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

Яндекс: <a href="https://yadi.sk/d/8M9726Dz3YDt9V">https://yadi.sk/d/8M9726Dz3YDt9V</a>

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: <a href="tello.com">trello.com</a>

Для всех фанатов документаций, есть отличный раздел на сайте, который поможет полностью разобраться как работает этот сервис. Переходите по ссылке <a href="trello.com/quide">trello.com/quide</a>

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

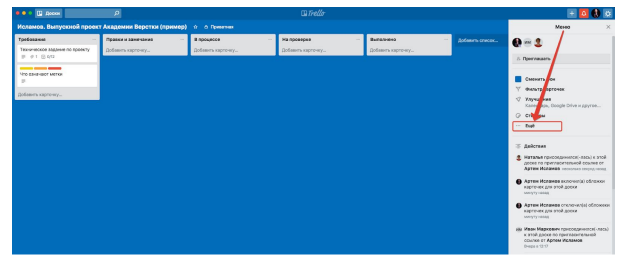
Найдите своего куратора в этой таблице

Сделайте всё, как на скриншотах ниже:

Нажмите на кнопку "Меню"



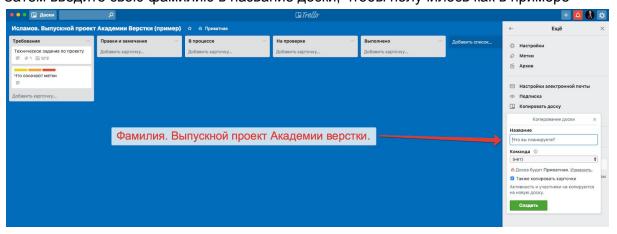
Затем выберите пункт "Еще"



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 <a href="https://youtu.be/dfbEF0KZIr4">https://youtu.be/dfbEF0KZIr4</a>

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.

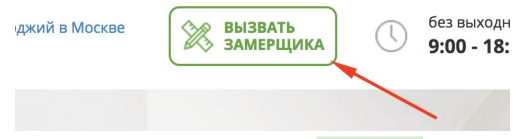
## Но так же есть несколько условий:

- 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: <a href="http://prntscr.com/jxsjjb">http://prntscr.com/jxsjjb</a>



Должно вызываться модальное окно (класс popup\_engineer) При клике на крестик или подложку - исчезать 2. При клике на эти надписи: <a href="http://prntscr.com/jxsllv">http://prntscr.com/jxsllv</a>



Заказать обратный звонок

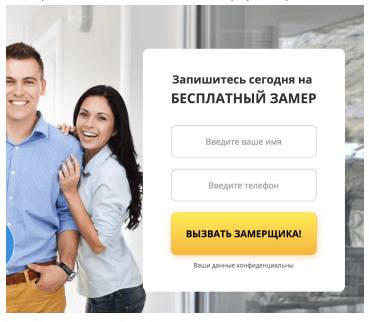


# Остались вопросы? Спросите у нашего специалиста!

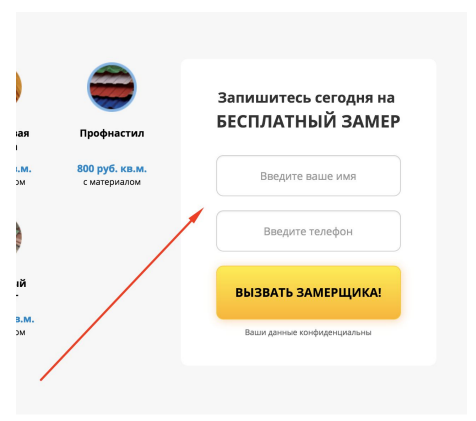
t Screenshot

Должно вызываться модальное окно (класс рорир) При клике на крестик или подложку - исчезать

- 3. Внутри всех модальных окон есть форма. Она должна отправляться посредством ајах(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: <a href="http://prntscr.com/jxso7m">http://prntscr.com/jxso7m</a>



http://prntscr.com/jxsq80



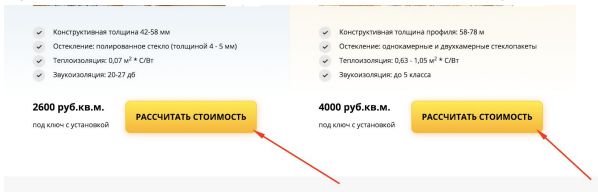
Все они должны отправляться посредством ајах(без перезагрузки страницы) и захватывать все введенные данные. Также необходимо оповестить пользователя о состоянии отправки (идет отправка, отправлено, ошибка). В поле с телефоном можно вводить только цифры.

5. Должны быть реализованы табы <a href="http://prntscr.com/jxsp24">http://prntscr.com/jxsp24</a>

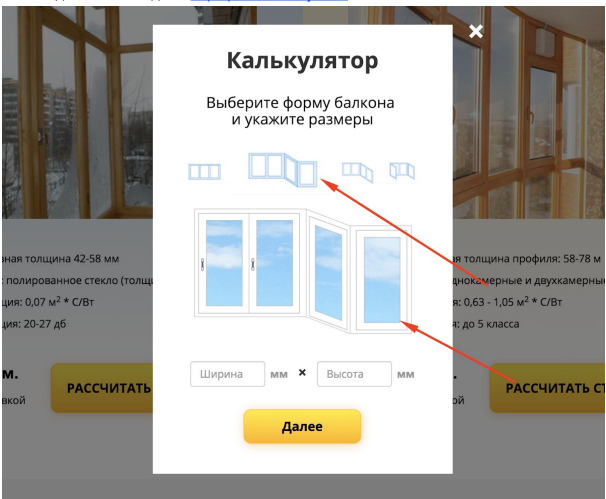


Так же идет переключение активного таба и его **стиля**. (класс active)

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: <a href="http://prntscr.com/jxsrn4">http://prntscr.com/jxsrn4</a>



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 рорир 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.

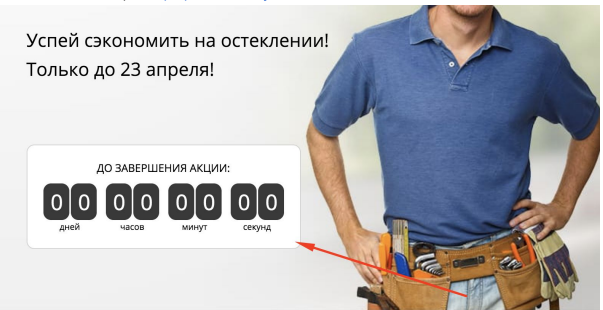
При клике на крестик (и только крестик) на любом этапе - модальное окно закрывается и объект очищается.

7. Реализация табов: <a href="http://prntscr.com/jxswhk">http://prntscr.com/jxswhk</a>



Так же идет переключение активного таба и его **стиля**. (класс after\_click)

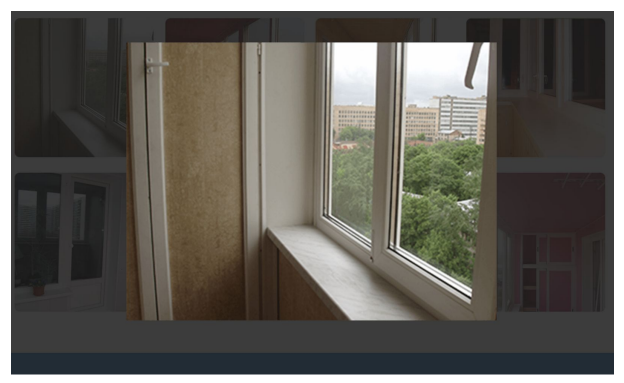
8. Реализация таймера: <a href="http://prntscr.com/jxsx9w">http://prntscr.com/jxsx9w</a>



Дедлайн - 4е июля.

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

Как должно выглядеть: <a href="http://prntscr.com/jxsz2i">http://prntscr.com/jxsz2i</a>



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 появится 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!