# Техническое задание на верстку дизайн-макета карточки товара

## Дано

Имеем 2 макета карточек товара: для ПК (720px) и для мобильных устройств (480px):

* \bootcamp\_01.1\_product\_card\_desktop.psd
* \bootcamp\_01.1\_product\_card\_mobile.psd

В макетах выполнены различные состояния элементов, показан внешний вид при наведении товаров (скрытые группы слоёв).

Требуется выполнить адаптивную вёрстку списка из двух товаров, показав различные состояния контента внутри карточки.

Работу выполняем с учётом того, что на сайте будет ещё детальное описание товара:

* \\_preview\product-details.png

Плюс, наш дизайнер приложил для нас вспомогательную графику:

* \\_resources

## Доступность

Карточка имеет имеет десктоп и мобильную версии. Требуется реализовать адаптив, работающий по следующему принципу:

* Десктоп-версия отображается на любом экране, независимо от устройства, при условии ширины экрана больше 480 пикселей. Десктоп-версия имеет статичную ширину и не изменяется при увеличении экрана.
* Мобильная версия отображается на экранах меньших либо равных 480 пикселей

## Кроссбраузерность

Требуется обеспечить кроссбраузерность, то есть идентичное отображение и работоспособность в следующих браузерах:

* #pc #win Google Chrome last (pixel perfect для всех адаптивных макетов)
* #pc #win Mozilla Firefox last (pixel perfect для всех адаптивных макетов)
* #mobile #android Google Chrome last (визуально)
* #pc #win Edge last (визуально)

## Требования к верстке

1. HTML и CSS должны валидироваться соответствующими сервисами:

* HTML – <http://jigsaw.w3.org/css-validator/>
* CSS – <https://validator.w3.org/>

1. При разработке HTML-разметки следует учитывать семантичность страницы.
2. При верстке сайта следует применять подход Graceful Degradation, что означает возможное ухудшение отображения сайта в старых или нестабильных версиях браузеров, с обязательным сохранением функциональности.
3. Вёрстка должна быть выполнена в БЭМ-нотации (названия классов согласно БЭМ).