Тестовое задание

Сверстать и запрограммировать 1 страницу по предложенному макету. Макет выполнялся по 12-колоночной сетке Bootstrap4, под 5 различных разрешений. Готовая страница должна корректно отображаться и работать на всех устройствах.

Макет предоставляется в формате .xd и открывается в программе Adobe XD или браузерных программах, вроде Avocode.

Также предоставляется ссылка на интерактивный макет: <https://xd.adobe.com/view/caca59e2-d87a-44a0-b1aa-7454102525ed-9f99/>   
В нем можно посмотреть как элементы реагируют на наведение и часть анимации, которую возможно воплотить на этапе макетирования. В правом верхнем углу можно переключиться в режим разработчика (</>) для просмотра параметров страницы или отдельно каждого выбранного элемента.

## 1 блок:

Главный экран состоит из фонового изображения и главного заголовка, на который наложено изображение астронавта. Весь блок должен занимать по высоте один экран устройства, на котором пользователь просматривает сайт. Астронавт должен приводиться в движение при скролле (ИЛИ движении курсора) эффектом параллакс. Главное меню должно содержать якорные ссылки к соответствующим блокам и реагировать на наведение. Кнопка со стрелкой в нижней части экрана должна реагировать на наведение в соответствии с макетом.

## 2 блок:

Текстовый блок в 2 колонки, с крупным заголовком и кратким описанием. Под описанием есть кнопка-ссылка. Она должна открывать форму обратной связи и реагировать на наведение.

## 3 блок:

Блок с изображением в 2 колонки. При адаптиве обратить внимание на перемену мест колонок.

## 4 блок:

Карточки с фото и текстом. Карточки должны реагировать на наведение в соответствии с макетом.

## 5 блок:

Блок с эффектами по скроллу состоит из трех частей.

В первой его части, помимо текста, есть изображение монитора с вырезанным экраном, на место экрана необходимо встроить изображение. Изображение должно быть с зафиксированной позицией, тогда при скролле сайта создастся ощущение, что скролл происходит внутри экрана.

Во второй части необходимо заанимировать две бегущие строки текста. При скролле сайта строки должны двигаться в разные стороны.

В третьей части расположены 3 колонки с текстом и иконками, которые при скролле должны по очереди проявиться. Каждая колонка реагирует на наведение в соответствии с макетом.

## 6 блок:

Слайдер с текстами. Перелистывание слайдов должно происходить по щелчку на следующий/предыдущий слайд или свайпе влево/вправо.

## 7 блок:

Баннер с кнопкой для вызова формы. Кнопка должна реагировать на наведение в соответствии с макетом и по нажатию открывать форму.

## 8 блок:

Вместо подвала выполнен простой блок с отформатированным текстом.

## Форма обратной связи:

При вызове формы, вся страница должна затемняться и размываться. Поверх нее должна появляться форма, инпуты в которой должны реагировать на наведение и активацию согласно макету.