДЕЛО**

Форма обучения: **ОЧНАЯ**

1. Фонд оценочных средств для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Настоящий Фонд оценочных средств (ФОС) по дисциплине «Основы цифровой грамотности» является неотъемлемым приложением к рабочей программе дисциплины «Основы цифровой грамотности». На данный ФОС распространяются все реквизиты утверждения, представленные в РПД по данной дисциплине.

2. Перечень оценочных средств

Для определения качества освоения обучающимися учебного материала по дисциплине «Основы цифровой грамотности» используются следующие оценочные средства:

№ п / п	Оценочное средство	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в ФОС
1	Тесты	Система стандартизированных заданий, позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающегося	Фонд тестовых заданий

3. Содержание оценочных средств текущего контроля

Текущий контроль осуществляется преподавателем дисциплины при проведении занятий в форме: тестовых заданий.

3.1. Тестовые задания:

1) КАКАЯ ОПЕРАЦИОННАЯ СИСТЕМА РАЗРАБАТЫВАЕТСЯ ЭНТУЗИАСТАМИ ПО ВСЕМУ МИРУ?

- 1 MS-DOS
- 2 Linux
- 3 Windows
- 4 Mac OS

2) I-CLOUD ЭТО?

- 1 Облачная технология, позволяющая хранить различную информацию
- 2 Сервисный центр
- 3 Графический редактор
- 4 Программа шифрования

3) ЧТО ТАКОЕ ТАБУЛЯЦИЯ?

- 1 Нет такого понятия
- 2 Специальный значок для указания, куда переместится курсор после нажатия клавиши Tab
- 3 Запрещение записи изменений в документ
- 4 Кнопка, которая смещает курсор в строке на определенное кол-во пробелов вправо

4)ЭЛЕКТРОННАЯ ПОЧТА ...

- 1 Обеспечивает поддержку почтовых ящиков и пересылку файлов
- 2 Организует службу доставки, содержит почтовые ящики, адреса и письма
- 3 Организует доставку электронной почты
- 4 Организует службу передачи сообщений с помощью почтовых адресов пользователей

5) В ОС WINDOWS НЕЛЬЗЯ СТАНДАРТНЫМ СПОСОБОМ СОЗДАТЬ ФАЙЛ ИЛИ ПАПКУ С ИМЕНЕМ:

- 1 Смешанным
- 2 Нарисательным
- 3 Con
- 4 Luck

6) ГРУППА ИЗ НЕСКОЛЬКИХ КОМПЬЮТЕРОВ, СОЕДИНЕННЫХ МЕЖДУ СОБОЙ ПОСРЕДСТВОМ КАБЕЛЕЙ - ЭТО ...

- 1 Локальная сеть
- 2 Сетевой адаптер
- 3 Топология
- 4 Компьютерный класс

7) КАКИЕ ФУНКЦИИ ВЫПОЛНЯЕТ ОПЕРАТИВНАЯ ПАМЯТЬ(RAM)?

- 1 Функции чтения и записи информации с компакт-диска

- 2 **Функции временного хранения информации, после выключения компьютера она не очищается**
- 3 **Функции временного хранения информации, после выключения компьютера она очищается**
- 4 **Функции хранения информации на большой промежуток времени**

8) ЧТО НЕЛЬЗЯ НАСТРОИТЬ В ДИАЛОГОВОМ ОКНЕ ШРИФТ РЕДАКТОРА WORD?

- 1 **Выбор используемого языка**
- 2 **Цвет символов**
- 3 **Расстояние между символами**
- 4 **Верхний индекс**

9) ИМЯ ПАПКИ ОТ ИМЕНИ ФАЙЛА ОТЛИЧАЕТСЯ...

- 1 **Тем, что более короткое**
- 2 **Ничем не отличается**
- 3 **Тем, что пишется заглавными буквами**
- 4 **Отсутствием расширения**

10) КОРНЕВАЯ ПАПКА, КУДА, ПО-УМОЛЧАНИЮ, МНОГИЕ ПРОГРАММЫ СОХРАНЯЮТ ЗАГРУЖЕННЫЕ ФАЙЛЫ, ДОКУМЕНТЫ, КАРТИНКИ И ПР. НАХОДИТСЯ ПО АДРЕСУ:

- 1 **c:\Documents and Settings\ИмяТекущегоПользователя\Рабочий стол**
- 2 **c:\WINDOWS\system32\LogFiles**
- 3 **c:\Users\ИмяТекущегоПользователя\Documents**
- 4 **c:\Documents and Settings\ИмяТекущегоПользователя\Мои документы**

11) INTEL, AMD — ЧТО ЭТО?

- 1 **Производители периферии**
- 2 **Производители процессоров**
- 3 **Производители мобильных телефонов**

4 Верного ответа нет

12) НА ЧТО УКАЗЫВАЕТ РАСШИРЕНИЕ ФАЙЛА (.TXT, .DOC, .JPG) И ДР.?

- 1 На информационный объем файла
- 2 На местонахождение файла
- 3 На структуру файла
- 4 На тип приложения, в котором выполнен документ

13) ПРИ ПЕРЕХОДЕ В КАКОЙ РЕЖИМ ПРОИСХОДИТ СБРОС СОДЕРЖИМОГО ВСЕЙ ОПЕРАТИВНОЙ ПАМЯТИ НА ЖЕСТКИЙ ДИСК ДЛЯ ЕЁ ПОСЛЕДУЮЩЕГО ВОССТАНОВЛЕНИЯ?

- 1 В ждущий
- 2 Это вы у меня спрашиваете?!
- 3 В лежащий
- 4 В спящий

14) КАК ПРОВЕРИТЬ СЕТЕВОЙ ДОСТУП К УДАЛЕННОМУ РЕСУРСУ НЕ ИСПОЛЬЗУЯ БРАУЗЕР?

- 1 Применить программу Ping
- 2 Применить программу Excel
- 3 Применить программу Word
- 4 Применить программу Paint

15) ЧТО ТАКОЕ КОЛОНТИТУЛ?

- 1 Специальная информация внизу или вверху страницы
- 2 Шаблон документа
- 3 Символ
- 4 Многоколоночный текст

16) УКАЖИТЕ, КАКАЯ ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ГРУППА КЛАВИШ ВКЛЮЧЕНА В СОСТАВ СТАНДАРТНОЙ КЛАВИАТУРЫ:

- 1 Группа клавиш для настройки режима работы монитора
- 2 Группа клавиш для работы со сканером
- 3 Клавиши настройки цвета
- 4 Группа клавиш управления курсором

17) КАКОЙ ПУНКТ МЕНЮ ПОЗВОЛЯЕТ НАСТРОИТЬ ПАНЕЛЬ ИНСТРУМЕНТОВ ТЕКСТОВОГО ПРОЦЕССОРА WORD?

- 1 **Формат**
- 2 Вид
- 3 Правка
- 4 Справка

18) УСТРОЙСТВО, ОБЕСПЕЧИВАЮЩЕЕ ЗАЩИТУ КОМПЬЮТЕРА ПРИ ПЕРЕПАДАХ НАПРЯЖЕНИЯ И ОТКЛЮЧЕНИИ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ:

- 1 Материнская плата
- 2 Жёсткий диск
- 3 Блок питания
- 4 Источник бесперебойного питания (UPS)

19) СПЕЦИАЛЬНЫЙ КОМПЬЮТЕР, ВЫДЕЛЕННЫЙ ДЛЯ СОВМЕСТНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ УЧАСТНИКАМИ СЕТИ, НАЗЫВАЕТСЯ:

- 1 Администратором
- 2 Сервером
- 3 Директором
- 4 Процессором

20) ЧТО ТАКОЕ BIOS КОМПЬЮТЕРА?

- 1 Это микросхема памяти, которой не требуется постоянное электропитание
- 2 Это нано-чип, моделирующий вычисления по принципу нейронных связей головного мозга (от слова "жизнь", "БИО")

3 Набор микропрограмм для начальной загрузки компьютера и запуска операционной системы

4 Это basic input/output system — базовая система ввода-вывода компьютера, записанная, как правило, в микросхему

21) УКАЖИТЕ ЧТО ОЗНАЧАЕТ WEB-СЕРФИНГ:

- 1 Простое перемещение между документами в Web-пространстве
- 2 Целенаправленное перемещение между документами в Web-пространстве
- 3 Удаление документов на сайтах
- 4 Архивация всех документов сайтов

22) КАК БЫСТРО ПЕРЕМЕСТИТЬ КУРСОР НА НАЧАЛО ТЕКУЩЕГО КАТАЛОГА?

- 1 Esc
- 2 Ctrl + стрелка «вверх»
- 3 Home
- 4 Enter

23) САРТСНА (КАПЧА) СОЗДАНА ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ:

- 1 Есть ли вирусы на компьютере
- 2 Пользователь является роботом или человеком
- 3 Местонахождения пользователя
- 4 Проверка сертификата

24) КАКОЙ ПРОТОКОЛ ПОЗВОЛЯЕТ ПРОСМАТРИВАТЬ ИНТЕРНЕТ-САЙТЫ НА ТЕЛЕФОНАХ, КОМПЬЮТЕРАХ, ПЛАНШЕТАХ, ТЕЛЕВИЗОРАХ И Т.Д.?

- 1 HTTP
- 2 FTP
- 3 UDP
- 4 TCP

25) КАКОЙ ПРОГРАММОЙ НЕЛЬЗЯ ОТКРЫТЬ ФАЙЛ *.HTML?

- 1 **Paint**
- 2 **Блокнот**
- 3 **Internet Explorer**
- 4 **Microsoft Office Word 2007**

Ключ к тесту:

Вопрос	Ответ
1	2
2	1
3	1
4	4
5	3
6	1
7	3
8	3
9	4
10	3
11	2
12	4
13	4
14	1
15	1
16	4
17	2
18	4
19	2
20	4
21	1
22	3
23	2
24	1
25	1

4. Критерии оценивания результатов обучения

Для зачета:

Результаты обучения	Критерии оценивания	
	Не зачтено	Зачтено
Полнота знаний	Уровень знаний ниже минимальных требований. Имели место грубые ошибки.	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки. Могут быть допущены несущественные ошибки

Наличие умений	При решении стандартных задач не продемонстрированы основные умения. Имели место грубые ошибки.	Продемонстрированы основные умения. Решены типовые задачи, выполнены все задания. Могут быть допущены несущественные ошибки.
Наличие навыков (владение опытом)	При решении стандартных задач не продемонстрированы базовые навыки. Имели место грубые ошибки.	Продемонстрированы базовые навыки при решении стандартных задач. Могут быть допущены несущественные ошибки.

Мотивация (личностное отношение)	Учебная активность и мотивация слабо выражены, готовность решать поставленные задачи качественно отсутствуют	Проявляется учебная активность и мотивация, демонстрируется готовность выполнять поставленные задачи.
Характеристика сформированности компетенции	Компетенция в полной мере не сформирована. Имеющихся знаний, умений, навыков недостаточно для решения практических (профессиональных) задач. Требуется повторное обучение	Сформированность компетенции соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в целом достаточно для решения практических (профессиональных) задач.
Уровень сформированности компетенций	Низкий	Средний/высокий

Для тестирования:

Оценка «5» (Отлично) - баллов (100-90%)

Оценка «4» (Хорошо) - балла (89-80%)

Оценка «3» (Удовлетворительно) - балла (79-70%)

Менее 70% – Неудовлетворительно – Оценка «2»