



Подготовка креативов для рекламных кампаний.ЦЗН

- 1 Что такое Figma?
- 2 Выберите что НЕ относится к ключевым особенностям Figma.
- 3 Frame в Figma – это...
- 4 Для чего служит инструмент Slice Tool в Figma?
- 5 Для чего служит инструмент Shape Tool в Figma?
- 6 Через какой инструмент происходит добавление изображения?
- 7 Какой клавишей нужно пользоваться, чтобы не менять пропорции изображения при его увеличении или уменьшении?
- 8 Какое предназначение имеет инструмент Pen (перо) в Figma?
- 9 Как автоматически подстроить контейнер под ширину и высоту текста?
- 10 Что позволяет сделать режим комментирования?
- 11 Выберите какого объекта НЕ существует в панели эффектов?
- 12 Какая классификация тени во вкладке эффектов?
- 13 Как экспортировать элемент, фрейм или группу слоев?
- 14 Что относится к векторным форматам?
- 15 Как изменить текст на заглавные буквы не перепечатавая его?
- 16 Как экспортировать текст в картинку?
- 17 Как перевести текстовый слой в режим векторного изображения?
- 18 Какие клавиши используются для быстрого копирования элемента?





- 19) Какие клавиши используются для выравнивания элемента по оси при его быстром копировании?
- 20) Как выровнять все элементы относительно одной оси по горизонтали?
- 21) Как использовать фрейм как обложку для всего проекта?
- 22) Как объединить объекты в одну группу?
- 23) Как быстро найти нужный элемент внутри группы?
- 24) Для чего нужен плагин Unsplash?
- 25) Для чего нужен плагин Iconify?
- 26) С помощью какого плагина можно быстро разделить плотный текст на отдельные текстовые блоки?
- 27) Как добиться максимального скругления углов у элемента?
- 28) Как создать компонент в Figma?
- 29) Каким цветом выделяются все компоненты в Figma?
- 30) иконкой
- 31) Какой плагин помогает в правильном подборе цветовой схемы?
- 32) Как обозначается внешняя тень на панели эффектов?
- 33) Как связать кнопки между собой?
- 34) Что означает термин конструктор сайтов?
- 35) Какой принцип работы стоит в основе любого конструктора сайтов?
- 36) Что означает термин блочная структура?