



## Компьютерная геометрия и графика

- 1 В редакторе Adobe Flash CS4 частота смены кадров 24 кадр/сек. Чтобы сцена продолжалась 6 сек. она должна содержать ...
- 2 Цвет монтажного стола в редакторе Adobe Flash CS4 – красный. На замаскированном слое Layer1 нарисован прямоугольник синего цвета. На слое-маске поверх прямоугольника напечатан зеленый текст. При тестировании фильма будет виден ...
- 3 В редакторе Adobe Flash CS4 для создания анимации используется ...
- 4 Фильм в редакторе Adobe Flash CS4 можно сохранять как (Save As...) ...
- 5 При создании фильмов в редакторе Adobe Flash CS4 можно использовать ...
- 6 Для того чтобы создать в редакторе Adobe Flash CS4 автоматическую анимацию движения ноги велосипедиста, необходимо ...
- 7 Для того чтобы в редакторе Adobe Flash CS4 добавить к движущемуся автомобилю, созданному при помощи tween-анимацией, работающую мигалку, необходимо создать ...
- 8 Соотнесите понятия и определения
- 9 Для кадрирования изображения в программе Adobe Photoshop CS4 используется инструмент ...
- 10 Для отмены последнего действия в Adobe Photoshop CS4 можно воспользоваться ...
- 11 Инструмент Polygonal Lasso (Полигональное Лассо) предназначен для ...
- 12 Инструмент Eyedropper (Пипетка) ...
- 13 CorelDraw X4 поддерживает формат ...
- 14 Для придания реалистичности векторным рисункам в CorelDraw X4 используются такие растровые эффекты, как ...
- 15 Для создания полутеней на поверхности фигур в можно использовать ...





- 16) В CorelDraw X4 при наложении эффекта оболочки на текстовый блок происходит ...
- 17) В CorelDraw X4 после превращения текста в кривые полученный текст можно ...
- 18) ... объектно-ориентированный язык программирования, который добавляет интерактивность и обработку данных в содержимое Flash-приложений
- 19) Элемент языка ActionScript 2.0, начинающийся с префикса on, – это ...
- 20) Для того, чтобы объект Flash можно было бы автоматически анимировать с помощью анимации движения, конечный кадр может быть получен из начального ...
- 21) В редакторе Flash на слое-маске нарисован белый круг диаметром 50 мм, а на маскированном слое – черный квадрат с диагональю 100 мм. Центры фигур совпадают. При показе фильма на экране будет виден ...
- 22) Кадр, в котором происходит изменение анимированного объекта, называется ...
- 23) С точки зрения способа создания компьютерные изображения и программы для работы с компьютерной графикой можно разделить на несколько основных типов ...
- 24) К программам редакторам растровой графики относят ...
- 25) К программам редакторам векторной графики относят ...
- 26) К программам для анимации изображений относят ...
- 27) К программам для трехмерного моделирования изображений относят ...
- 28) Пикселизация изображений при увеличении масштаба - один из недостатков ...
- 29) К недостаткам растровой графики относится ...
- 30) К недостаткам векторной графики относится ...
- 31) Растровый графический редактор предназначен для ...
- 32) К графическим редакторам растровых изображений относится ...



- 33 К графическим редакторам векторных изображений относится ...
- 34 Графика с представлением изображения в виде совокупностей точек называется ...
- 35 Графика с представлением изображения в виде последовательности точек со своими координатами, соединенных между собой фигурами, которые описываются математическими уравнениями, называется ...
- 36 Графическим редактором называется программа, предназначенная для ...
- 37 С помощью графического редактора Paint можно ...
- 38 При работе с векторной графикой примитивами называются ...
- 39 При работе с графическим редактором, инструментами в программе являются ...
- 40 Минимальным объектом, используемым в векторном графическом редакторе, является ...
- 41 В цветовой модели RGB установлены следующие параметры: 0, 255, 0.Этим параметрам соответствует оттенок ...цвета
- 42 В цветовой модели RGB установлены следующие параметры: 255, 0, 0.Этим параметрам соответствует оттенок ...цвета
- 43 В цветовой модели RGB установлены следующие параметры: 0, 0, 255.Этим параметрам соответствует оттенок ...цвета
- 44 В цветовой модели CMYK установлены следующие параметры: 100, 0, 100, 0.Этим параметрам соответствует оттенок ...цвета
- 45 В модели CMYK в качестве компонентов применяются основные цвета ...
- 46 В модели RGB в качестве компонентов применяются основные цвета ...
- 47 Физический размер изображения может измеряться в ...
- 48 Разрешение изображения измеряется в ...
- 49 Характеристика разрешения печати полутоновых (halftone) изображений измеряется в ...
- 50 Точечный элемент экрана дисплея называется ...





- 51) Для хранения 256-цветного изображения на один пиксель требуется ...
- 52) В процессе преобразования растрового графического файла количество цветов уменьшилось с 65 536 до 256. Объем файла уменьшится в ...
- 53) Пиксель на экране цветного дисплея представляет собой ...
- 54) Видеоадаптер персонального компьютера (видеокарта) – это ...
- 55) Видеопамять персонального компьютера – это ...
- 56) Вариантом записи координат точки соответствующим представлению ее в трехмерном пространстве в однородных координатах, является ...
- 57) Преобразование координат – это ...
- 58) К аффинным преобразованиям относится ...
- 59) При ... «при проецировании объекта сходятся линии «идущие вдоль» оси Z»
- 60) ... – тип проекции, при котором «направление проецирования составляет с плоскостью угол  $45^\circ$ , проекция отрезка, перпендикулярного проекционной плоскости, имеет ту же длину, что и сам отрезок, т. е. укорачивание отсутствует»
- 61) ... – тип проекции, при котором «имеет направление проецирования, которое составляет с проекционной плоскостью угол  $= \arctg(\frac{1}{2}) (\approx 26,5^\circ)$ , отрезки, перпендикулярные проекционной плоскости, после проецирования составляют  $\frac{1}{2}$  их действительной длины»
- 62) ... – тип проекции, при котором «направления совпадают, т. е. направление проецирования является нормалью к проекционной плоскости»
- 63) Способ записи графической информации в файл называется ...
- 64) Наиболее часто используемыми форматами растровой графики являются ...
- 65) Нанесение на бумагу специального красящего порошка с последующим его термическим закреплением – это принцип печати ...





- 66) Тип графики, где мельчайшим элементом рисунка является точка (пиксель) называется ...
- 67) Тип графики, где мельчайшим элементом рисунка является геометрическая фигура, называется ...
- 68) Основными цветами палитры RGB являются:
- 69) Распыление краски форсункой – это принцип печати ...
- 70) Чтобы скопировать изображение активного окна компьютера в буфер обмена необходимо нажать:
- 71) JPEG-сжатие является сжатием ...
- 72) LZW-сжатие является сжатием ...
- 73) При параллельном проектировании центр пучка считается лежащим ...
- 74) ...- наука о цвете, включающая знания о природе цвета, основных, составных и дополнительных цветах, характеристиках цвета, цветовых контрастах, смешении цветов, колорите, цветовой гармонии, цветовой культуре и языке цвета
- 75) ... - свойство света вызывать определенное зрительное ощущение в соответствии со спектральным составом отражаемого или испускаемого излучения
- 76) ...- характеристика светящихся тел, равная отношению силы света в каком-либо направлении к площади проекции светящейся поверхности на плоскость, перпендикулярную этому направлению
- 77) ... - отношение разности яркостей объекта и фона к их сумме
- 78) ... - это система соотношения цветов, образующая некое единство и являющаяся эстетическим выражением красочного разнообразия действительности
- 79) По характеру цветовых сочетаний колорит может быть...
- 80) По степени насыщенности и силы цвета колорит может быть...
- 81) ... - обмен информацией между индивидами через посредство общей системы символов, который может осуществляться вербальными и невербальными средствами





- 82) ...- характеристика шрифта, которая определяется изменением толщины основных и соединительных штрихов одноименных знаков в различных начертаниях и может меняться от светлой (Light) до сверхжирной (Ultra Bold)
- 83) К основным палитрам цветов относится ...
- 84) ...- составление, соединение, сочетание различных частей в одно целое в соответствии с определённой идеей
- 85) . ... - этап создания 3D проекта, на котором в окнах проекций создается непосредственно сам объект
- 86) . ... - этап создания 3D проекта, на котором происходит расчет картинки с использованием всех заданных свойств материалов объектов и источников света, расчет теней, отражений, преломлений и т.д.
- 87) Система координат в 3D MAX имеет следующие два уровня:
- 88) В 3D MAX можно использовать различные виды сплайновых форм, такие как ...
- 89) Цилиндр в 3D MAX – это ...
- 90) Section в 3D MAX – это ...
- 91) Логистика – это наука об управлении и оптимизации ...
- 92) Объектом логистического управления является ...
- 93) Логистическая система – это ...
- 94) Логистическая система состоит из ...
- 95) Материальный поток находящийся в стационарном состоянии на складе называется ...
- 96) Готовая продукция – это продукция полностью прошедшая ...
- 97) Действие, не подлежащее дальнейшей декомпозиции в рамках поставленной задачи, называется ...
- 98) Совокупностью логистических операций называется ...
- 99) Неверно, что к логистическим функциям относится ...





- 100 Материальный поток – это...
- 101 Неверно, что материальный поток бывает ...
- 102 2pl-операторы – это ...
- 103 Неверно, что существуют каналы распределения ...
- 104 Распределительная логистика – это...
- 105 Объектом изучения распределительной логистики является материальный поток на стадии ...
- 106 Неверно, что задачей распределительной логистики на микроуровне является ...
- 107 Неверно, что задачей распределительной логистики на макроуровне является определение оптимального ...
- 108 Дилер – это ...
- 109 Операции от чужого имени и за чужой счет ведет ...
- 110 Дистрибьютор, может действовать от своего имени, если в рамках договора на предоставление права продажи заключается договор ...
- 111 Логистика является эффективной если ...
- 112 ... логистика отвечает за погрузочно-разгрузочные работы
- 113 Интермодальные перевозки – это международные перевозки, осуществляемые ...
- 114 Неверно, что к функциональным областям логистически относятся:
- 115 3pl-операторы – это ...
- 116 Доставку «от двери до двери» осуществляет ...
- 117 Кольцевой маршрут перевозки – это маршрут доставки от продавца к покупателю и обратно, который осуществляется ...
- 118 Маятниковый маршрут перевозки – это маршрут доставки от продавца к покупателю и обратно, который осуществляется ...



- 119 Система «точно в срок» является ...
- 120 Толкающая логистическая система является ...
- 121 Финансовый менеджмент организации представляет собой:
- 122 Основная цель финансового менеджмента:
- 123 Концепция временной стоимости денег предполагает, что:
- 124 Концепция компромисса между риском исходит из того, что:
- 125 Финансовая политика организации представляет собой:
- 126 Финансовая стратегия организации представляет собой:
- 127 В состав операционных бюджетов организации входит:
- 128 В состав финансовых бюджетов организации входит:
- 129 К специальным бюджетам относятся:
- 130 К специальным бюджетам относятся:
- 131 Процесс бюджетирования «сверху-вниз»:
- 132 В процессе операционного планирования производственной деятельности организации в первую очередь разрабатывается:
- 133 Эффективность деятельности организации и качество ее бизнеса характеризует:  $T_a$  – темп роста активов  $T_v$  – темп роста объемов реализации  $T_p$  – темп роста прибыли
- 134 В целях сравнения результатов деятельности предприятия с другими предприятиями проводят:
- 135 Документ финансовой отчетности, отражающий источники формирования денежных средств организации и на–правления их использования в денежном выражении на определенную дату – это:
- 136 Структуру средств предприятия и их источников изучает:





- 137) Показатель, характеризующий спектр усилий, направленных на продвижение фирмы на рынке называется:
- 138) Показатели рентабельности работы предприятия характеризуют:
- 139) Анализ, направленный на адекватное реагирование на необходимые изменения внутренней и внешней среды в течение дня:
- 140) Анализ, позволяющий повысить эффективность принимаемых управленческих решений благодаря использованию наряду с данными бухгалтерского учета различные оперативные и статистические данные:
- 141) Законодательно регламентированная совокупность процедур наблюдения, сбора, измерения, регистрации и обработки (группировки и отражения) информации об имуществе, источниках его формирования, финансовых и хозяйственных операциях предприятия в стоимостной оценке с целью составления и представления пользователям финансовой отчетности – это:
- 142) Наблюдение за состоянием и развитием бизнеса контрагентов и конкурентов по определенным направлениям с целью совершенствования деятельности собственного предприятия называется:
- 143) Воздействие на объект управления посредством которого достигается состояние устойчивости этого объекта в случае возникновения отклонения от заданных параметров – это:
- 144) Основным источником информации при проведении внешнего финансового анализа является:
- 145) К внутренним субъектам финансового анализа не относятся:
- 146) Целью бюджетирования является:
- 147) Бюджет, основанный на добавлении очередного бюджетного периода при окончании текущего:
- 148) Финансовая стратегия должна обеспечивать:
- 149) К объектам управления финансовой деятельностью организации относят:
- 150) К функциям финансового менеджмента относят:





- 151 Показатель, характеризующий разницу между коэффициентом рентабельности активов и средним размером процента за кредит – это:
- 152 Источниками собственного капитала являются средства:
- 153 Средневзвешенная стоимость капитала рассчитывается исходя из:
- 154 Цена капитала организации – это:
- 155 Кредитование под залог недвижимости представляет собой:
- 156 Эффект финансового рычага связан с рассмотрением соотношений:
- 157 Показатель, характеризующий сумму заемного капитала, используемого предприятием на единицу собственного капитала – это:
- 158 Кредитование текущего счета организации с использованием залога:
- 159 Основными способами мобилизации финансовых ресурсов на финансовом рынке, используемыми организациями являются:
- 160 Специальный фонд денежных средств, образование которого предусмотрено уставом акционерного общества, формируемый за счет отчислений из прибыли и предназначенный для внутреннего страхования рисков, – это:
- 161 Стоимость привлеченного капитала определяется как:
- 162 Критерием экономической целесообразности затрат является:
- 163 Основным направлением сокращения «омертвленного» капитала выступает:
- 164 Коэффициент финансового рычага характеризует:
- 165 Капитал, привлекаемый для финансирования организации на возвратной основе:
- 166 Уровень стоимости каждой новой единицы капитала, дополнительно привлекаемой организацией:
- 167 Для расчета средневзвешенной стоимости капитала используют:





- 168) При формировании дивидендной политики необходимо обеспечить:
- 169) Какой тип дивидендной политики предполагает выплату минимального стабильного размера дивидендов с надбавкой в различные периоды:
- 170) К инструментам долгосрочного финансирования не относятся:
- 171) К инструментам краткосрочного финансирования не относятся:
- 172) Источниками финансовых ресурсов предприятий являются:
- 173) Право на участие в управлении деятельностью АО предоставляет:
- 174) Дивиденд – это способ получения дохода по:
- 175) Отношение величины прибыли на одну обыкновенную акцию к ее рыночной цене – это:
- 176) Краткосрочные кредиты – это:
- 177) Остаточная политика дивидендных выплат соответствует:
- 178) Совокупность денежных средств, авансированных в создание и использование оборотных производственных фондов и фондов обращения, – это:
- 179) Из какого фонда осуществляется финансирование капитальных вложений производственного назначения:
- 180) Показатель, характеризующий использование предприятием заемных средств, которые оказывают влияние на изменение коэффициента рентабельности собственного капитала, – это:
- 181) Эффект финансового рычага определяет:
- 182) Автором экономической концепции согласно которой рыночная стоимость организации и стоимость капитала не зависят от структуры капитала, являются:
- 183) Определение оптимального уровня денежных средств организации при случайном характере денежных поступлений и выплат осуществляется с помощью:





- 184) Определение оптимального уровня денежных средств организации при прогнозируемом характере денежных поступлений и выплат осуществляется с помощью:
- 185) Создание страхового остатка денежных средств предполагает:
- 186) Период оборота денежных средств, начиная с погашения кредиторской задолженности по обязательствам, и заканчивая получением денег от покупателей и взысканием дебиторской задолженности – это:
- 187) Период полного оборота всей суммы оборотных активов, в процессе которого происходит смена их видов – это:
- 188) Целью управления производственными запасами является:
- 189) Длительность оборота денежных средств может быть уменьшена за счет:
- 190) Замедление оборачиваемости оборотных активов приводит к:
- 191) Показатель, характеризующий скорость оборота задолженности предприятия называется:
- 192) Источниками формирования оборотных активов организации являются:
- 193) Ускорение оборачиваемости оборотного капитала предприятия обеспечивает:
- 194) Период оборота дебиторской задолженности определяется как:
- 195) Более высокому удельному весу внеоборотных активов в составе имущества организации должен соответствовать:
- 196) Источниками формирования оборотных активов организации являются:
- 197) Потребность во внеоборотных активах покрывается:
- 198) Наименее ликвидной частью оборотного капитала организации является:
- 199) Какой из подходов к управлению оборотными активами предусматривает минимизацию всех форм резервов:
- 200) Какой из подходов к управлению оборотными активами обеспечивает наиболее оптимальное сочетание между риском и эффективностью использования ресурсов:





- 201 Внеоборотные активы не характеризуются:
- 202 Для обеспечения текущей сбытовой деятельности создаются:
- 203 Для обеспечения независимости деятельности организации в пиковые моменты операционного и производственного цикла создаются:
- 204 Оптимальный уровень дебиторской задолженности организации определяется:
- 205 Показатель чистой приведенной стоимости представляет собой:
- 206 Избежание риска для инвестора означает:
- 207 Диверсификация портфеля – это:
- 208 Риск, который может быть устранен грамотным подбором инвестиционных инструментов – это:
- 209 К производным ценным бумагам относят:
- 210 Дисконтирование денежных средств – это:
- 211 Метод чистой приведенной стоимости используется для:
- 212 Механизм минимизации рисков направленный на использование в финансовой деятельности организации производных финансовых инструментов – это:
- 213 Отношение чистой приведенной стоимости притоков денежных средств, образовавшихся в результате реализации инвестиционного проекта, к сумме первоначальных затрат – это:
- 214 Денежный поток, в котором длительность всех периодов равны между собой – это:
- 215 Нарращение денежных средств – это:
- 216 Что понимается под инвестиционным качеством ценной бумаги:
- 217 К методам оптимизации дефицитного денежного потока не относятся:
- 218 К методам оптимизации избыточного денежного потока не относятся:





- 219) Процесс, в котором заданы ожидаемая к получению сумма и ставка, называется:
- 220) Схема начисления простых процентов предполагает:
- 221) Денежный поток постнумерандо – это:
- 222) Денежный поток пренумерандо – это:
- 223) Задача оценки денежного потока, которая предполагает его оценку с позиции текущего момента времени, т.е. реализует схему дисконтирования – это:
- 224) Величина дисконтированного срока окупаемости:
- 225) При положительном значении NPV:
- 226) К методам управления рисками не относится:
- 227) Расширение сферы деятельности фирмы на различных направлениях с целью минимизации рисков – это:
- 228) Совокупность методов прогнозирования тенденций изменения цен на фондовом рынке путем графического представления имеющейся информации – это:
- 229) Автором модели ценообразования на рынке капитала (САРМ) является:
- 230) К методам управления рисками относится:
- 231) К внутренним финансовым рискам организации относят:
- 232) Показатель, отражающий величину ставки дисконтирования, при которой доходы по проекту равны инвестиционным затратам – это:
- 233) Отличительными особенностями портфеля финансовых инвестиций по сравнению с портфелем реальных инвестиций является:
- 234) Критерием выхода из инвестиционного проекта может быть:
- 235) В редакторе Adobe Flash CS4 частота смены кадров 24 кадр/сек. Чтобы сцена продолжалась 6 сек. она должна содержать ...





- 236) Цвет монтажного стола в редакторе Adobe Flash CS4– красный. На замаскированном слое Layer1 нарисован прямоугольник синего цвета. На слое-маске поверх прямоугольника напечатан зеленый текст. При тестировании фильма будет виден ...
- 237) В редакторе Adobe Flash CS4 для создания анимации используется ...
- 238) Фильм в редакторе Adobe Flash CS4 можно сохранять как (Save As...) ...
- 239) При создании фильмов в редакторе Adobe Flash CS4 можно использовать ...
- 240) Для того чтобы создать в редакторе Adobe Flash CS4 автоматическую анимацию движения ноги велосипедиста, необходимо ...
- 241) Для того чтобы в редакторе Adobe Flash CS4 добавить к движущемуся автомобилю, созданному при помощи tween-анимацией, работающую мигалку, необходимо создать ...
- 242) Соотнесите понятия и определения
- 243) Для кадрирования изображения в программе Adobe Photoshop CS4 используется инструмент ...
- 244) Для отмены последнего действия в Adobe Photoshop CS4 можно воспользоваться ...
- 245) Инструмент Polygonal Lasso (Полигональное Лассо) предназначен для ...
- 246) Инструмент Eyedropper (Пипетка) ...
- 247) CorelDraw X4 поддерживает формат ...
- 248) Для придания реалистичности векторным рисункам в CorelDraw X4 используются такие растровые эффекты, как ...
- 249) Для создания полутеней на поверхности фигур в можно использовать ...
- 250) В CorelDraw X4 при наложении эффекта оболочки на текстовый блок происходит ...
- 251) В CorelDraw X4 после превращения текста в кривые полученный текст можно ...





- 252) ... объектно-ориентированный язык программирования, который добавляет интерактивность и обработку данных в содержимое Flash-приложений
- 253) Элемент языка ActionScript 2.0, начинающийся с префикса on, – это ...
- 254) Для того, чтобы объект Flash можно было бы автоматически анимировать с помощью анимации движения, конечный кадр может быть получен из начального ...
- 255) В редакторе Flash на слое-маске нарисован белый круг диаметром 50 мм, а на маскированном слое – черный квадрат с диагональю 100 мм. Центры фигур совпадают. При показе фильма на экране будет виден ...
- 256) Кадр, в котором происходит изменение анимированного объекта, называется ...
- 257) С точки зрения способа создания компьютерные изображения и программы для работы с компьютерной графикой можно разделить на несколько основных типов ...
- 258) К программам редакторам растровой графики относят ...
- 259) К программам редакторам векторной графики относят ...
- 260) К программам для анимации изображений относят ...
- 261) К программам для трехмерного моделирования изображений относят ...
- 262) Пикселизация изображений при увеличении масштаба - один из недостатков ...
- 263) К недостаткам растровой графики относится ...
- 264) К недостаткам векторной графики относится ...
- 265) Растровый графический редактор предназначен для ...
- 266) К графическим редакторам растровых изображений относится ...
- 267) К графическим редакторам векторных изображений относится ...
- 268) Графика с представлением изображения в виде совокупностей точек называется ...





- 269) Графика с представлением изображения в виде последовательности точек со своими координатами, соединенных между собой фигурами, которые описываются математическими уравнениями, называется ...
- 270) Графическим редактором называется программа, предназначенная для ...
- 271) С помощью графического редактора Paint можно ...
- 272) При работе с векторной графикой примитивами называются ...
- 273) При работе с графическим редактором, инструментами в программе являются ...
- 274) Минимальным объектом, используемым в векторном графическом редакторе, является ...
- 275) В цветовой модели RGB установлены следующие параметры: 0, 255, 0.Этим параметрам соответствует оттенок ...цвета
- 276) В цветовой модели RGB установлены следующие параметры: 255, 0, 0.Этим параметрам соответствует оттенок ...цвета
- 277) В цветовой модели RGB установлены следующие параметры: 0, 0, 255.Этим параметрам соответствует оттенок ...цвета
- 278) В цветовой модели CMYK установлены следующие параметры: 100, 0, 100, 0.Этим параметрам соответствует оттенок ...цвета
- 279) В модели CMYK в качестве компонентов применяются основные цвета ...
- 280) В модели RGB в качестве компонентов применяются основные цвета ...
- 281) Физический размер изображения может измеряться в ...
- 282) Разрешение изображения измеряется в ...
- 283) Характеристика разрешения печати полутоновых (halftone) изображений измеряется в ...
- 284) Точечный элемент экрана дисплея называется ...
- 285) Для хранения 256-цветного изображения на один пиксель требуется ...





- 286) В процессе преобразования растрового графического файла количество цветов уменьшилось с 65 536 до 256. Объем файла уменьшится в ...
- 287) Пиксель на экране цветного дисплея представляет собой ...
- 288) Видеоадаптер персонального компьютера (видеокарта) – это ...
- 289) Видеопамять персонального компьютера – это ...
- 290) Вариантом записи координат точки соответствующим представлению ее в трехмерном пространстве в однородных координатах, является ...
- 291) Преобразование координат – это ...
- 292) К аффинным преобразованиям относится ...
- 293) При ... «при проецировании объекта сходятся линии «идущие вдоль» оси Z»
- 294) ... – тип проекции, при котором «направление проецирования составляет с плоскостью угол  $45^\circ$ , проекция отрезка, перпендикулярного проекционной плоскости, имеет ту же длину, что и сам отрезок, т. е. укорачивание отсутствует»
- 295) ... – тип проекции, при котором «имеет направление проецирования, которое составляет с проекционной плоскостью угол  $= \arctg(\frac{1}{2}) (\approx 26,5^\circ)$ , отрезки, перпендикулярные проекционной плоскости, после проецирования составляют  $\frac{1}{2}$  их действительной длины»
- 296) ... – тип проекции, при котором «направления совпадают, т. е. направление проецирования является нормалью к проекционной плоскости»
- 297) Способ записи графической информации в файл называется ...
- 298) Наиболее часто используемыми форматами растровой графики являются ...
- 299) Нанесение на бумагу специального красящего порошка с последующим его термическим закреплением – это принцип печати ...
- 300) Тип графики, где мельчайшим элементом рисунка является точка (пиксель) называется ...





- 301) Тип графики, где мельчайшим элементом рисунка является геометрическая фигура, называется ...
- 302) Основными цветами палитры RGB являются:
- 303) Распыление краски форсункой – это принцип печати ...
- 304) Чтобы скопировать изображение активного окна компьютера в буфер обмена необходимо нажать:
- 305) JPEG-сжатие является сжатием ...
- 306) LZW-сжатие является сжатием ...
- 307) При параллельном проектировании центр пучка считается лежащим ...
- 308) ...- наука о цвете, включающая знания о природе цвета, основных, составных и дополнительных цветах, характеристиках цвета, цветовых контрастах, смешении цветов, колорите, цветовой гармонии, цветовой культуре и языке цвета
- 309) ... - свойство света вызывать определенное зрительное ощущение в соответствии со спектральным составом отражаемого или испускаемого излучения
- 310) ...- характеристика светящихся тел, равная отношению силы света в каком-либо направлении к площади проекции светящейся поверхности на плоскость, перпендикулярную этому направлению
- 311) ... - отношение разности яркостей объекта и фона к их сумме
- 312) ... - это система соотношения цветов, образующая некое единство и являющаяся эстетическим выражением красочного разнообразия действительности
- 313) По характеру цветовых сочетаний колорит может быть...
- 314) По степени насыщенности и силы цвета колорит может быть...
- 315) ... - обмен информацией между индивидами через посредство общей системы символов, который может осуществляться вербальными и невербальными средствами
- 316) ...- характеристика шрифта, которая определяется изменением толщины основных и соединительных штрихов одноименных знаков в различных начертаниях и может меняться от светлой (Light) до сверхжирной (Ultra Bold)





- 317 К основным палитрам цветов относится ...
- 318 ...- составление, соединение, сочетание различных частей в одно целое в соответствии с определённой идеей
- 319 . ... - этап создания 3D проекта, на котором в окнах проекций создается непосредственно сам объект
- 320 . ... - этап создания 3D проекта, на котором происходит расчет картинки с использованием всех заданных свойств материалов объектов и источников света, расчет теней, отражений, преломлений и т.д.
- 321 Система координат в 3D MAX имеет следующие два уровня:
- 322 В 3D MAX можно использовать различные виды сплайновых форм, такие как ...
- 323 Цилиндр в 3D MAX – это ...
- 324 Section в 3D MAX – это ...

