



Основы проектной и компьютерной графики.mosap_СПО

- 1) Что такое «полезное» в философском контексте?
- 2) Какой из следующих примеров лучше всего иллюстрирует сочетание полезного и прекрасного?
- 3) Каково отношение искусства к проблеме «полезного» и «прекрасного»?
- 4) Какое из утверждений о «полезном» и «прекрасном» является спорным?
- 5) Какое программное обеспечение чаще всего используется для векторной графики?
- 6) Какой инструмент в проектной графике используется для создания точных чертежей и схем?
- 7) Что из перечисленного является raster-графическим форматом?
- 8) Какой программный продукт используется для трехмерного моделирования и анимации?
- 9) Какой термин обозначает использование переработанных пластиковых материалов в дизайне?
- 10) Какое из следующих утверждений о искусственных материалах является верным?
- 11) Какой из следующих элементов не является частью технического проекта объекта дизайна?
- 12) Какова основная цель разработки технического проекта?
- 13) Что входит в раздел «Технические спецификации»?
- 14) Что из следующего является обычно первым шагом при разработке технического проекта?
- 15) Какой из следующих документов является основным для оформления технических чертежей?
- 16) Какой тип линии используется для обозначения границ видимых краев объекта на чертеже?





- 17) Что представляет собой рабочий проект в дизайне?
- 18) Какова основная цель разработки рабочего проекта?
- 19) Какие основные элементы должны быть включены в рабочий проект?
- 20) Какой документ определяет объем и характер работ для реализации проекта?
- 21) Какие основные элементы проектной графики?
- 22) Какой файл формата векторной графики?
- 23) Что такое растр в графике?
- 24) Какое программное обеспечение чаще всего используется для работы с векторной графикой?
- 25) Для чего служит инструмент «Пипетка» в графических редакторах?
- 26) Что такое компоновка в графическом дизайне?
- 27) Какой тип графики использует математические формулы для создания изображений?
- 28) Какой принцип используется для создания визуальной иерархии?
- 29) В чем заключается отличие между RGB и CMYK?
- 30) Какое преимущество имеет векторная графика?
- 31) Какой формат является наиболее подходящим для создания графики для веб-дизайна?
- 32) Какой тип шрифта называется "первых шрифтов"?
- 33) Какой из следующих форматов не является растровым?
- 34) Какой формат лучше использовать для сохранения графики с высоким качеством?
- 35) Какой цвет в RGB соответствует белому?



- 36) Что такое пиксель?
- 37) Какой из этапов не относится к проектированию?
- 38) Что такое CAD?
- 39) Каковы основные компоненты конструкции?
- 40) Какая программа чаще всего используется для 3D-моделирования?
- 41) Что подразумевается под термином "эргономика"?
- 42) Что описывает спецификация?
- 43) Что такое блок-схема?
- 44) Какой этап проектирования следует за эскизированием?
- 45) Что такое технологический процесс?
- 46) Какой этап проектирования включает в себя проверку соответствия требованиям?
- 47) Что такое инженерный дизайн?
- 48) Как называется процесс создания моделей для визуализации?
- 49) Какой термин используется для обозначения стоимости проектирования?
- 50) Каковы основные цели исследования рынка?

