**Тестовое задание**

Часть 1.

https://www.figma.com/design/Bxaf0gbgU9jlZPJ9IJWP9r/test\_mst?node-id=65-571&t=40bm5AFBvwiIsSli-0

Требования к заданию:

1. Вёрстка должна быть адаптивной с минимальным разрешением для отображения 320px.

Адаптив делается на Ваше усмотрение, однако при любом разрешении страница должна корректно отображаться в браузере.

В вёрстке все ресурсы должны быть подключены локально.

4. Текст, количество пунктов, количество полей форм могут меняться - вёрстка должна это предусматривать.

5. Форма должна быть подготовленной к работе (каждое поле должно быть input[name='...']).

6. Шапка (header) должна прилипать к верху страницы при скролле c затемнением фона.

7. Не допускается использование библиотек, html/css-фреймоворков или сеток по типу bootstrap и др.

8. Приветствуется инициативность в создании динамики на странице (анимации, hover).

9. Картинки и текст должны быть сгенерированы любым способом, на английском, на любую тему и заменены на всей странице (например при помощи gpt и ideogram).

10. В итоговом проекте должны быть только обычные файлы html/css/js (без препроцессоров и сборщиков).

11. Выполненное тестовое задание должно быть загружено на github со страницей на github pages, netlify или vercel.

12. Тестовое задание нужно прислать ссылкой на деплой + ссылкой на гитхаб.

Часть 2.

Сверстать блок предоставленный на видео part\_2.mp4 максимально похоже.

Требования к заданию:

1. Вёрстка должна быть резиновой и адаптивной при любом разрешении, как на видео.

2. Видео должно проигрываться как единое целое, а не случайными кусочками.

3. В вёрстке все ресурсы должны быть подключены локально.

4. Не допускается использование библиотек, html/css-фреймоворков или сеток по типу bootstrap и др.

5. В итоговом проекте должны быть только обычные файлы html/css/js (без препроцессоров и сборщиков).

6. Выполненное тестовое задание должно быть загружено на github со страницей на github pages, netlify или vercel.

7. Тестовое задание нужно прислать ссылкой на деплой + ссылкой на гитхаб.