Назначение редактора	Редактор предназначен для дизайнеров и веб-разработчиков. В нем
1. Назначение редактора Figma	можно создать прототип сайта или приложения, а также иллюстраций
	и векторной графики. В редакторе можно настроить совместную
	работу, вносить и обсуждать правки, причем редактор есть как в
	браузере, так и в приложении.
Kan chanate habitaniny na	1) Нажать на необходимую картинку
2. Как скачать картинку из макета?	1) Пажать на необходимую картинку 2) Перейти на вкладку дизайн
	3) Нажать на пункт экспорт
	4) Выбрать необходимый формат и место для сохранения картинки
3. Назначение вкладки Inspect	Заменяет панель Code и предоставляет разработчикам более важные
	сведения. Название выбранного слоя отображается справа вверху,
	чтобы дизайнеры и разработчики знали, что реализуется, на одной
	странице.
	Шапка сайта — это верхняя часть сайта, как правило Включающая в
•	себя название компании, логотип, меню навигации, основные
·	контактные данные. Тег, соответствующий шапке сайта - header.
· ·	Необходим для того, чтобы сайт выглядел в разных браузерах
normalize.css?	одинаково. Он приводит к одному стандарту все отступы и
	устанавливает единый размер шрифта и т. д.
Вставьте ссылку для	Normalize.css: Make browsers render all elements more consistently.
скачивания normalize.css	(necolas.github.io)
Пропишите команду для	<pre><link href="css/normalize.css" rel="stylesheet"/></pre>
подключения	
normalize.css	
Как подключить шрифт	1) Зайти на сайт fons
roboto?	2) Определить название и стиль шрифта макета сайта через Figma
	3) На сайте найти необходимый шрифт, выбрать его
	4) Скопировать текст в правой части сайта. (3 тега link)
	5) В файле index после тега title вставить это текст
	б) После, на сайте fons в правом нижнем углу скопировать свойство,
	вставить его в тег body файла css
	Как скачать картинку из макета? Назначение вкладки Inspect Что такое шапка сайта? Какой тег ему соответствует? Для чего необходим файл normalize.css? Вставьте ссылку для скачивания normalize.css Пропишите команду для подключения normalize.css