

[В начало](#) ▶ [Мои курсы](#) ▶ [Онлайн курсы](#) ▶ [Информатика. Основы цифровой грамотности](#) ▶
[Программные средства обработки информации](#) ▶
[Тестирование по разделу "Программные средства обработки информации"](#)

Тест начат Понедельник, 5 декабря 2022, 01:31

Состояние Завершены

Завершен Понедельник, 5 декабря 2022, 01:40

**Прошло
времени** 9 мин. 8 сек.

Оценка 21.50 из 25.00 (86%)

Вопрос 1

Выполнен

Баллов: 1.00 из 1.00

Титульный лист

- ☒ 1. входит в общее количество листов документа
- ☐ 2. не входит в общее количество листов документа
- ☒ 3. не должен иметь номера страницы
- ☐ 4. должен иметь номер страницы

Вопрос 2

Выполнен

Баллов: 1.00 из 1.00

Чтобы сделать содержание в документе, необходимо выполнить ряд следующих действий:

- ☐ 1. Выделить несколько слов в тексте с помощью клавиши Ctrl (они будут заглавиями), перейти на вкладку «Вставка» и нажать на иконку «Содержание»;
- ☒ 2. Выделить в тексте заголовки, перейти на вкладку «Ссылки» и там нажать на иконку «Оглавление»;
- ☐ 3. Каждую новую главу начать с новой страницы, перейти на вкладку «Вставка», найти там иконку «Вставить содержание» и нажать на нее.

Вопрос **3**

Выполнен

Баллов: 1.00 из 1.00

Приложения могут включать в себя:

Выберите один или несколько ответов:

- ☒ 1. Листинг программ;
- ☒ 2. Дополнительные таблицы;
- ☒ 3. Графический материал;
- ☒ 4. Дополнительные расчеты;

Вопрос **4**

Выполнен

Баллов: 1.00 из 1.00

Чтобы включить автоматическую расстановку переносов, нужно перейти по следующим вкладкам:

- ☒ 1. Макет – Параметры страницы – Расстановка переносов;
- ☐ 2. Ссылки – Дополнительные материалы – Вставить перенос.
- ☐ 3. Вставка – Текст – Вставка переносов;

Вопрос **5**

Выполнен

Баллов: 1.00 из 1.00

Текстовыми редакторами являются:

- ☒ 1. Microsoft Word, Google Документы, LibreOffice Writer;
- ☐ 2. Microsoft PowerPoint, Google Slides, Canva;
- ☐ 3. LibreOffice Calc, Microsoft Excel, Google Таблицы;
- ☐ 4. Microsoft Access, LibreOffice Base;

Вопрос **6**

Выполнен

Баллов: 1.00 из 1.00

Какая из формул содержит абсолютную ссылку

- ☐ 1. G\$4 + J6
- ☐ 2. R74*E63
- ☒ 3. F45/\$H\$12

Вопрос **7**

Выполнен

Баллов: 1.00 из 1.00

Признаком формулы в Excel являются

- ☒ 1. знак равенства.
- ☐ 2. круглые скобки.
- ☐ 3. квадратные скобки.
- ☐ 4. кавычки.
- ☐ 5. фигурные скобки.

Вопрос **8**

Выполнен

Баллов: 1.00 из 1.00

В каком случае имя адресуемого листа рабочей книги заключено в одинарные кавычки:

- ☒ 1. Имя листа содержит пробел
- ☐ 2. Имя рабочего листа используется в формуле дважды
- ☐ 3. Рабочая книга, содержащая адресуемый лист закрыта

Вопрос **9**

Выполнен

Баллов: 0.50 из 1.00

Как вставить формулу в ячейку таблицы документа MS Word

- ☐ 1. Вставка > Формула
- ☒ 2. Макет > Формула
- ☐ 3. = Формула

Вопрос **10**

Выполнен

Баллов: 1.00 из 1.00

Электронные таблицы позволяют:

- ☒ 1. представлять данные в виде диаграмм, графиков;
- ☐ 2. выполнять чертежные работы;
- ☒ 3. при изменении данных автоматически пересчитывать результат;
- ☒ 4. решать задачи на прогнозирование и моделирование ситуаций;

Вопрос **11**

Выполнен

Баллов: 1.00 из 1.00

В чем может быть смысл презентации?

- ☒ 1. Получить обратную связь на идею
- ☒ 2. Получить от слушателя желаемое действие
- ☐ 3. Показать презентацию

Вопрос **12**

Выполнен

Баллов: 1.00 из 1.00

Как добавить таблицу в презентацию

- ☐ 1. Главная – Макет
- ☐ 2. Дизайн– Таблица
- ☒ 3. Вставка – Таблица
- ☐ 4. Вид – Таблица

Вопрос **13**

Выполнен

Баллов: 1.00 из 1.00

Какая клавиша прерывает показ слайдов презентации программы Power Point?

- ☐ 1. Del
- ☒ 2. Esc
- ☐ 3. Tab
- ☐ 4. Enter

Вопрос **14**

Выполнен

Баллов: 1.00 из 1.00

Как называется инструмент для определения цвета по картинке?

- ☒ 1. Пипетка
- ☐ 2. Капелька
- ☐ 3. Лассо

Вопрос **15**

Выполнен

Баллов: 1.00 из 1.00

Что такое Референс?

- ☒ 1. вспомогательное изображение, примеры решений, рисунки или фотографии, которые просматривают перед работой
- ☐ 2. трёхмерная модель объекта, с помощью которой можно наглядно продемонстрировать дизайн и до производства оценить, как он будет выглядеть в реальности
- ☐ 3. набор фотографий, иллюстраций, паттернов, слоганов, шрифтов и цветовых схем, создающих настроение

Вопрос **16**

Выполнен

Баллов: 0.00 из 1.00

Верно ли утверждение «Точка – отдельный элемент растрового изображения»

Выберите один ответ:

- ☒ Верно
- ☐ Неверно

Вопрос **17**

Выполнен

Баллов: 1.00 из 1.00

Растровая графика применяется для просмотра фотоизображений, художественной графики, реставрационных работ, отсканированных работ.

- ☐ 1. Неверно
- ☒ 2. Верно

Вопрос **18**

Выполнен

Баллов: 1.00 из 1.00

Укажите достоинство векторной графики.

- ☐ 1. самый большой информационный объем
- ☒ 2. возможность масштабирования изображений без потери качества
- ☐ 3. точность цветопередачи

Вопрос **19**

Выполнен

Баллов: 1.00 из 1.00

Какой тип графического изображения вы будете использовать для разработки эмблемы организации, учитывая, что она должна будет печататься на маленьких визитных карточках и на больших плакатах?

- ☐ 1. Растровый
- ☐ 2. Не имеет значения
- ☒ 3. Векторный

Вопрос **20**

Выполнен

Баллов: 0.00 из 1.00

Для хранения растрового изображения размером 1024 x 512 пикселей отвели 256 кбайт памяти. Каково максимально возможное число цветов в палитре изображения?

- ☒ 1. 4 цвета
- ☐ 2. 256 цветов
- ☐ 3. 16 цветов

Вопрос **21**

Выполнен

Баллов: 1.00 из 1.00

С чего начать создание сайта?

- ☐ 1. С прототипа
- ☐ 2. С обложки
- ☒ 3. С анализа конкурентов и исследования аудитории

Вопрос **22**

Выполнен

Баллов: 1.00 из 1.00

Чтобы отличать теги от текста, их заключают в:

- ☒ 1. угловые скобки
- ☐ 2. круглые скобки
- ☐ 3. фигурные скобки
- ☐ 4. квадратные скобки

Вопрос **23**

Выполнен

Баллов: 1.00 из 1.00

Как называется страница, с которой загружается сайт?

- ☐ 1. родительская
- ☒ 2. главная
- ☐ 3. первая

Вопрос **24**

Выполнен

Баллов: 1.00 из 1.00

Как выглядит экспорт исходного кода на Тильде?

- ☐ 1. Ни один из вариантов
- ☐ 2. Экспорт кода в виде текстового файла
- ☒ 3. Статичный HTML плюс CSS, JS и картинки

Вопрос **25**

Выполнен

Баллов: 0.00 из 1.00

Можно ли редактировать фотографии прямо в Тильде?

- ☐ 1. Да
- ☒ 2. Нет

Предыдущий элемент курса


[◀ Лабораторная работа 6. Создание сайта-визитки/сайта-портфолио](#)

Перейти на...

Следующий элемент курса

[Видеолекция. Обзор электронных образовательных ресурсов ▶](#)

Контактная информация:

 <https://guap.ru> [8 \(812\) 679-64-53](tel:8(812)679-64-53) sdo@guap.ru [Скачать мобильное приложение](#)