|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Назначение редактора Figma | Назначение редактора Figma: Figma - это онлайн-графический редактор, который используется для создания макетов, дизайна интерфейсов, прототипирования и совместной работы над дизайн-проектами. Он позволяет дизайнерам и разработчикам создавать и редактировать графические элементы, создавать прототипы интерфейсов и делиться проектами с командой. |
|  | Как скачать картинку из макета? | Как скачать картинку из макета в Figma: Для скачивания картинки из макета в Figma выполните следующие шаги:  Выберите слой, на котором находится нужная картинка.  Нажмите правой кнопкой мыши на выбранном слое.  В контекстном меню выберите "Экспорт" или "Скачать".  Выберите формат и параметры экспорта, затем нажмите "Сохранить". |
|  | назначение вкладки inspect | Назначение вкладки inspect (Инспектирование) в Figma: Вкладка "Inspect" в Figma предназначена для того, чтобы позволить разработчикам и другим членам команды просматривать и анализировать элементы дизайна, получая доступ к информации о размерах, цветах, шрифтах и других стилях, используемых в макете. Это облегчает процесс переноса дизайна в код. |
|  | что такое шапка сайта? какой тег ему соответсвует? | Что такое шапка сайта и какой тег ей соответствует: Шапка сайта - это верхняя часть веб-страницы, обычно содержащая логотип, навигационное меню и другие важные элементы интерфейса. Для создания шапки сайта часто используется тег <header> в HTML. |
|  | Для чего необходим файл normalaize.css? | Для чего необходим файл normalize.css: Файл normalize.css используется для нормализации стилей веб-страницы между различными браузерами. Он решает проблемы различий в отображении элементов HTML и CSS в разных браузерах, обеспечивая более однородный и предсказуемый вид. Это помогает устранить некоторые баги и делает веб-разработку более согласованной. |
|  | Вставьте ссылку для скачивания normalaize.css | Ссылка для скачивания normalize.css: Вы можете скачать файл normalize.css с официального сайта Normalize.css: [Normalize.css](https://necolas.github.io/normalize.css/) |
|  | Пропишите команду для подключения normalaize.css | Команда для подключения normalize.css: Для подключения файла normalize.css к вашей веб-странице, добавьте следующий код в раздел <head> вашего HTML-документа:  htmlCopy code  <link rel="stylesheet" href="путь/к/normalize.css"> |
|  | Как подключить шрифт Roboto? | Как подключить шрифт Roboto: Для подключения шрифта Roboto к вашей веб-странице, выполните следующие шаги:  Скачайте шрифт Roboto с [официального сайта Google Fonts](https://fonts.google.com/specimen/Roboto).  Вставьте следующий код в раздел <head> вашего HTML-документа:  htmlCopy code  <link href="https://fonts.googleapis.com/css2?family=Roboto:wght@400;700&display=swap" rel="stylesheet">  Затем, в вашем CSS-файле, укажите шрифт Roboto в свойствах для элементов, которым вы хотите применить этот шрифт, например:  cssCopy code  body { font-family: 'Roboto', sans-serif; }  Это пример подключения шрифта Roboto с двумя вариантами толщины (400 и 700), но вы можете настроить варианты шрифта в зависимости от ваших потребностей. |