

Домашнее задание

У нас шаблоне осталось еще 3 секции. 2 тематические и 1 футер. Твоя задача сверстать их.

Графические файлы доступны в папке для ученика.

Небольшое ТЗ

Секция 4.

Четвертая секция с планетой и орбитой должна быть разделена на две части:

1 часть - заголовок;

2 часть контейнер всей контентной части (планет и орбиты) с классом **.satellites-box**.

Белая орбита, вокруг марса должна быть реализованна через **div** с белым **border** и закруглением углов через **border-radius** (чтобы был круг), и находиться внутри контентной части секции.

Внутри дива **div** с классом **.satellites-box** находится **div** (класс **.satellites-orbit**) с белой орбитой. В этом **div** должны располагаться два тега:

Еще один **div** с классом **.satellites-img** для хранения спутников (название изображений **section-4-deimos.svg**, **section-4-phobos.svg**).

Картинка самого марса (оранжевый круг - название изображения **section-4-mars.svg**) должна располагаться контентной части секции.

Каждый из спутников фобос и деймос должны быть реализованы через **div**, т.к. они состоят из двух частей - это надпись и картинка.

Все спутники внутри контейнера с орбитой (тот что белый круг) должны быть абсолютно позиционированны.

Блоки с фобосом и деймосом должны лежать на поверхности орбиты, это сделать можно абсолютным позиционированием, а сам Марс располагаться в центре блока орбиты.

Структура для html четвертой секции.

<главный контейнер>

<Заголовок>

<Контейнер контентной части>

<Белая орбита>

<Контейнер фобоса>

<Картинка фобоса>

<Заголовок>

</Контейнер фобоса>

<Контейнер Деймоса>

<Картинка Деймос>

<Заголовок>

</Контейнер Деймоса>

<Картинка Марса >

<Белая орбита>

</Контейнер контентной части>

</главный контейнер>

Секция 5

В пятой секции логично разбить все на три раздела (контейнера) с классами **.earth__header**, **.earth__content** и **.earth__footer**. Думаю, что ты понимаешь, что они находятся в отдельной секции и исходя из вышепредставленных названий классов, можно сделать вывод, что класс секции лучше всего назвать “земля”, т.е. **.earth**.

Исходя из названия в контейнере **.earth__header** будет храниться верхняя часть секции. А а наверху у нас песок Марса. Сам песок рекомендую сделать фоновым изображением для этого контейнера. Хотя решать тебе, можешь экспериментировать, как считаешь нужным.

В середине хранится контент с текстом и ракетой (ракета должна быть контентной картинкой, не фоном). Судя по названию, ты уже догадался, что у этого контейнера будет класс **.earth__content**.

Ну и земля состоит из фонового изображения и кнопки, которая по факту является ссылкой.

Все цвета, отступы и размеры смотри в шаблоне Figma. Для удобства вот примерная структура пятой секции.

<секция>

<контейнер>

</контейнер>

<контейнер>

<абзац>

</абзац>

<изображение>

</контейнер>

<контейнер>

<ссылка>

</ссылка>

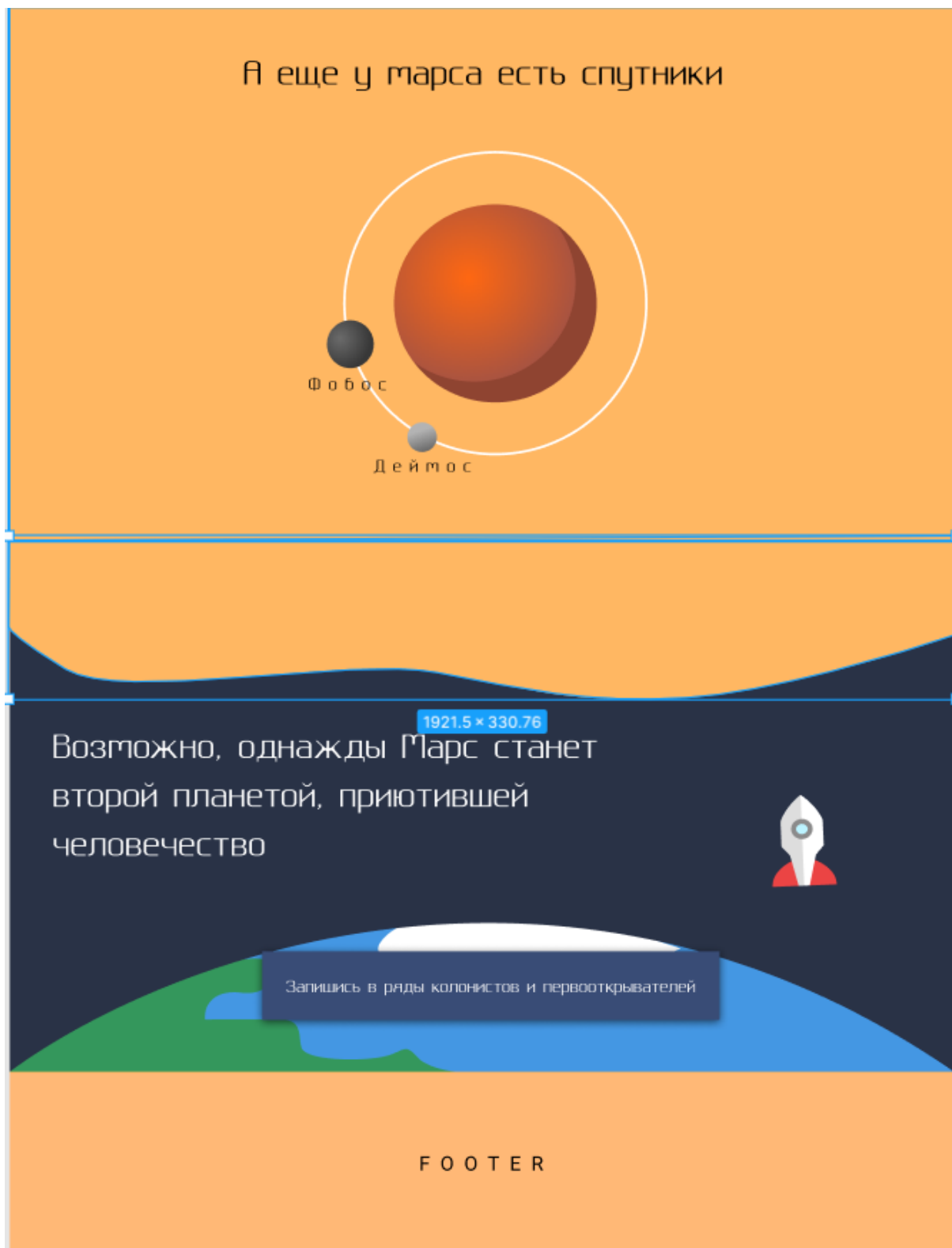
</контейнер>

</секция>

По завершению всех секций необходимо задать им **id** и соединить со ссылками в навигационном меню для того, чтобы работало переключение по секциям нажимая на каждую ссылку в меню.

Футер сайта

Здесь конечно подсказки не требуются по структуре, т.к. блок элементарный. Единственное, что ты должен помнить - это факт того, что футер не является контентной частью. Это подвал сайта и он является его отдельной структурой. Исходя из этого, стоит понимать, что создавать этот блок нужно за пределами тега **main**. И еще, для футера есть свой собственный семантический тег. Вспомнить материал ты можешь перейдя в этот [справочник](#).



Необходимо заменить минус (-) на плюс (+) в задаче "Домашнее задание"