В начало Мог	и курсы Онлайн курсы Информатика. Основы цифровой грамотности	
<u>Программные сред</u>	д <u>ства обработки информации</u>	
<u>Тестирование по р</u>	Тестирование по разделу "Программные средства обработки информации"	
Тест начат	Четверг, 1 декабря 2022, 23:19	
Состояние	Завершены	
	Четверг, 1 декабря 2022, 23:32	
•	12 мин. 44 сек.	
времени	01.00 05.00 (0.4%)	
Оценка	<b>21.00</b> из 25.00 ( <b>84</b> %)	
Вопрос 1		
Выполнен		
Баллов: 1.00 из 1.00		
<ul><li>2. таблица;</li></ul>	інный список; іный список; ние;	
Вопрос <b>2</b> Выполнен		
Баллов: 1.00 из 1.00		
В соответствии с Го  1. Рисунок;  2. Источник;  3. Иллюстрац  4. Ссылка;	ОСТ 7.32—2017 при ссылке на иллюстрацию необходимо писать слово: ция;	
Вопрос <b>3</b> Выполнен Баллов: 1.00 из 1.00		
Установите сооте	зетствие	
Текстовый редакт	гор Блокнот	
Текстовый процес	ccop MicrosoftWord	
. сотовыя процос		

из 1.00
п выравнивания выравнивает текст между нижней и верхней границей страницы документа?
Выравнивание по ширине
оризонтальное выравнивание
/становка междустрочного интервала
Вертикальное выравнивание
из 1.00
1.00
ый документ – информация, представленная на бумажном, электронном или ином материальном носителе в ой форме.
Верно
 Неверно
из 1.00
хсеl имеют расширение
bmp
xls
mdb
exe
из 1.00
E → E × k × r

Вопрос 8	
Выполнен	
Баллов: 1.0	0 из 1.00
Каково	число диапазонов, суммируемых в формуле: =СУММ(F2;F6:F15;\$A\$6:C13;H1:H5;J1;L1;N1)
<ul><li>1.</li></ul>	7
<b>2.</b>	10
<ul><li>3.</li></ul>	6
<b>4.</b>	20
Вопрос 9	
Выполнен	
Баллов: 1.0	0 N3 1.00
Ячейка	не может содержать данные в виде
O 1.	текста;
	числа;
<ul><li>3.</li></ul>	формулы;
	картинки;
10	
Выполнен	
Выполнен	0 из 1.00
Зыполнен Баллов: 1.0 Для со	0 из 1.00 здания принудительного перехода текстового содержимого ячейки в другую строку той же ячейки следует зовать сочетание клавиш:
Зыполнен Баллов: 1.0 Для со	здания принудительного перехода текстового содержимого ячейки в другую строку той же ячейки следует
Выполнен Баллов: 1.0 Для со исполь	здания принудительного перехода текстового содержимого ячейки в другую строку той же ячейки следует зовать сочетание клавиш:
Выполнен Баллов: 1.0 Для со исполь 1. 2.	здания принудительного перехода текстового содержимого ячейки в другую строку той же ячейки следует зовать сочетание клавиш:
Выполнен Баллов: 1.0 Для со исполь 1. 2. 3.	здания принудительного перехода текстового содержимого ячейки в другую строку той же ячейки следует зовать сочетание клавиш: SHIFT+TAB SHIFT+ENTER
Для со исполь  1. 2. 3. 4.	здания принудительного перехода текстового содержимого ячейки в другую строку той же ячейки следует зовать сочетание клавиш: SHIFT+TAB SHIFT+ENTER TAB+ENTER
Выполнен Баллов: 1.0 Для со исполь 1. 2. 3. 6 4.	здания принудительного перехода текстового содержимого ячейки в другую строку той же ячейки следует зовать сочетание клавиш: SHIFT+TAB SHIFT+ENTER TAB+ENTER ALT+ENTER
Выполнен Баллов: 1.0 Для со исполь 1. 2. 3. 4. 5.	здания принудительного перехода текстового содержимого ячейки в другую строку той же ячейки следует зовать сочетание клавиш: SHIFT+TAB SHIFT+ENTER TAB+ENTER ALT+ENTER
Выполнен Баллов: 1.0  Для со исполь  1. 2. 3. 4. 5.	здания принудительного перехода текстового содержимого ячейки в другую строку той же ячейки следует зовать сочетание клавиш: SHIFT+TAB SHIFT+ENTER TAB+ENTER ALT+ENTER
<ul><li>1.</li><li>2.</li><li>3.</li><li>4.</li></ul>	здания принудительного перехода текстового содержимого ячейки в другую строку той же ячейки следует зовать сочетание клавиш:  SHIFT+TAB SHIFT+ENTER TAB+ENTER ALT+ENTER CTRL+ENTER
Выполнен Баллов: 1.0  Для со исполь  1. 2. 3. 4. 5.	здания принудительного перехода текстового содержимого ячейки в другую строку той же ячейки следует зовать сочетание клавиш:  SHIFT+TAB SHIFT+ENTER TAB+ENTER ALT+ENTER CTRL+ENTER
Зыполнен Баллов: 1.0  Для со исполь  1. 2. 3. 4. 5.	здания принудительного перехода текстового содержимого ячейки в другую строку той же ячейки следует зовать сочетание клавиш:  SHIFT+TAB SHIFT+ENTER TAB+ENTER ALT+ENTER CTRL+ENTER
Выполнен Баллов: 1.0  Для со исполь  1. 2. 3. 4. 5.	здания принудительного перехода текстового содержимого ячейки в другую строку той же ячейки следует зовать сочетание клавиш:  SHIFT+TAB SHIFT+ENTER TAB+ENTER ALT+ENTER CTRL+ENTER  O из 1.00
Выполнен Баллов: 1.0  Для со исполь  1. 2. 3. 4. 5.  Вопрос 11  Выполнен Баллов: 1.0  Какие L	адания принудительного перехода текстового содержимого ячейки в другую строку той же ячейки следует зовать сочетание клавиш:  SHIFT+TAB SHIFT+ENTER TAB+ENTER ALT+ENTER CTRL+ENTER  O из 1.00

5, 10.50	тестирование по разделу трограминые средства обработки информации . просиютр польтки
Вопрос 12	
Зыполнен	
Баллов: 1.0	00 из 1.00
Верно	ли утверждение «У ГУАП есть фирменный оттенок желтого цвета?
Выбер	ите один ответ:
Bep	оно
O He	верно
Вопрос 13	<u> </u>
Зыполнен	
Баллов: 1.0	00 из 1.00
	кое Мокап?
○ I.	вспомогательное изображение, примеры решений, рисунки или фотографии, которые просматривают перед работой
O 2.	набор фотографий, иллюстраций, паттернов, слоганов, шрифтов и цветовых схем, создающих настроение
	трёхмерная модель объекта, с помощью которой можно наглядно продемонстрировать дизайн и до производства
	оценить, как он будет выглядеть в реальности
Зопрос <b>1</b> 2 Зыполнен Баллов: 1.0	
	тимо ли такое начертание логотипа университета согласно Руководству по использованию фирменного стиля?
Her	верно
Зопрос 15	;
Зыполнен	
Баллов: 0.	
	00 из 1.00
	00 из 1.00 начает 20 в правиле 30-20-10?
Что оз	начает 20 в правиле 30-20-10?

Вопрос **16** Выполнен

Баллов: 1.00 из 1.00

Программы векторной графики не хранят информацию об объектах, составляющих изображение в виде графических примитивов: прямых линий, дуг окружностей, прямоугольников, закрасок и т.д.

- ⊚ 1. Неверно
- 2. Верно

Вопрос 17

Выполнен

Баллов: 0.00 из 1.00

## Выберите правильный ответ:



- 1. на двух картинках цветовая модель СМҮК
- 2. на картинке слева цветовая модель RGB
- 3. на картинке слева цветовая модель СМҮК
- 4. на двух картинках цветовая модель RGB

Вопрос 18

Выполнен

Баллов: 1.00 из 1.00

Какой вид графики обладает более высокой точностью передачи градаций цветов и полутонов?

- 🔾 1. Оба вида
- 2. Растровая графика
- 3. Векторная графика

Вопрос 19

Выполнен

Баллов: 1.00 из 1.00

Графический редактор – это программа для создания, редактирования и просмотра графических изображений.

- 1. Неверно
- ⊚ 2. Верно

Вопрос 20
Выполнен
Баллов: 1.00 из 1.00
Растровое графическое изображение получается
<ul> <li>При работе с системами компьютерного черчения</li> </ul>
<ul><li>2. в процессе сканирования</li></ul>
○ 3. при создании рисунка в MS Word
Вопрос 21
Выполнен
Баллов: 1.00 из 1.00
Что стоит сделать, чтобы весь сайт был выдержан в одном стиле?
<ul><li>○ 1. использовать конструктор сайтов</li><li>○ 2. разработать шаблон страницы сайта</li></ul>
<ul> <li>З. скопировать уже имеющийся сайт и изменить его под свои задачи</li> </ul>
Вопрос 22
Выполнен
Баллов: 0.00 из 1.00
<ul> <li>1. С помощью блока Т123, HTML код</li> <li>2. Верны оба варианта</li> <li>3. С помощью Zero Block</li> </ul>
00
Вопрос 23
Баллов: 1.00 из 1.00
Balliot. 1.00 NO 1.00
Нельзя создать сайт без кодирования
<ul><li>1. Неверно</li></ul>
2. Верно
- L. Bopho
Вопрос 24
Выполнен
Баллов: 0.00 из 1.00
Недостаток бесплатного хостинга:
○ 1. отсутствие вариантов размещения
○ 2. комерческая реклама от поставщика услуги
<ul><li>○ 3. авторское право</li></ul>
⊚ 4. доменное имя

опрос <b>25</b>	
ыполнен	
аллов: 1.00	D из 1.00
это гиперсс	группа веб−страниц, которые расположены на одном сервере, объединены общей идеей и связаны с помощью эылок.
Ответ:	Веб-сайт
	Предыдущий элемент курса
	◀ Лабораторная работа 6. Создание сайта-визитки/сайта-портфолио
Терейти	на
	Следующий элемент курса

## Контактная информация:

https://guap.ru

& <u>8 (812) 679-64-53</u>

🛚 Скачать мобильное приложение