# 14. Учебный проект: разделяй и властвуй (Часть 1)

Рабочая ветка module5-task1

## Задача

# Абстрактный класс

В этом задании мы попрактикуемся в наследовании. Нам нужно выделить общие части компонентов в абстрактный класс AbstractComponent.

- 1. Изучите структуру существующих компонентов, чтобы понять, какая логика и какие данные повторяются. Не всегда ответ на этот вопрос очевиден, и порой придётся подумать, порисовать, порефакторить. Но если вы описали методы вроде getElement и removeElement и свойства вроде \_element, как мы просили в предыдущих заданиях, то общими будут именно они.
- 2. Опишите абстрактный класс. Это точно такой же класс, как все остальные, только создавать объекты напрямую из него нельзя. От него можно только наследоваться. Поэтому добавьте в конструкторе проверку на new.target === AbstractComponent и бросьте исключение, если условие истинно.

- 3. Далее объявите в абстрактном классе общие свойства и методы, пока что пустые.
- 4. У всех наших компонентов-наследников обязательно должен быть реализован метод getTemplate. Абстрактный класс поможет нам об этом не забыть. Для этого опишите в абстрактном классе метод getTemplate внутри которого бросьте исключение. Теперь, если вы забудете в своём компоненте реализовать метод getTemplate, об этом вам напомнит ошибка в консоли.
- 5. А теперь унаследуем все наши компоненты от абстрактного класса AbstractComponent с помощью языковой конструкции extends.
- 6. В заключение перенесём реализацию общих методов из потомков (наших компонентов) в родителя (абстрактный класс). Теперь, благодаря ООП и наследованию, у всех наших потомков будут методы, объявленные в родителе, а не дублированные в каждом компоненте.

**He забудьте**, что метод getTemplate должен остаться в компонентах, как и прочие частные методы.

Чтобы убедиться, что вы всё сделали правильно, запустите проект локально. Он должен сохранить свою полную работоспособность после всех ваших манипуляций.

#### Больше абстракций богу абстракций

На этом шаге мы максимально абстрагируемся от работы с DOM напрямую в пользу работы с нашими компонентами.

- 1. У нас появились вспомогательные функции по работе с DOM: render, remove и т. п. Вынесите их в отдельный модуль, например utils/render.js, чтобы не мешать их с другими вспомогательными функциями. А также измените реализацию этих функций, чтобы в них можно было передавать наши компоненты, а не DOM-элементы, насколько это возможно.
- 2. У нас осталось последнее место, где мы работаем с DOM напрямую это подписка на события. Откажемся от прямого использования addEventListener в main.js, оставив его только в компонентах. Для этого добавьте в компоненты методы для установки обработчиков событий, а в тело этих методов перенесите использование addEventListener. Глобальные обработчики на document и window остаются как есть.

Было:

```
componentInstance.getElement().querySelector(`form
`).addEventListener(`submit`, () => {});
Стало:
```

```
// Объявление
class Component {
  setSubmitHandler(cb) {

this.getElement().querySelector(`form`).addEventLi
stener(`submit`, cb);
  }
}
```

#### // Использование

componentInstance.setSubmitHandler(() => {});
Теперь мы ничего не знаем о внутреннем устройстве
компонентов и их реальных событиях. Важным для нас
остаётся лишь их интерфейс — набор методов, которыми они
обладают. Мы можем менять разметку и реальные события
отдельных компонентов безболезненно для всего приложения.
Главное, сохранять интерфейс компонентов.

### Контроллер

Пришло время разгрузить main.js и вынести часть связанной логики в отдельную сущность — контроллер. Задача контроллера — создавать компоненты, добавлять их на страницу, навешивать обработчики. То есть реализовывать бизнес-логику и поведение приложения.

1. Заведите директорию для контроллеров. Например, /src/controllers.

- 2. Создайте класс BoardController с конструктором и методом render.
- 3. Конструктор должен принимать container элемент, в который контроллер будет всё отрисовывать.
- 4. Перенесите из main.js в метод render всю логику по отрисовке задач и кнопки «Load more», а также по навешиванию на них обработчиков. В качестве параметров метод render должен принимать данные для отрисовки задачи.
- 5. В main.js создайте экземпляр BoardController, а затем вызовите у него метод render, передав в него данные.