

Документ подписан электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Косенок Сергей Михайлович
Должность: ректор
Дата подписания: 16.06.2026 09:40:04
Уникальный программный ключ:
e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836

Оценочный материал для диагностического тестирования

Тестовое задание для диагностического тестирования по дисциплине:

Медицинская информатика

Код, направление подготовки	31.05.02 Педиатрия
Направленность (профиль)	Педиатрия
Форма обучения	очная
Кафедра-разработчик	ИВТ
Выпускающая кафедра	Детских болезней

Проверяемая компетенция	Задание	Варианты ответов	Тип сложности вопроса
ОПК – 10.1	1. Перевести число 10001 из 2-ой системы счисления в десятичную	1. 34 2. 17 3. 67	Низкий уровень
ОПК – 10.1	2. В какой СС может быть записано число 1023457	1. Двоичная СС 2. Восьмеричная СС 3. Десятеричная СС 4. Троичная СС 5. Шестнадцатеричная СС	Низкий уровень
ОПК – 10.1	3. Текст в 100 символов закодирован алфавитом мощностью 64 символа. Сколько байт информации он содержит?	1. 100 байт 2. 200 байт 3. 75 байт	Средний уровень
ОПК – 10.1	4. Работа с Word. Форматирование абзаца включает в себя:	1. Изменение размера полей 2. Изменение междустрочного интервала 3. Изменение размера шрифта 4. Изменение ориентации листа	Низкий уровень
ОПК – 10.1	5. При создании автособираемого оглавления выдаётся ошибка «Элементы оглавления не найдены» потому что	1. В тесте документа нет гиперссылок 2. В тесте документа нет строк, выделенных стилем заголовков 3. В тесте документа нет строк, выделенных жирным шрифтом	Средний уровень
ОПК – 10.1	6. С использованием линейки в Word нельзя изменить	1. Междустрочный интервал 2. Поля документа 3. Отступ красной (первой) строки 4. Отступ абзаца	Низкий уровень
ОПК – 10.1	7. Для долговременного хранения информации в компьютере используются:	1. НЖМД 2. ОЗУ 3. ПЗУ 4. DVD	Средний уровень
ОПК – 10.1	8. Для обработки информации в ПК используется:	1. ОЗУ 2. ПЗУ 3. ЦП	Низкий уровень
ОПК – 10.1	9. Минимальная единица для хранения информации в рабочей книге:	1. Ячейка 2. Лист 3. Столбец 4. Строка	Средний уровень
ОПК – 10.1	10. Excel. В ячейке C2 введена формула	1. =A4*\$B\$2	Средний

	=A2*\$B\$2. При размножении вниз в ячейке C4 будет формула	2. =A2*\$B\$2 3. =A4*\$B\$4	уровень
ОПК – 10.1	11. Выберите из предложенных расширений, расширение программного файла	1. .exe 2. .txt 3. .bmp	Средний уровень
ОПК – 10.1	12. Файл это	1. План области данных 2. Минимальная единица хранения данных на диске 3. Совокупность данных имеющих имя и хранящихся на диске	Средний уровень
ОПК – 10.1	13. Выберите из предложенных вариантов домены верхнего уровня	1. www 2. .ru 3. http:// 4. .com 5. 193.205.21.47	Средний уровень
ОПК – 10.1	14. Выберите из предложенных вариантов сервис Internet	1. www 2. .ru 3. http:// 4. .com 5. 193.205.21.47	Средний уровень
ОПК – 10.1	15. Выберите из предложенных вариантов протоколы передачи гипертекста	1. www 2. .ru 3. http:// 4. .com 5. https://	Средний уровень
ОПК – 10.1	16. Поставьте соответствие: а) Сведения, являющиеся объектом хранения, передачи, преобразования - это б) Зарегистрированные сигналы -это в) Образ реальности в форме понятий и представлений - это	1. информация 2. данные 3. знания	Высокий уровень
ОПК – 10.1	17. Появление второго информационного барьера связано с:	1. невозможность сохранять во времени опыт и знания для передачи последующим поколениям 2. невозможность передать информацию большому числу людей из-за ограниченных источников информации 3. суммарной пропускной способности человеческого мозга оказалось недостаточно для переработки большого количества информации	Высокий уровень
ОПК – 10.1	18. Поставьте соответствие между информационным барьером и способом его преодоления: а) I-й информационный барьер преодолен с	1. Появление письменности 2. Изобретением книгопечатания 3. Изобретением ЭВМ	Высокий уровень

	б) II-й информационный барьер преодолен с в) III-й информационный барьер преодолен с		
ОПК – 10.1	19. Верно ли утверждение: математическая модель – это упрощенный объект, сохраняющий свойства настоящего»		Средний уровень
ОПК – 10.1	20. Укажите параметры описательной статистики, которые позволяют оценить середину распределения	<ol style="list-style-type: none"> 1. Среднее арифметическое 2. Медиана 3. Минимум 4. Максимум 5. Мода 6. Стандартное отклонение 7. Первый квартиль 8. Третий квартиль 	Высокий уровень
ОПК – 10.1	21.Разброс распределения выборки можно оценить с использованием	<ol style="list-style-type: none"> 1. Среднее арифметическое 2. Медиана 3. Минимум 4. Максимум 5. Мода 6. Стандартное отклонение 7. Первый квартиль 8. Третий квартиль 	Высокий уровень
ОПК – 10.1	22.Технология OLE это	<ol style="list-style-type: none"> 1. Технология установки оборудования 2. Технология копирования при помощи мыши 3. Технология внедрения и встраивания объекта 	Средний уровень