



## Итоговая аттестация ЦД Цифровой дизайн.sa

- 1 Что такое визуальная коммуникация?
- 2 В чем отличие фирменного стиля от логотипа?
- 3 В каких главных направлениях может развиваться графический дизайнер?
- 4 В чем может проявляться принцип баланса в дизайне, помимо композиции?
- 5 Как контраст в дизайне увеличивает читаемость и способность различать объекты?
- 6 Что такое знак и что такое образ?
- 7 В какой момент логотип перестает быть логотипом и превращается в компонент фирменного стиля?
- 8 Что такое карта ассоциаций?
- 9 В чем разница между мудбордом и набором референсов?
- 10 С чего лучше начинать работу над проектом графическому дизайнеру?
- 11 Какие три главные программы используются в графическом дизайне?
- 12 В чем отличие растровой графики от векторной?
- 13 Какая программа предназначена для растровой графики?
- 14 Какая программа предназначена для растровой графики?
- 15 Какие цвета входят в цветовое пространство RGB?
- 16 Выберите из предложенного списка форматы графических файлов:
- 17 Выберите виды компьютерной графики:
- 18 В каких единица измеряется разрешение печатного изображения?





- 19 В каких единицах измеряется разрешение печатного изображения?
- 20 В какой цветовой модели работают мониторы и телевизоры?
- 21 Укажите недостатки растровой графики
- 22 Как называется точка экранного изображения?
- 23 Какой объект считается простейшим в растровой графике?
- 24 Для чего необходима палитра “История”?
- 25 Для какой цели используется палитра “Навигатор”?
- 26 Какое расширение файлов является в Adobe Photoshop основным?
- 27 Какой из параметров нельзя выбрать при создании нового изображения?
- 28 Как добавить новые палитры на рабочий стол программы?
- 29 С помощью какого инструмента или команды осуществляется обрезка изображений?
- 30 Что такое Illustrator?
- 31 Какие документы можно создавать в Illustrator?
- 32 Можно ли изменить панель инструментов?
- 33 На какую клавишу нужно нажать чтобы приблизить или отдалить монтажную область ?
- 34 Что позволяет делать окно навигации?
- 35 Что такое GPU и CPU?
- 36 Какие документы не предназначены для печати?
- 37 Что такое Мокап?
- 38 Какие пресеты бывают?



- 39 Как выглядит кнопка в иллюстраторе (Привязка к пикселям)?
- 40 Что такое слои?
- 41 Что входит в такое понятие как прозрачность?
- 42 Что можно сделать белой стрелкой?
- 43 Что можно сделать с помощью меню Shape?
- 44 Из чего можно создавать Сложный составной контур?
- 45 Для чего нужно 3D моделирование в этом курсе?
- 46 Можно ли комбинировать свои и чужие работы?
- 47 Где можно применять готовые модели?
- 48 Составьте алгоритм целей курса.
- 49 3D графику можно использовать ...?
- 50 Что появляется первое при запуске программы?
- 51 Куда нужно нажать чтобы закрыть стартовое окно
- 52 На сколько частей делится интерфейс?
- 53 В какой части находится панель инструментов?
- 54 Самое большое окно, это окно?
- 55 Как можно изменить размеры окон?
- 56 Что нужно нажать чтобы открыть все пункты меню сразу
- 57 Если нажать клавишу Z, то появится .....?
- 58 Чтобы вызвать меню Add нужно использовать комбинацию...?
- 59 Чтобы вызвать куб, нужно нажать клавиши...?



- 60) Что можно сделать с вершинами
- 61) Какой клавишей можно перемещать объект?
- 62) Какой клавишей можно вращать объект?
- 63) Какой клавишей можно менять масштаб объекта?
- 64) Что нужно нажать чтобы фаска соответствовала 0.1 м при кубе с размером 4 м?
- 65) Нужно нажать Ctrl+a....?
- 66) Чтобы вернуть объект в исходное положение нужно нажать ..... и одну из клавиш, g(перемещение), r(вращение).
- 67) Чтобы сбросить все значения нужно нажать ....?
- 68) Если работаешь с маленькими объектами, что в какое единице удобно работать ?
- 69) Что можно делать со слоями?
- 70) Можно ли сгруппировать слои?
- 71) Какая клавиша отвечает за вид сверху?
- 72) Figma относится к...
- 73) Frame в Figma – это...
- 74) какое предназначение имеет инструмент Pen (перо) в Figma?
- 75) Какого типа заливки НЕ существует в Figma?
- 76) В Figma можно перевести шрифт в кривые и создать необычный объект вашего дизайна. Как это сделать?
- 77) Какой плагин генерирует сетку для платформы Tilda Publishing?
- 78) Что такое бриф?
- 79) Выберите основные задачи брифа (несколько вариантов ответа)



- 80 Выберите верное утверждение.
- 81 Мудборд - ...
- 82 Что такое фирменный стиль?
- 83 Функции Фирменного стиля?
- 84 Что не относится к основным элементы?
- 85 К чему относится вопрос: Чего мы хотим добиться?
- 86 Составьте алгоритм основных данных.
- 87 Составьте алгоритм дополнительных данных,
- 88 Кто составляет бриф?

