Реализовать полностью десктоп верстку макета “Евклид”.

**Что нужно сделать**

1. Сверстать десктоп-версию сайта - [“Евклид”](https://www.figma.com/file/9ZBnSDaQlGmp4CcvgxVQwR/Cld?node-id=160%3A1052)(папка module 11). **Верстаем pixel perfect**. Делать сейчас какой-то функционал помимо верстки пока не нужно.  
   **Важно:** сделайте именование классов по методологии БЭМ.  
   **Напоминание**: соблюдайте семантику, помните про валидность кода, следите за соответствием кодстайла курса.
2. Реализовать все состояния интерактивных элементов - hover, focus, active (они показаны в UI-kit). Некоторые элементы в UI-kit не совпадают с макетом - не проблема, мы их сделаем в следующих модулях.

**Примечание:** При выполнении домашнего задания не используйте Bootstrap

**Критерии оценки**

**«Зачёт»**

1. Сайт сверстан в соответствии с основными требованиями: реализован pixel perfect (на ширине 1920), все семантические элементы подобраны верно, реализованы все состояния интерактивных элементов (с плавностью анимации);
2. При именовании классов использована методология БЭМ;
3. Вы загрузили полностью готовый сайт в Gitlab;
4. Вы выполнили все обязательные требования к макету с учетом всего пройденного материала;
5. Валидаторы HTML, CSS и HTMLHint показывают, что ошибки отсутствуют;
6. Соблюден кодстайл курса (вплоть до порядка свойств).