



[В начало](#) ▶ [Мои курсы](#) ▶ [Онлайн курсы](#) ▶ [Информатика. Основы цифровой грамотности](#) ▶

[Программные средства обработки информации](#) ▶

[Тестирование по разделу "Программные средства обработки информации"](#)

**Тест начат** Понедельник, 26 декабря 2022, 09:54

**Состояние** Завершены

**Завершен** Понедельник, 26 декабря 2022, 10:07

**Прошло времени** 13 мин. 2 сек.

**Оценка** 18.00 из 25.00 (72%)

Вопрос 1

Выполнен

Баллов: 1.00 из 1.00

В соответствии с ГОСТ 7.32—2017 название таблицы должно быть размещено под таблицей.

- ☐ 1. Верно;
- ☒ 2. Неверно;

Вопрос 2

Выполнен

Баллов: 1.00 из 1.00

Иллюстрация в тексте должна быть размещена:

- ☐ 1. после таблиц;
- ☐ 2. до первой ссылки на него из текста;
- ☒ 3. по центру страницы
- ☐ 4. сразу после её обозначения;

Вопрос 3

Выполнен

Баллов: 1.00 из 1.00

Поставьте в соответствие символ и его назначение в тексте

Ссылка на список использованных источников [28]

Ссылка на формулу (28)

Вопрос 4

Выполнен

Баллов: 0.00 из 1.00

Титульный лист

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

Вопрос 5

Выполнен

Баллов: 0.00 из 1.00

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

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





Вопрос 6  
Выполнен  
Баллов: 1.00 из 1.00

Введенный в ячейку текст обычно автоматически выравнивается:

- ☐ 1. по ширине
- ☐ 2. по правому краю
- ☐ 3. по центру
- ☒ 4. по левому краю

Вопрос 7  
Выполнен  
Баллов: 0.00 из 1.00

В Excel записана формула =СУММ(A1;C3). Данные из какого количества ячеек суммируются по этой формуле?

- ☒ 1. 9
- ☐ 2. 3
- ☐ 3. 2
- ☐ 4. 6

Вопрос 8  
Выполнен  
Баллов: 1.00 из 1.00

В ячейке C4 формула =B4/B2. Как она будет выглядеть, если переместить ее в ячейку C5?

- ☐ 1. C4/B2
- ☐ 2. C4/C2
- ☒ 3. B5/B3
- ☐ 4. B4/B2

Вопрос 9  
Выполнен  
Баллов: 1.00 из 1.00

Объединить или разбить ячейки нарисованной таблицы возможно во вкладке:

- ☐ 1. «Конструктор»
- ☒ 2. «Макет»
- ☐ 3. «Параметры таблицы»

Вопрос 10  
Выполнен  
Баллов: 1.00 из 1.00

Ячейка не может содержать данные в виде...

- ☒ 1. картинки;
- ☐ 2. числа;
- ☐ 3. текста;
- ☐ 4. формулы;

Вопрос 11  
Выполнен  
Баллов: 0.00 из 1.00

Верно ли утверждение «У ГУАП есть фирменный оттенок зеленого цвета?»

Выберите один ответ:

- ☐ Верно
- ☒ Неверно

Вопрос 12  
Выполнен  
Баллов: 1.00 из 1.00

Как называется инструмент для определения цвета по картинке?

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





Вопрос **13**  
Выполнен  
Баллов: 1.00 из 1.00

В каком разделе меню окна программы Power Point находится команда Создать (Новый) слайд?

- ☐ 1. Показ слайдов
- ☐ 2. Вставка
- ☐ 3. Вид
- ☒ 4. Главная

Вопрос **14**  
Выполнен  
Баллов: 1.00 из 1.00

Верно ли утверждение «Постановка задачи может быть частью структуры презентации»

Выберите один ответ:

- ☒ Верно
- ☐ Неверно

Вопрос **15**  
Выполнен  
Баллов: 0.00 из 1.00

В чем может быть смысл презентации?

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

Вопрос **16**  
Выполнен  
Баллов: 1.00 из 1.00

Укажите достоинство векторной графики.

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

Вопрос **17**  
Выполнен  
Баллов: 1.00 из 1.00

Эффективно представляет изображения фотографического качества...

- ☒ 1. растровая графика
- ☐ 2. векторная графика

Вопрос **18**  
Выполнен  
Баллов: 1.00 из 1.00

В каком случае лучше применить векторную графику?

- ☐ 1. для художественных иллюстраций
- ☒ 2. для чертежей
- ☐ 3. для фотографий

Вопрос **19**  
Выполнен  
Баллов: 0.00 из 1.00

Верно ли утверждение «Точка – отдельный элемент растрового изображения»


Выберите один ответ:

- ☒ Верно
- ☐ Неверно





 <https://guap.ru>

 [8 \(812\) 679-64-53](tel:8(812)679-64-53)

 [sdo@guap.ru](mailto:sdo@guap.ru)

