**Ответы на вопросы**

**Вопрос 1.** Figma — кросс-платформенный графический онлайн-редактор для совместной работы. Программа позволяет создавать wireframe, UI, прототипы, презентации и с лёгкостью передавать материалы в разработку. В онлайн-режиме можно наблюдать рабочий процесс, оставлять комментарии и обсуждать макет.

**Вопрос 2.** В правой панели нажмите на иконку плюсика напротив надписи «Export». Выберите из списка формат JPG. После этого нажмите на кнопку экспорта и выберите место для сохранения на компьютере.

**Вопрос 3.** Преобразует ваш проект в простой код для облегчения процесса преобразования статических проектов в динамические интерфейсы.

В списке свойств отобразятся все используемые параметры — название, размер, насыщенность и цвет шрифта, высота строки и остальные. Свойства [width](https://htmlacademy.ru/blog/css/width) и [height](https://htmlacademy.ru/blog/css/css-height) во вкладке Inspect — Code расскажут о размере изображения.

**Вопрос 4.** Это блок в верхней части страницы сайта, который виден на всех страницах сайта. Как правило, содержит логотип, меню, контакты.  
Тег - <header>

**Вопрос 5.** Normalize.css позволяет браузерам отображать все элементы более последовательно и в соответствии с современными стандартами. Он нацелен только на те стили, которые нуждаются в нормализации.

**Вопрос 6.** Ссылка: <https://necolas.github.io/normalize.css/>

**Вопрос 7.** <link> rel=”stylesheet” href=”CSS/normalize.css”

**Вопрос 8.** Необходимо зайти на fonts-google.com найти шрифт Roboto добавить те, которые нужны, далее копируем link и вставляем в <head> в html.