

Старт дипломной работы: **06.09**

Предварительный срок сдачи: **11.09**

Дедлайн (последний срок сдачи): **21:00 12.09**

Скачайте материалы для выпускной работы по ссылке:

Google: <https://drive.google.com/open?id=1VZDvR4wiXny2FLsm6eEGsS0BiGiZHS4->

Яндекс: <https://yadi.sk/d/8M9726Dz3YDt9V>

Итак, вы получили архив с исходниками дипломной работы. У вас есть голая верстка без интерактива. В архиве содержится всё, что нужно для её выполнения: HTML верстка, стили, написанные на препроцессоре LESS и конвертированные в обычный CSS, все необходимые изображения и шрифты (уже подключены). Учтите, что некоторым элементам необходимо будет задавать свойство `display(flex)`, чтобы скрыть/показать их.

Главная рекомендация всем ученикам: приступайте к выполнению макета **сразу**. Не откладывайте на потом, в надежде, что успеете все нагнать перед дедлайном.

Весь процесс работы над макетом, вам необходимо вести вместе со своим куратором в сервисе Trello. Если вы еще не зарегистрированы в нем, пройдите процесс регистрации по ссылке: trello.com

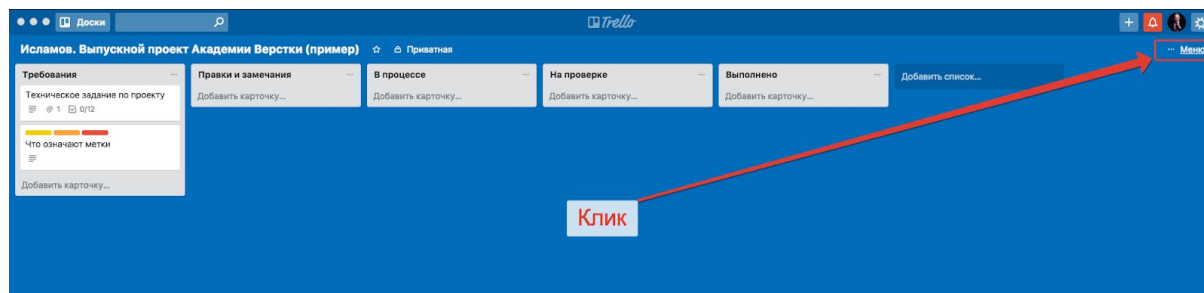
Для всех фанатов документаций, есть отличный раздел на сайте, который поможет полностью разобраться как работает этот сервис. Переходите по ссылке trello.com/guide

Итак, вам нужно скопировать доску по ссылке: <https://trello.com/invite>, в которую вы пригласите своего куратора.

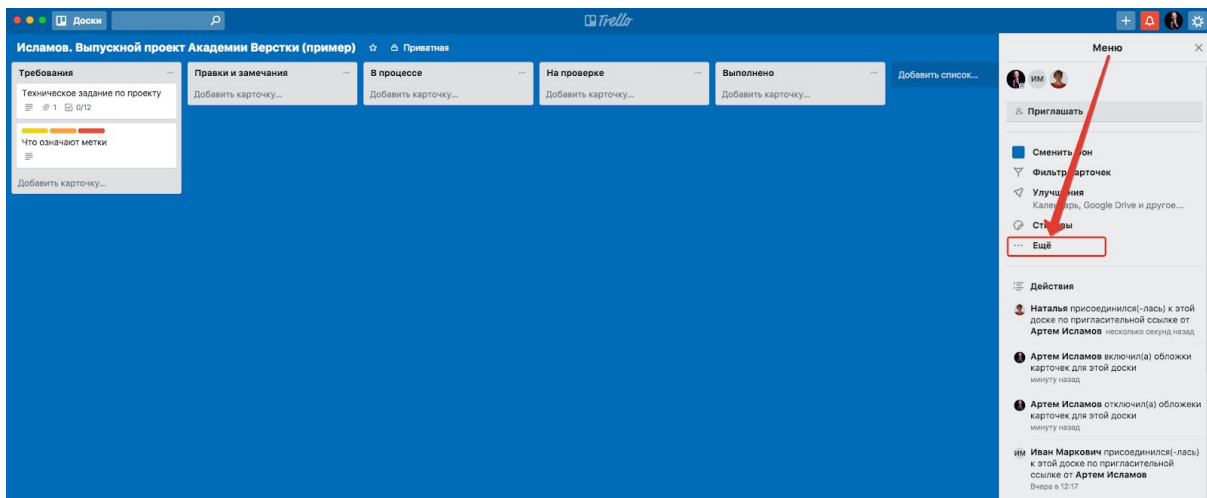
Найдите своего куратора в этой **таблице**

Сделайте всё, как на скриншотах ниже:

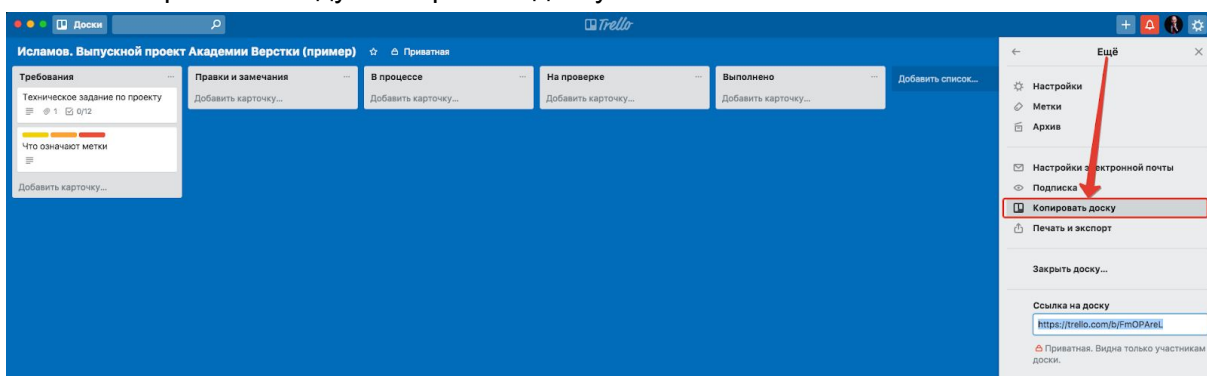
Нажмите на кнопку “Меню”



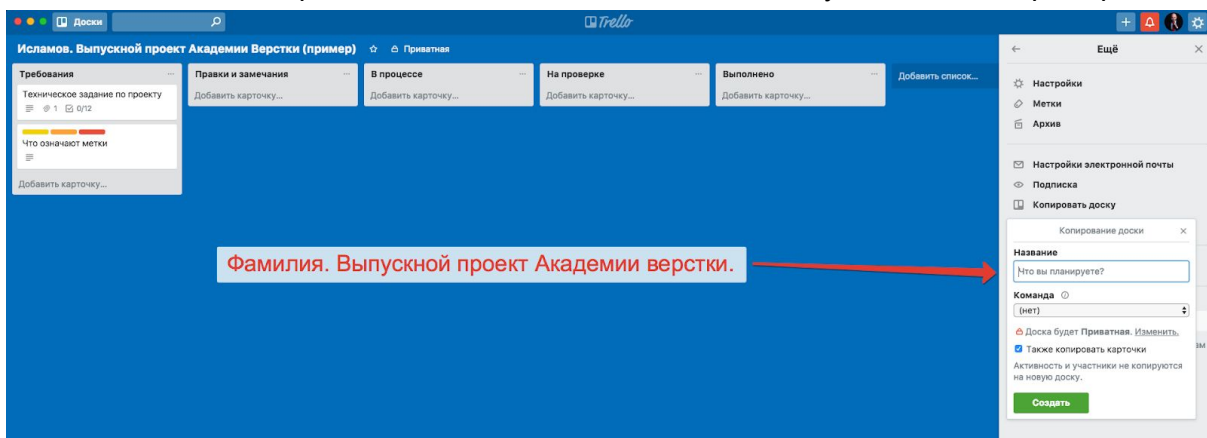
Затем выберите пункт “Еще”



Затем выберите команду “Копировать доску”



Затем введите свою фамилию в название доски, чтобы получилось как в примере



Пригласите куратора на вашу доску

Представьте сразу, что ваш куратор - это будущий заказчик. В дальнейшем, в работе над реальными проектами вам необходимо будет предоставлять доступ к Trello своему заказчику. Назовите свою доску своей фамилией и названием проекта. Например: “Петриченко. Выпускной проект Академии Верстки”.

Если у вас возникли трудности, ознакомьтесь с видео-инструкцией по работе с Trello на выпускном проекте, записанную Артемом Исламовым <https://youtu.be/dfbEF0KZlr4>

Вы имеете право изменять проект так, как вам нужно для достижения цели - добавлять необходимые id, классы, стили, анимации, подключать дополнительные стили (например **animate.css**)...

Весь функционал построен на материалах уроков, так что вы всегда сможете найти подсказку, обратившись к ним.

Но так же есть несколько условий:

- JavaScript код должен быть нативным, без использования библиотек, фреймворков или плагинов (напр. JQuery)
- В консоли должны отсутствовать любые ошибки
- Названия всех переменных/классов не должны содержать кириллицу или транслит. Никаких **peremennaya**
- Итоговый вариант должен быть залит также на гитхаб (и на ваш хостинг при наличии)
- Итоговый вариант должен быть построен на любой модульной структуре.
- Анимации очень приветствуются, но также остаются на усмотрение (установленные классы от **animate.css** можете менять как вам угодно)
- Полная работоспособность в IE11
- Использование ES6

Вы попали на легкий уровень выполнения дипломной работы.

Список того, что нужно реализовать:

В данном проекте уже есть подключенный слайдер в виде готового решения. Вам его трогать не нужно. Он оставлен, чтобы сохранить стили оригинального проекта и поддержки мобильной версии. Именно там он и работает.

1. При клике на эту кнопку: <http://prntscr.com/jxsijb>



Должно вызываться модальное окно (класс `popup_engineer`)

При клике на крестик или подложку - исчезать

2. При клике на эти надписи: <http://prntscr.com/jxsliv>

 **+7 (495) 646-61-71**

[Заказать обратный звонок](#)



<http://prntscr.com/jxslti>

Остались вопросы? [Спросите у нашего специалиста!](#)

t Screenshot

Должно вызываться модальное окно (класс `popup`)

При клике на крестик или подложку - исчезать

3. Внутри **всех** модальных окон есть форма. Она должна отправляться посредством `ajax`(без перезагрузки страницы) и захватывать все введенные данные. Также необходимо оповестить пользователя о состоянии отправки (идет отправка, отправлено, ошибка). В поле с телефоном можно вводить только цифры.
4. На странице есть 6 одинаковых форм обратной связи: <http://prntscr.com/jxso7m>

<http://prntscr.com/jxsq80>

Запишитесь сегодня на
БЕСПЛАТНЫЙ ЗАМЕР

Введите ваше имя

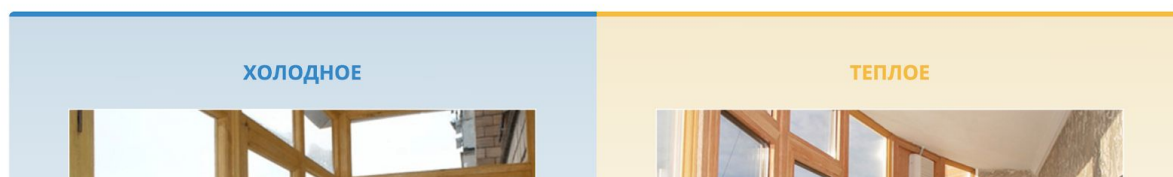
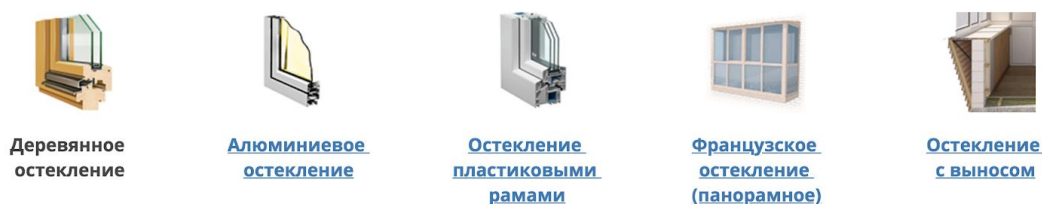
Введите телефон

ВЫЗВАТЬ ЗАМЕРЩИКА!

Ваши данные конфиденциальны

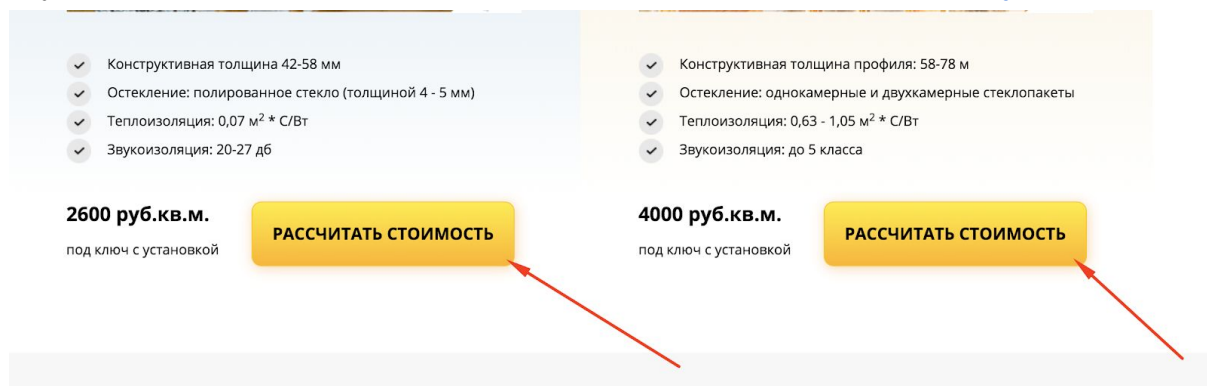
Все они должны отправляться посредством ajax(без перезагрузки страницы) и захватывать все введенные данные. Также необходимо оповестить пользователя о состоянии отправки (идет отправка, отправлено, ошибка). В поле с телефоном можно вводить только цифры.

5. Должны быть реализованы табы <http://prntscr.com/jxsp24>

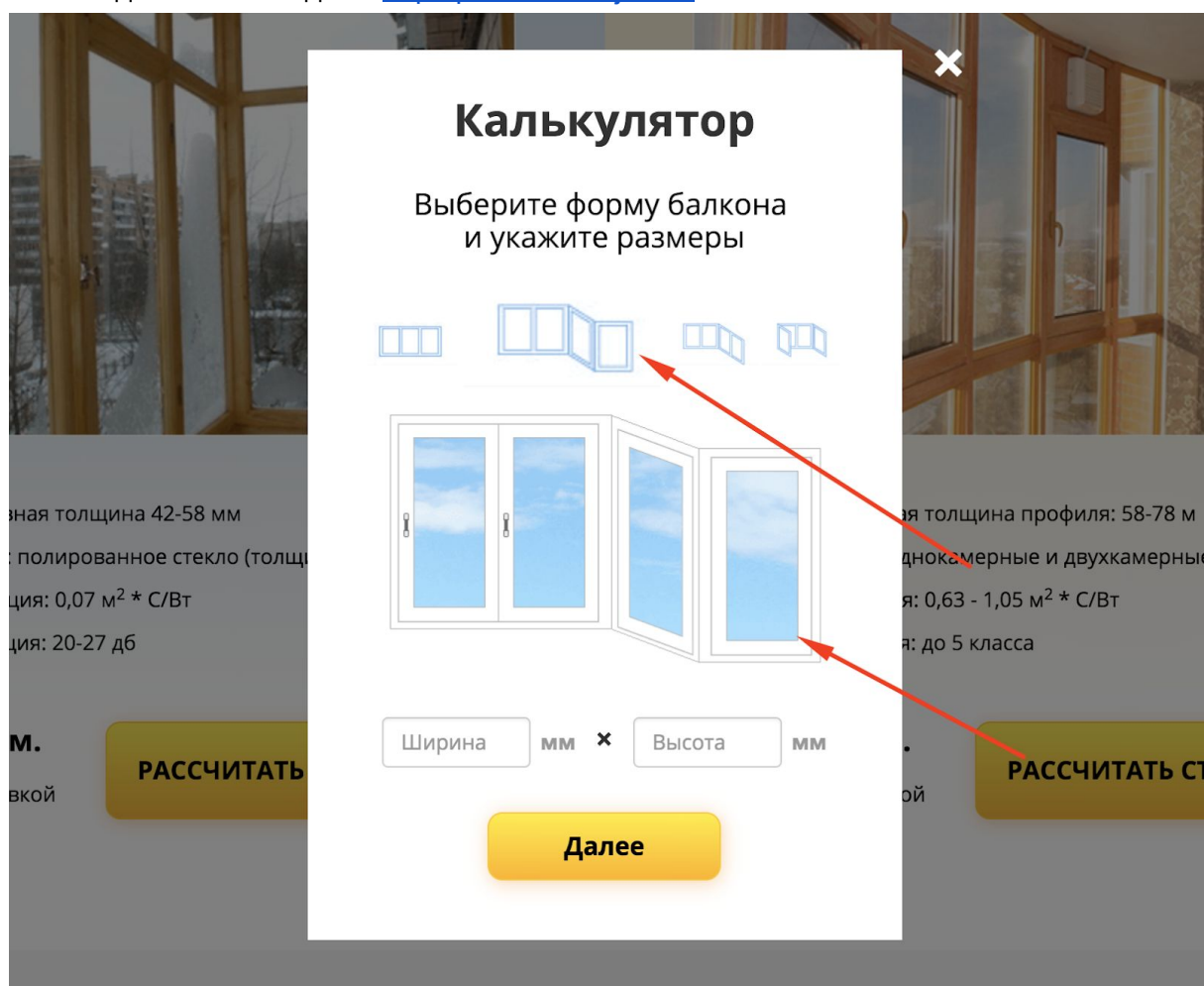


Так же идет переключение активного таба и его **стиля**. (класс active)

6. Внутри **всех** табов есть кнопки “Рассчитать стоимость” <http://prntscr.com/jxsqka>



При клике на них должно появляться модальное окно с классом `popup_calc`
Как оно должно выглядеть: <http://prntscr.com/jxsrn4>



Основная задача: при клике на маленькие превью (4 в ряд сверху) эта превьюшка(картинка) становится несколько больше. Под ними показывается картинка-аналог активной превью. При выборе другой - аналогичная логика. В верстке все готово - нужно только прописать логику.

В поля “ширина” и “высота” можно вписать только цифры.
При клике на кнопку “Далее” данное модальное окно скрывается. Появляется `popup_calc_profile`

На этом окне реализовать, что можно выбрать только 1 профиль. Или холодное или теплое.

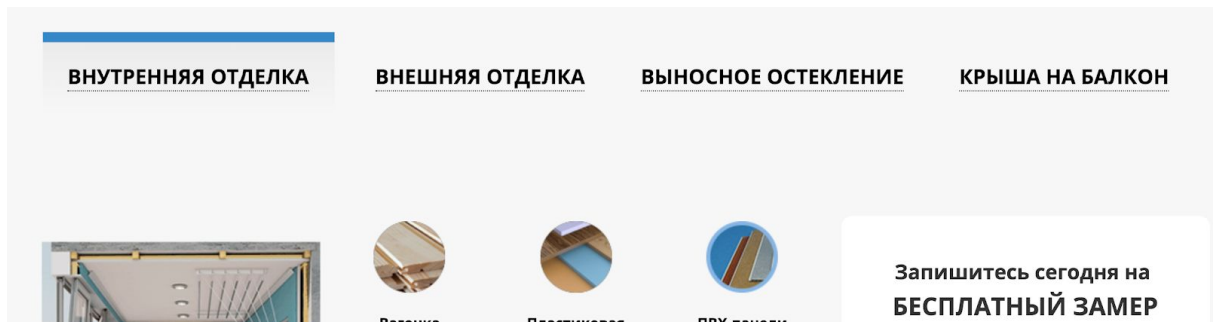
При клике на кнопку “Далее” данное модальное окно скрывается. Появляется `popup_calc_end`

Здесь требования точно такие же как и в других формах. **НО! Все данные, что отметил или выбрал человек должны быть переданы вместе с формой.** Сохраните их в объекте.

После передачи данных этот объект очищается.

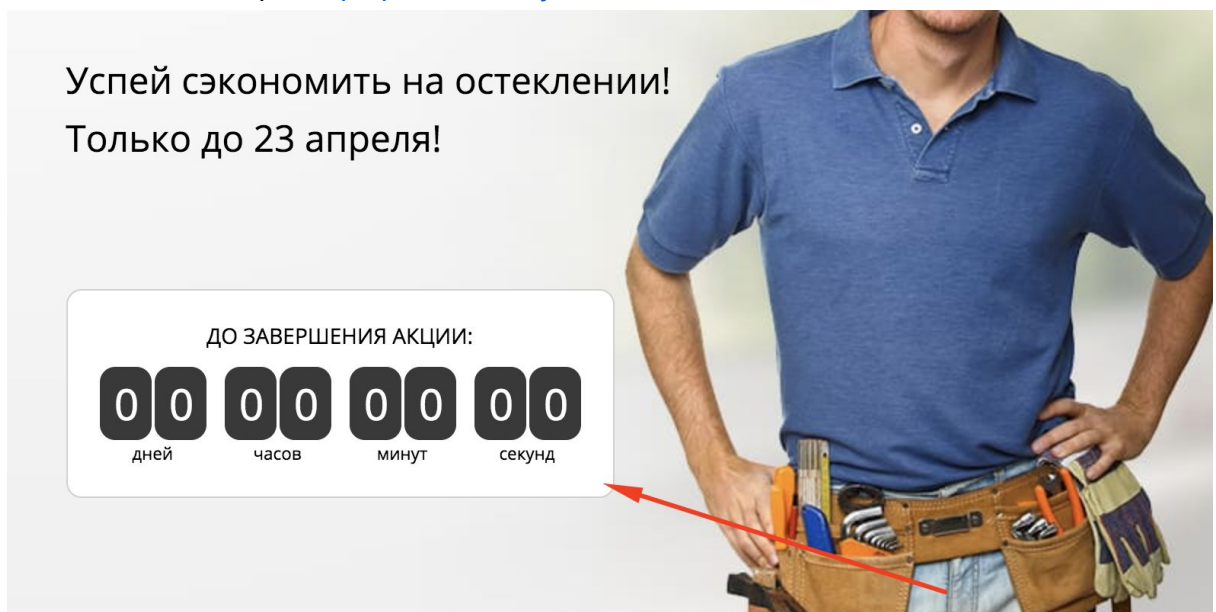
При клике на крестик (и только крестик) на любом этапе - модальное окно закрывается и объект очищается.

7. Реализация табов: <http://prntscr.com/jxswhk>



Так же идет переключение активного таба и его **стиля**. (класс `after_click`)

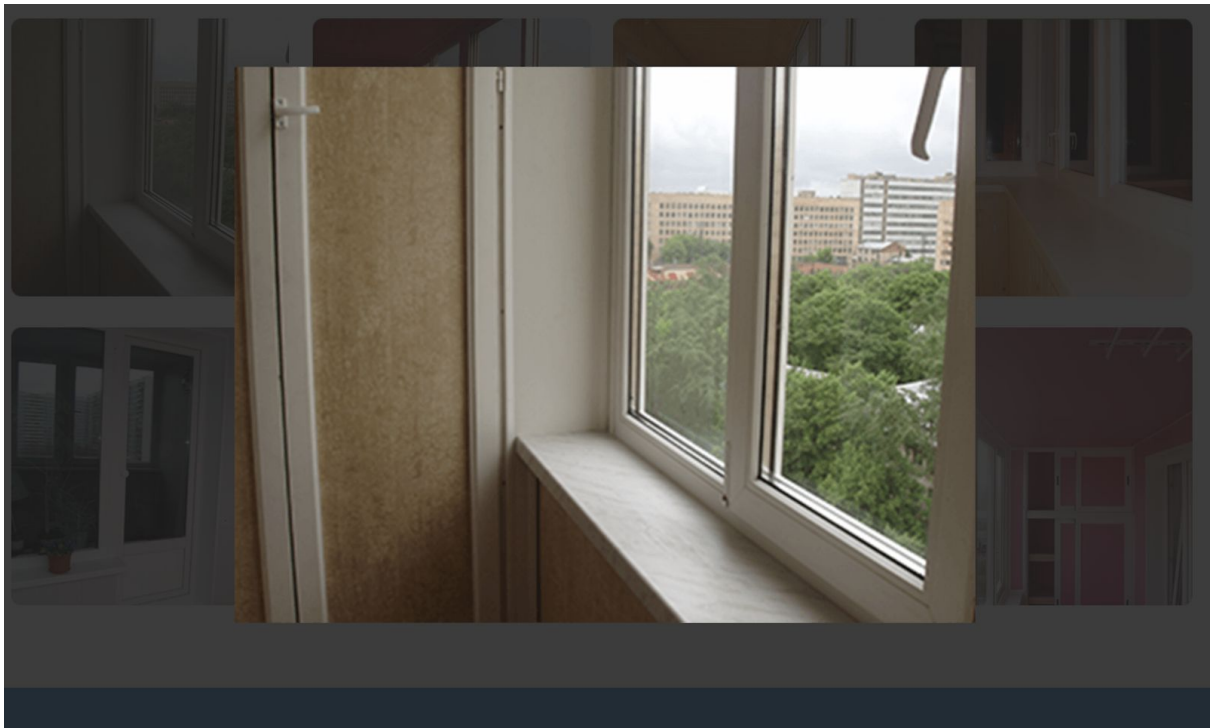
8. Реализация таймера: <http://prntscr.com/jxsx9w>



Дедлайн - 4е июля.

9. При клике на любую из восьми картинок - она открывается на весь экран с полупрозрачной, темной подложкой.

Как должно выглядеть: <http://prntscr.com/jxsx2i>



При клике на подложку - все исчезает.

Здесь много вариантов реализации. Верстка отдельных блоков запрещена.

Реализация на ваше усмотрение, но все делать через JS.

10. Если пользователь на странице больше 60 секунд - должно появиться модальное окно (рорир). При нажатии на крестик или подложку окно исчезает.
11. Необходима модульная структура проекта, подключена должна быть сборка(bundle).
12. **Никакого дублирования кода.** Не нужно привязывать к каждой кнопке отдельные действия. Воспользуйтесь функцией или циклами.

Обязательно тестируйте своё детище, чтобы не было багов поведения и несостыковок. Представьте себя на месте пользователя, который будет совершать неочевидные действия. Также и в консоли не должно быть ошибок.

Успехов в выполнении дипломной работы!