

Руководство по разработке шаблонов оформления

Практическое руководство для разработчика, который создаёт внешний шаблон оформления (ZIP) для конструктора SCORM-тестов: что такое шаблон и как он живёт внутри сервиса, как за полчаса собрать первый рабочий шаблон, что положить в архив, как устроены манифест и макеты, какой синтаксис понимает движок, какие данные доступны на каждом экране, как пройти валидацию и проверку работоспособности и как загрузить шаблон в систему.

Руководство рассчитано на человека, который умеет писать простой HTML и CSS, но о сервисе узнал только что. Начните с разделов **«Введение»** и **«Быстрый старт»** — они дают целостную картину и проводят через сборку первого шаблона от пустой папки до загрузки. Разделы 1–16 — подробный справочник: к ним удобно возвращаться за деталями.

Статус: актуально; соответствует спецификации формата версии 1.3.0 и эталонному шаблону «Стандартный». Учтены системные узлы раздела (`review` , `section-results`), варианты стартового экрана (`start.*` со свойством страницы `image`), страница отчёта о результатах (`report` / `report.adaptive` , §7.3a) и печать авторского текста с форматированием (`{{& путь}}` над парными полями `textHtml` / `textsHtml`) и признак назначения поля отчёта (`settings[].scope`).

Версия руководства: 1.3.0 · **соответствует спецификации формата:** 1.3.0 · **дата актуализации:** 2026-08-09

Руководство написано под конкретную версию спецификации (см. поле выше). При изменении контракта формата спецификация бампится и получает запись в своей «Истории версий», после чего это соответствие обновляется здесь.

Связанные документы:

- [Платформа SCORM-шаблонов](#) — формальная спецификация формата (источник истины), версия 1.1.0.

Эталонный шаблон, на который опираются примеры ниже, лежит в репозитории:

`server/scorm/templates/default/`. Он проходит валидацию и проверку работоспособности, поэтому его файлы — самый надёжный образец.

Введение: что такое шаблон и как он работает

Что делает сервис

Сервис — это конструктор тестов. Автор (преподаватель, методист) собирает тест: пишет вопросы, задаёт проходной балл, порядок прохождения, лимит времени. Готовый тест сервис умеет выгружать в виде **SCORM-пакета** — это ZIP-архив с HTML, CSS и JS внутри, который загружают в

систему дистанционного обучения (LMS): она показывает тест ученику и сохраняет результат.

Автор отвечает за *содержание* (какие вопросы, какие тексты, сколько баллов). За то, как всё это *выглядит и ведёт себя на экране ученика*, отвечает **шаблон оформления**. Это и есть то, что вы разрабатываете.

Что такое шаблон оформления

Шаблон — это ZIP-архив с вёрсткой и стилями экранов, которые видит ученик: стартовая страница, экран вопроса, учебные страницы, итоги. По смыслу это как «тема» (theme) для сайта или «скин» для приложения: содержание одно и то же, а внешний вид задаёт шаблон. Один и тот же тест, выгруженный с разными шаблонами, выглядит совершенно по-разному, но состоит из одних и тех же вопросов и правил.

Важно, чего в шаблоне **нет**: логики оценивания, подсчёта баллов, проверки ответов, навигации между вопросами, работы со SCORM. Всё это — задача *ядра* (движка сервиса). Шаблон только рисует то, что ядро ему передаёт. Поэтому шаблон нельзя «сломать» так, чтобы тест посчитался неверно: вы отвечаете за внешний вид, а не за арифметику.

Разделение ответственности: вы и ядро

Делает ЯДРО (не ваша забота)	Делаете ВЫ в шаблоне
Считает баллы, решает «пройдено/нет»	Показываете готовый процент и статус
Проверяет ответы, ведёт навигацию	Верстаете экран вопроса и кнопки
Хранит прогресс, пишет в SCORM	Рисуете полосу прогресса из данных
Готовит все тексты и числа (контекст)	Расставляете их по экрану
Вставляет варианты ответа, медиа	Даёте им место — «слот» — в разметке

Ключевая мысль: **вы не пишете бизнес-логику, вы оформляете готовые данные**. Ядро передаёт шаблону «контекст рендера» — набор уже посчитанных значений (название теста, номер вопроса, процент результата, готовый CSS-класс статуса), а шаблон расставляет их по своей вёрстке. Список всех доступных значений — в разделе «Публичный контекст рендера» (§7).

Один шаблон — два плеера

Тест показывается в двух местах, и оба рисуют экраны **одним и тем же движком** (`renderScreenInto`):

- **SCORM-пакет** — то, что уходит в LMS и видит ученик.
- **Веб-предпросмотр** внутри сервиса — автор смотрит тест прямо в браузере, там же работает предпросмотр вашего шаблона в реестре.

Отдельной вёрстки «для веба» и «для SCORM» не существует. Вы пишете разметку один раз — она одинаково работает на обоих хостах. Что видно в предпросмотре, то увидит и ученик.

Экраны, из которых состоит прохождение

Шаблон описывает несколько типов экранов. Не все обязательны: если шаблон какой-то экран не объявил, ядро возьмёт его из встроенного «Стандартного» шаблона.

Экран	Когда показывается
Старт	Лендинг перед началом: название, число вопросов, кнопка «Начать»
Вопрос	Один вопрос с вариантами ответа
Учебная страница	Текст/картинка между вопросами (введение, материал)
Итоги теста	Финальный результат: процент, «пройдено/нет», разбивка по темам
Обзор / Итоги раздела	Служебные экраны для тестов с разделами (можно не делать сразу)

Минимум, с которого стоит начать, — четыре первых экрана. Остальное добавляется позже; пока шаблон их не объявил, они берутся из «Стандартного».

Кроме экранов шаблон может описать **отчёт о результатах** — страницу, которую ученик скачивает файлом PDF с экрана итогов. Это не экран прохождения: у неё своя вёрстка, свои правила стилей и своя проверка, поэтому она разобрана отдельно (§7.3a). Отчёт тоже необязателен: не объявили — ученик получит его по макету «Стандартного», но с цветами и логотипом вашего шаблона.

Как ядро рисует один экран

Экран собирается из двух кусков: **оболочки** (`shell.html` , общий каркас — рамка, полоса прогресса) и **макета** текущего экрана (например `layouts/start.html`), который ядро вставляет внутрь оболочки. Дальше ядро проходит по разметке макета и подставляет данные четырьмя способами (порядок важен):

1. `{{ путь }}` и родственные `{{#if}}` / `{{#each}}` — «мустачные» вставки: подставляют текст и включают/повторяют блоки.
2. `data-path="course.title"` — то же, что `{{ }}` , но как атрибут: в элемент подставляется текст по пути. Удобно оставлять «заглушку» в статической вёрстке.
3. `data-slot="имя"` — область, куда ядро само вставляет готовый HTML (текст вопроса, варианты ответа, контент страницы). Вы лишь отводите место.
4. `data-placeholder="ключ"` — на учебных страницах: сюда ядро кладёт значение, которое ввёл автор (заголовок, текст).

Крошечный пример. Макет:

```
<h1 data-path="course.title"></h1>
<p>Вопросов: {{ course.questionCount }}</p>
{{#if course.timeLimitMinutes}}<p>Время: {{ course.timeLimitMinutes }} мин</p>{{/if}}
```

Контекст, который дало ядро: `course.title = "Основы ИБ"`, `course.questionCount = 10`, `course.timeLimitMinutes = 30`. Результат на экране:

```
<h1>Основы ИБ</h1>
<p>Вопросов: 10</p>
<p>Время: 30 мин</p>
```

Если бы `timeLimitMinutes` было пустым, третий абзац просто не появился бы. Весь текст экранируется автоматически — вставить исполняемый HTML через `{{ }}` нельзя (это защита; подробности — §5).

Мини-словарь

Термин	Что значит
Ядро (core)	Движок сервиса: считает, проверяет, готовит данные, рисует экран вашим шаблоном
Шаблон оформления	Ваш ZIP: вёрстка и стили экранов ученика
Манифест	<code>manifest.json</code> — «паспорт» шаблона: что в нём есть и где лежит
Макет (layout)	HTML-фрагмент одного экрана (<code>layouts/start.html</code>)
Оболочка (shell)	Общий каркас <code>shell.html</code> , в который монтируются экраны
Контекст рендера	Готовые данные от ядра (<code>course.*</code> , <code>result.*</code> , ...), которые вы расставляете
Слот (slot)	Область <code>data-slot="..."</code> , которую заполняет ядро (варианты ответа, контент)
Placeholder	Поле контентной страницы, которое заполняет автор теста
DSL	Мини-язык вставок <code>{{ ... }}</code> (подмножество mustache)
contentTemplate	Описание «типа» страницы в манифесте (какие поля у неё есть)
kind	Функциональный вид экрана: <code>start</code> , <code>questions</code> , <code>info</code> , <code>results</code> , ...

Быстрый старт

Есть два пути. Оба приведут к рабочему шаблону; выбирайте по ситуации.

- **Путь 1 — изменить готовый.** Самый быстрый и надёжный способ: скачать «Стандартный» шаблон, поменять цвета и вёрстку, загрузить обратно. Начатую точку дают заведомо валидные файлы.
- **Путь 2 — собрать с нуля.** Полезно, чтобы понять устройство: ниже — минимальный шаблон из нескольких файлов, который можно скопировать целиком.

Что понадобится в обоих случаях: текстовый редактор, архиватор (создать ZIP) и доступ к сервису с ролью «автор» (страница «Шаблоны»). Программировать не нужно — только HTML/CSS и немного JSON.

Путь 1. Изменить готовый шаблон

1. Откройте в сервисе «Шаблоны» (`/author/templates`).
2. В карточке «Стандартный» откройте меню (три точки) → «Экспортировать ZIP». Скачается валидная заготовка со всеми экранами.
3. Распакуйте архив. Внутри — та же структура, что описана ниже (`manifest.json` , `shell.html` , `layouts/` , `styles/` , ...).
4. В `manifest.json` **обязательно смените `id`** (иначе загрузка отклонится с `ID_EXISTS`) и `name` , при желании — `version` :

```
{
  "id": "my-first-template",
  "name": "Мой первый шаблон",
  "version": "1.0.0"
}
```

5. Начните с малого: поменяйте цвета в `styles/theme.css` (см. §10) и, например, заголовок стартового экрана в `layouts/start.html` .
6. Запакуйте папку обратно в ZIP (см. «Шаг 11» ниже — важно, чтобы `manifest.json` был в корне) и загрузите: «Шаблоны» → «Загрузить шаблон».
7. Откройте карточку, посмотрите экраны, нажмите «Проверить работоспособность», затем «Активировать» (см. «Шаг 12»).

Дальше меняйте по одному экрану за раз, каждый раз перепроверяя. Полное описание файлов — в справочнике ниже; здесь же — путь 2, который показывает те же файлы «с нуля».

Путь 2. Собрать минимальный шаблон с нуля

Ниже — законченный минимальный шаблон. Скопируйте файлы как есть — он проходит валидацию и показывает все четыре основных экрана. Это ваша песочница: меняйте по кусочку и сразу смотрите результат в предпросмотре.

Шаг 1. Дерево файлов

Создайте папку и такие файлы:

```
my-first-template/  
  manifest.json  
  shell.html  
  layouts/  
    start.html  
    question.html  
    content.html  
    results.html  
  styles/  
    theme.css  
    base.css  
  demo/  
    course.json  
  preview.svg
```

Шаг 2. manifest.json

«Паспорт» шаблона: перечисляет экраны, поля страниц, параметры оформления и демо-данные. Скопируйте целиком:

```
{
  "id": "my-first-template",
  "name": "Мой первый шаблон",
  "version": "1.0.0",
  "templateApiVersion": "1.0",
  "description": "Минимальный одноколоночный шаблон – стартовая точка для своего.",
  "params": [
    {
      "key": "primaryColor",
      "type": "color",
      "label": "Основной цвет",
      "description": "Кнопки и выбранный вариант ответа.",
      "default": "217 91% 45%",
      "group": "Цвета",
      "section": "branding"
    }
  ],
  "contentTemplates": [
    { "key": "start.basic", "label": "Старт", "kind": "start", "pageKind": "start",
      "isDefault": true, "placeholders": [] },
    { "key": "question.basic", "label": "Bonpoc", "kind": "questions", "isDefault": true,
      "placeholders": [] },
    {
      "key": "info.basic",
      "label": "Учебная страница",
      "kind": "info",
      "pageKind": "content.info",
      "isDefault": true,
      "placeholders": [
        { "key": "title", "type": "text", "label": "Заголовок", "maxLength": 120 },
        { "key": "body", "type": "richText", "label": "Текст" }
      ]
    },
    { "key": "results.basic", "label": "Итоги теста", "kind": "results", "pageKind":
      "results", "isDefault": true, "placeholders": [] }
  ],
  "layouts": {
    "shell": "shell.html",
    "start": "layouts/start.html",
    "content": "layouts/content.html",
    "question": "layouts/question.html",
    "results": "layouts/results.html"
  }
}
```

```

},
"assets": {
  "styles": ["styles/theme.css", "styles/base.css"],
  "scripts": [],
  "images": [],
  "preview": "preview.svg"
},
"capabilities": {
  "navigation": ["linear", "locked"],
  "progress": ["questions", "pages", "hidden"],
  "timer": true,
  "questionTypes": ["single", "multiple", "matching", "ranking"],
  "runtimeApi": "1.0"
},
"preview": {
  "demoData": "demo/course.json",
  "defaultRoute": "start",
  "routes": [
    { "route": "start", "label": "Старт" },
    { "route": "question.single", "questionId": "demo-q1", "label": "Вопрос" },
    { "route": "content.info", "templateKey": "info.basic", "label": "Учебная страница"
  ],
  { "route": "results", "label": "Итоги" }
]
}
}

```

Что здесь важно на первый раз:

- `id` — латиница/цифры/дефис, уникален в системе; `version` — вида `1.0.0`.
- `contentTemplates` перечисляет типы экранов; `kind` задаёт роль (`start`, `questions`, `info`, `results`). У учебной страницы объявлены два поля (`placeholders`) — их заполнит автор теста.
- `layouts` связывает ключ экрана с файлом макета.
- `preview.routes` — экраны, которые показываются в предпросмотре и проверяются; для каждого должны быть данные в `demo/course.json`.

Полное описание всех полей манифеста — §3.

Шаг 3. `shell.html` — оболочка

Общий каркас. Единственное обязательное — контейнер `data-slot="page"`, в него ядро монтирует текущий экран:


```
<div class="tpl-shell">
  <div class="tpl-progress"><div class="tpl-progress__fill" id="tb-progress-fill"></div>
</div>
  <main id="app" class="tpl-screen" data-slot="page" tabindex="-1"></main>
</div>
```

Шаг 4. Стили: `theme.css` и `base.css`

`theme.css` — только «токены» (переменные). Цвета хранятся как HSL-компоненты без `hsl( ... )`, чтобы параметр `primaryColor` мог их переопределять (см. §10):

```
:root {
  --background: 225 12% 12%;
  --foreground: 0 0% 98%;
  --primary: 217 91% 45%;
  --card: 225 12% 18%;
  --border: 225 10% 28%;
  --muted: 225 8% 22%;
  --font-sans: Inter, -apple-system, "Segoe UI", sans-serif;
  --radius: 12px;
}
```

`base.css` — сами стили. Токены подставляются через `hsl(var(--token))`:

```
.tpl-shell {
  min-height: 100%;
  background: hsl(var(--background));
  color: hsl(var(--foreground));
  font-family: var(--font-sans);
}

.tpl-progress { height: 4px; background: hsl(var(--muted)); }
.tpl-progress__fill { height: 100%; width: 0; background: hsl(var(--primary)); transition:
width .3s; }
.tpl-screen { display: block; max-width: 760px; margin: 0 auto; padding: 32px 20px; }

.screen__title { font-size: 28px; margin: 0 0 8px; }
.screen__desc { color: hsl(var(--foreground) / .8); margin: 0 0 20px; }

.facts { list-style: none; display: flex; gap: 12px; flex-wrap: wrap; padding: 0; margin: 0
0 24px; }
.facts li { background: hsl(var(--card)); border: 1px solid hsl(var(--border)); border-
radius: var(--radius); padding: 10px 14px; }

.btn {
  appearance: none; cursor: pointer; font: inherit;
  background: hsl(var(--primary)); color: #fff; border: none;
  border-radius: var(--radius); padding: 12px 22px;
}
.btn--ghost { background: transparent; color: hsl(var(--foreground)); border: 1px solid
hsl(var(--border)); }
.actions { display: flex; gap: 12px; justify-content: flex-end; margin-top: 24px; }

.card { background: hsl(var(--card)); border: 1px solid hsl(var(--border)); border-radius:
var(--radius); padding: 20px; }
.question__meta { color: hsl(var(--foreground) / .7); margin-bottom: 8px; }
.question__text { font-size: 20px; margin-bottom: 16px; }

.results { text-align: center; }
.results__pct { font-size: 48px; font-weight: 700; }
.results__status { margin: 8px 0 20px; font-size: 20px; }
.results__status.is-pass { color: #3ad17a; }
.results__status.is-fail { color: #ff6b6b; }
.results__topics { list-style: none; padding: 0; text-align: left; }
.results__topics li { display: flex; justify-content: space-between; padding: 8px 0;
border-bottom: 1px solid hsl(var(--border)); }
```

Шаг 5. Стартовый экран (layouts/start.html)

Целиком на `data-path` и DSL — управляемых слотов здесь нет. Кнопки помечаются `data-action`, ядро само их привязывает:

```
<section class="screen start">
  <h1 class="screen__title" data-path="course.title"></h1>
  <p class="screen__desc" data-path="course.description"></p>

  <ul class="facts">
    <li><strong data-path="course.questionCount"></strong>&nbsp;вопросов</li>
    {{#if course.passPercent}}<li>проходной балл: <strong data-path="course.passPercent">
</strong>%</li>{{/if}}
    {{#if course.timeLimitMinutes}}<li>время: <strong data-path="course.timeLimitMinutes">
</strong>&nbsp;мин</li>{{/if}}
  </ul>

  <div class="actions">
    {{#if state.canResume}}<button type="button" class="btn btn--ghost" data-
action="resume">{{state.resumeLabel}}</button>{{/if}}
    {{#if state.canStart}}<button type="button" class="btn" data-action="start-test">
{{state.startLabel}}</button>{{/if}}
  </div>
</section>
```

Шаг 6. Экран вопроса (layouts/question.html)

Здесь важны два обязательных слота: текст вопроса и зона интерактива (варианты ответа). Их заполняет ядро — вам достаточно отвести им место. Кнопку «ответить/ далее» на экране вопроса тоже добавляет ядро, отдельной кнопки не нужно:

```
<section class="screen question">
  <div class="card">
    <div class="question__meta" data-path="state.questionCounterLabel"></div>
    <div class="question__text" data-slot="question-text"></div>
    <div data-slot="question-media"></div>
    <div data-slot="question-feedback"></div>
    <div data-slot="question-interaction"></div>
  </div>
</section>
```

Имена слотов должны быть точно `question-text` и `question-interaction` — иначе экран отрисовывается из «Стандартного» шаблона (§4.2).

Шаг 7. Контентная страница (layouts/content.html)

Учебная страница (введение, материал). Ядро вставляет поля автора в слот `page-content`, а кнопку «Далее» вы помечаете `data-nav="next"`:

```
<section class="screen content">
  <div class="card" data-slot="page-content"></div>
  <div class="actions">
    {{#if page.canGoBack}}<button type="button" class="btn btn--ghost" data-
nav="prev">Назад</button>{{/if}}
    <button type="button" class="btn" data-nav="next">{{page.nextLabel}}</button>
  </div>
</section>
```

`page.nextLabel` — подпись кнопки (по умолчанию «Далее»), её отдаёт ядро (§8.1).

Шаг 8. Экран результатов (layouts/results.html)

Все значения (`passClass`, `statusLabel`, проценты) ядро уже посчитало — просто подставьте их:

```
<section class="screen results">
  <div class="results__pct"><span data-path="result.scorePercent"></span>%</div>
  <div class="results__status {{result.passClass}}" data-path="result.statusLabel"></div>

  <p>Верно <span data-path="result.correct"></span> из <span data-
path="result.totalQuestions"></span></p>

  {{#if result.topicResults}}
  <ul class="results__topics">
    {{#each result.topicResults}}
      <li class="{{passClass}}"><span>{{topicName}}</span><span>{{percent}}%</span></li>
    {{/each}}
  </ul>
  {{/if}}
</section>
```

Обратите внимание на `{{#each result.topicResults}}` — это цикл по темам; внутри доступны поля текущей темы (`topicName`, `percent`). Полный список полей результата — §7.3.

Шаг 9. Демо-данные (demo/course.json)

На этих данных строятся предпросмотр и проверка. Каждому маршруту из `preview.routes` нужны соответствующие данные:

```
{
  "schemaVersion": "1.0",
  "locale": "ru-RU",
  "params": { "primaryColor": "217 91% 45%" },
  "course": {
    "title": "Демо-тест по кибербезопасности",
    "description": "Небольшой тест, чтобы увидеть шаблон в деле.",
    "passPercent": 70,
    "timeLimitMinutes": 15,
    "maxAttempts": 3,
    "questionCount": 1,
    "topics": [{ "id": "t1", "title": "Основы", "status": "available" }],
    "contentPages": [
      {
        "id": "demo-info",
        "type": "info",
        "route": "content.info",
        "templateKey": "info.basic",
        "values": { "title": "Перед началом", "body": "<p>Читайте вопросы внимательно.</p>"
      }
    ]
  },
  "questions": [
    {
      "id": "demo-q1",
      "type": "single",
      "prompt": "Какой пароль надёжнее?",
      "options": [
        { "id": "a", "text": "12345" },
        { "id": "b", "text": "Длинная случайная фраза", "correct": true }
      ]
    }
  ],
  "runtime": {
    "route": "start",
    "result": {
      "scorePercent": 100,
      "passed": true,
      "status": "passed",
      "totalQuestions": 1,
      "correct": 1,
    }
  }
}
```

```

    "passClass": "is-pass",
    "statusLabel": "Пройден",
    "ringDashoffset": "0",
    "topicResults": [
      {
        "topicId": "t1",
        "topicName": "Основы",
        "percent": 100,
        "passed": true,
        "total": 1,
        "correct": 1,
        "passClass": "is-pass",
        "statusLabel": "Пройден"
      }
    ]
  }
}
}

```

Структура демо-данных подробно разобрана в §12.

Шаг 10. Миниатюра `preview.svg`

Картинка карточки шаблона в реестре. Подойдёт любой маленький SVG или PNG, указанный в `assets.preview`. Минимальный SVG:

```

<svg xmlns="http://www.w3.org/2000/svg" width="320" height="200" viewBox="0 0 320 200">
  <rect width="320" height="200" fill="#1b2030"/>
  <rect x="24" y="28" width="180" height="18" rx="6" fill="#4a7dff"/>
  <rect x="24" y="60" width="272" height="10" rx="5" fill="#3a4256"/>
  <rect x="24" y="80" width="240" height="10" rx="5" fill="#3a4256"/>
</svg>

```

Сохраните как `preview.svg`.

Шаг 11. Собрать ZIP

Запакуйте **содержимое** папки так, чтобы `manifest.json` оказался в корне архива.

- Правильно: в корне ZIP лежат `manifest.json`, `shell.html`, `layouts/`, ...
- Тоже сработает: всё завернуто в одну общую папку `my-first-template/...` — система снимет этот верхний уровень сама.
- Не работает: `manifest.json` спрятан на два уровня вглубь.

Пути внутри архива — относительные, в прямых слэшах (`layouts/start.html`). Размер архива — до 20 МБ.

Шаг 12. Загрузить, посмотреть, проверить

1. «**Шаблоны**» → «**Загрузить шаблон**», выберите ZIP. Пойдёт структурная проверка; при успехе появится карточка-черновик. Ошибки — с кодами (`FILE_MISSING` , `EXTERNAL_URL` , ...), расшифровка в §13 и §16.
2. Откройте карточку → «**Предпросмотр и проверка**». Слева переключайте экраны (старт, вопрос, страница, итоги) — это ровно то, что увидит ученик.
3. Нажмите «**Проверить работоспособность**»: движок отрисует каждый экран на демо-данных. При успехе разблокируется активация.
4. «**Активировать**» — шаблон появится у авторов во вкладке «Оформление» теста.

Если что-то не так — раздел «**Типичные ошибки**» (§16) сопоставляет симптом с причиной.

Что дальше

Минимальный шаблон работает — дальше наращивайте по частям, сверяясь со справочником:

- **Больше типов страниц** (текст с картинкой, галерея, несколько вариантов старта): §8 и §8.1, эталонная сетка — §8.1.1.
- **Брендинг** (логотип, изображение старта, дополнительные цвета): §7.5, §9.
- **Светлая и тёмная темы**: §10.1.
- **Показатели результата** (кольцо, прогресс-бар): `resultField` в §8.
- **Все доступные данные экрана**: §7 (публичный контекст).
- **Динамика в браузере** (полоса прогресса, события): §11.
- **Перед загрузкой** пройдитесь по чек-листу §15.

Самый полный и заведомо валидный образец — встроенный «Стандартный» шаблон (`server/scorm/templates/default/`): его можно экспортировать и подсматривать решения.

1. Как это работает

- **Исполнение только в браузере.** Сервер никогда не исполняет HTML/CSS/JS шаблона. Он лишь читает файлы пакета, проверяет их структуру и упаковывает в SCORM. Любая динамика — это браузерный `template.js` и DSL-разметка.
- **Единый рендерер.** И SCORM-плеер, и веб-предпросмотр рисуют экраны одним и тем же движком (`renderScreenInto`). Один и тот же шаблон выглядит одинаково на обоих хостах — отдельной разметки «для веба» не существует.
- **Шаблон не знает о внутренних данных.** Макеты читают только публичный контекст рендера (`course.*` , `result.*` , `state.*` , ...). Прямого доступа к внутренней модели теста у шаблона нет.

- **Никаких внешних ресурсов.** Все стили, скрипты, шрифты и картинки лежат внутри ZIP. Ссылки на CDN (`https:// ...`) запрещены и блокируют активацию.

Конвейер рендера одного экрана (порядок важен):

1. **DSL** — раскрываются `{{ ... }}`, `{{#if}}`, `{{#each}}`, `{{> partial}}` (вывод экранируется).
2. **data-path** — в элементы с атрибутом `data-path` подставляется текст из контекста (через `textContent`, экранированно).
3. **data-slot** — в области `data-slot="name"` вставляется управляемый HTML (текст вопроса, интерактив, контент страницы) — это делает ядро.
4. **data-placeholder** — для контентных страниц заполняются области `data-placeholder="key"` по типу поля.

2. Структура ZIP

Минимальный пакет:

```
my-template/
manifest.json      # обязателен, в корне
shell.html         # внешняя оболочка плеера
layouts/
  start.html       # стартовый экран (опционально, но рекомендуется)
  content.html     # контентные страницы (intro/info/summary/ ...)
  question.html    # экран вопроса
  results.html     # экран результатов
  report.html      # страница отчёта (опционально, §7.3a)
styles/
  theme.css        # токены оформления (:root)
  base.css         # базовые стили компонентов
  report.css       # стили страницы отчёта (опционально, всё в .tb-report)
assets/
  report/          # картинки отчёта: подложка, логотип (§7.3a)
scripts/
  template.js      # браузерный lifecycle-скрипт (опционально)
preview.svg        # миниатюра для карточки в реестре
demo/
  course.json      # демонстрационные данные для предпросмотра/проверки
```

Правила упаковки:

- `manifest.json` должен оказаться в корне распакованного дерева. Если весь контент завёрнут в одну общую папку верхнего уровня (`my-template/ ...`), система снимет этот префикс автоматически.
- Имена путей внутри архива — относительные, в POSIX-форме (`layouts/start.html`). Абсолютные пути и выход за корень (`../`) отклоняются как небезопасные.
- Все файлы, на которые ссылается манифест, должны присутствовать. Лишние файлы допустимы, но дают предупреждение (кроме `demo/` , `preview.html` , `README` , `*.md` , `*.ejs` — они разрешены без предупреждений).

3. manifest.json

Манифест — единственный обязательный файл и точка входа.

3.1 Обязательные поля

Поле	Тип	Требование
<code>id</code>	string	Уникальный, шаблон <code>^[a-z0-9-]+\$</code>
<code>name</code>	string	Отображаемое имя
<code>version</code>	string	Семантическая версия <code>\d+.\d+.\d+</code> (например, <code>1.0.0</code>)
<code>templateApiVersion</code>	string	Версия API платформы; поддерживается <code>"1.0"</code>
<code>contentTemplates</code>	array	Минимум один элемент
<code>layouts</code>	object	Обязательны ключи <code>shell</code> , <code>question</code> , <code>content</code> , <code>results</code>
<code>assets</code>	object	Обязателен <code>assets.preview</code>
<code>preview</code>	object	Набор демо-данных и маршрутов предпросмотра
<code>params</code>	array	Список параметров (может быть пустым <code>[]</code>)
<code>themes</code>	array	Необязательно. Палитры шаблона (\$10.1); нет поля — тем нет
<code>capabilities</code>	object	Объявленные возможности шаблона

3.2 Полный пример манифеста

```
{
  "id": "my-template",
  "name": "Мой шаблон",
  "version": "1.0.0",
  "templateApiVersion": "1.0",
  "description": "Одноколоночный плеер с акцентным заголовком.",
  "params": [
    {
      "key": "primaryColor",
      "type": "color",
      "label": "Основной цвет",
      "default": "217 91% 42%",
      "group": "Цвета",
      "section": "branding"
    },
    {
      "key": "fontFamily",
      "type": "select",
      "label": "Шрифт",
      "default": "Inter",
      "options": ["Inter", "Roboto", "Arial"]
    },
    {
      "key": "logoUrl",
      "type": "image",
      "label": "Логотип",
      "default": null,
      "group": "Оформление",
      "section": "branding",
      "description": "Показывается в шапке экранов старта и итогов."
    }
  ],
  "contentTemplates": [
    {
      "key": "start.standard",
      "label": "Старт: стандартный",
      "kind": "start",
      "pageKind": "start",
      "isDefault": true,
      "placeholders": []
    }
  ],
}
```

```
{
  "key": "start.image-right",
  "label": "Старт: изображение справа",
  "kind": "start",
  "pageKind": "start",
  "layoutFile": "layouts/start.image-right.html",
  "placeholders": [],
  "settings": [
    { "key": "image", "type": "image", "label": "Изображение" }
  ]
},
{
  "key": "intro.hero",
  "label": "Введение: заголовок и изображение",
  "kind": "intro",
  "pageKind": "content.intro",
  "placeholders": [
    { "key": "title", "type": "text", "label": "Заголовок", "maxLength": 120 },
    { "key": "subtitle", "type": "text", "label": "Подзаголовок", "maxLength": 300 },
    { "key": "heroImage", "type": "image", "label": "Изображение" }
  ]
},
{
  "key": "info.text",
  "label": "Информация: текст",
  "kind": "info",
  "pageKind": "content.info",
  "placeholders": [
    { "key": "title", "type": "text", "label": "Заголовок", "maxLength": 120 },
    { "key": "body", "type": "richText", "label": "Текст" }
  ]
},
{
  "key": "summary.result",
  "label": "Итог: результат",
  "kind": "summary",
  "pageKind": "content.summary",
  "placeholders": [
    { "key": "title", "type": "text", "label": "Заголовок", "maxLength": 120 },
    {
      "key": "result",
      "type": "resultField",
      "label": "Результат",
    }
  ]
}
```

```
        "allowedPaths": ["result.scorePercent"],
        "defaultPath": "result.scorePercent",
        "allowedRenderers": ["core.ringChart", "core.textMetric", "core.progressBar"],
        "defaultRenderer": "core.ringChart"
    }
]
},
{
    "key": "results.standard",
    "label": "Итоги теста: стандартные",
    "kind": "results",
    "pageKind": "results",
    "placeholders": []
},
{
    "key": "router.menu",
    "label": "Меню карточек",
    "kind": "router",
    "pageKind": "content.router",
    "isDefault": true,
    "placeholders": [
        { "key": "title", "type": "text", "label": "Заголовок", "maxLength": 120 }
    ]
},
{
    "key": "question.standard",
    "label": "Стандартный макет вопроса",
    "kind": "questions",
    "isDefault": true,
    "placeholders": []
},
{
    "key": "report.standard",
    "label": "Отчёт: стандартный",
    "kind": "report",
    "layoutFile": "layouts/report.html",
    "styleFile": "styles/report.css",
    "isDefault": true,
    "settings": [
        {
            "key": "backgroundImage",
            "type": "image",
            "label": "Подложка страницы",
```

```

        "default": "assets/report/bg.png"
    }
]
}
],
"layouts": {
    "shell": "shell.html",
    "start": "layouts/start.html",
    "content": "layouts/content.html",
    "question": "layouts/question.html",
    "results": "layouts/results.html",
    "report": "layouts/report.html"
},
"assets": {
    "styles": ["styles/theme.css", "styles/base.css", "styles/report.css"],
    "images": ["assets/report/bg.png"],
    "scripts": ["scripts/template.js"],
    "images": [],
    "preview": "preview.svg"
},
"capabilities": {
    "navigation": ["linear", "locked"],
    "progress": ["questions", "pages", "hidden"],
    "timer": true,
    "questionTypes": ["single", "multiple", "matching", "ranking"],
    "runtimeApi": "1.0"
},
"preview": {
    "demoData": "demo/course.json",
    "defaultRoute": "start",
    "routes": [
        { "route": "start", "label": "Старт" },
        { "route": "start.image-right", "templateKey": "start.image-right", "label": "Старт:
изображение справа" },
        { "route": "content.intro", "templateKey": "intro.hero", "label": "Введение" },
        { "route": "content.info", "templateKey": "info.text", "label": "Учебный материал" },
        { "route": "question.single", "questionId": "demo-single", "label": "Вопрос: один
вариант" },
        { "route": "question.multiple", "questionId": "demo-multiple", "label": "Вопрос:
несколько" },
        { "route": "question.matching", "questionId": "demo-matching", "label":
"Сопоставление" },
        { "route": "question.ranking", "questionId": "demo-ranking", "label": "Ранжирование"

```

```

},
  { "route": "content.summary", "templateKey": "summary.result", "label": "Итог" },
  { "route": "results", "label": "Результаты" },
  { "route": "system.blocked", "label": "Доступ ограничен" }
]
}
}

```

3.3 Дополнительные опциональные макеты

Кроме обязательных четырёх, можно объявить опциональные макеты-ключи:

Ключ	Экран
<code>start</code>	Стартовая страница (если нет — экран берётся из стандартного шаблона)
<code>results.adaptive</code>	Результаты адаптивного теста (уровни вместо баллов)
<code>section-intro</code>	«Введение раздела» — экран перед вопросами темы
<code>review</code>	«Обзор раздела/теста» перед завершением
<code>section-results</code>	«Итоги раздела» — вычисляемый экран после завершения раздела
<code>system.blocked</code>	Экран блокировки повторного прохождения
<code>system.transition</code>	Межуровневый переход в адаптивном тесте
<code>report</code>	Страница отчёта обычного теста (§7.3a)
<code>report.adaptive</code>	Страница отчёта адаптивного теста (§7.3a)

Эталонный `default` объявляет все перечисленные ключи. При отсутствии опционального макета соответствующий экран берётся из встроенного `default`.

Два последних ключа — парные к вариантам отчёта: сам макет отчёта резолвится по `layoutFile` ВАРИАНТА, а ключ в `layouts` нужен для деградации, когда шаблон вида не объявил.

4. Макеты и слоты

Макет — это фрагмент HTML (не целый документ: без `<html>` / `<head>` / `<body>`).

4.1 Оболочка (`shell.html`)

Единственное обязательное требование к оболочке — наличие области страницы `data-slot="page"`, в которую ядро монтирует текущий экран:

```

<div class="tb-player" data-template="my-template">
  <div class="tb-progress-wrap">
    <div class="tb-progress-bar" id="tb-progress-fill"></div>
  </div>
  <main id="app" class="tb-content" data-slot="page" tabindex="-1"></main>
</div>

```

Кнопки навигации (`data-nav="next"` , `data-action=" ... "`) ядро привязывает само, когда они присутствуют. Текущий валидатор и проверка работоспособности их наличие в оболочке **не требуют** (встроенный `default` объявляет их в макетах страниц, а не в `shell.html`).

По умолчанию `shell.html` — только внешний каркас, а экраны ядро монтирует в свой базовый контейнер. Если оформление шаблона привязано к структуре оболочки — фикс-сцена заданного размера или на единицах `cqh / cqw` (например `.tb-frame > .tb-stage > #app`), — объявите в манифесте `"mountShell": true`. Тогда ядро подставит `shell.html` целиком и отрисует каждый экран внутрь её `#app`. Без флага такой шаблон рендерится вне своей сцены, и CSS сцены не применяется — типовой симптом «предпросмотр не похож на дизайн». То же монтирование выполняет и предпросмотр, поэтому SCORM и превью выглядят одинаково. Шаблон без фикс-сцены (как встроенный `default`) флаг не объявляет.

4.2 Экран вопроса (question.html)

Обязательны два слота: текст вопроса и зона интерактива (варианты ответа). Их заполняет ядро по типу вопроса:

```

<div class="layout-question-wrap">
  <div class="q-header">
    <h1 class="q-title" data-path="course.title"></h1>
  </div>
  <div class="question-card">
    <div class="question-meta" data-path="state.questionCounterLabel"></div>
    <div class="question-text" data-slot="question-text"></div>
    <div data-slot="question-media"></div>
    <div data-slot="question-interaction"></div>
    <div data-slot="question-feedback"></div>
  </div>
</div>

```

Ядро заполняет ровно четыре слота вопроса. Основные: `question-text`, `question-interaction`. Дополнительные управляемые: `question-media` (медиа вопроса), `question-feedback` (обратная связь). Больше управляемых слотов у экрана вопроса нет.

Отсутствие `question-text` или `question-interaction` активацию не блокирует, но экран вопроса тогда отрисовывается из стандартного шаблона с предупреждением, и ваше оформление вопроса применено не будет.

Подсказку и счётчик отдельными слотами объявлять не нужно — ядро их не заполняет: подсказка приходит уже внутри `question-interaction` (в разметке интерактива, элемент с классом `question-hint`), а счётчик выводится через `data-path` (`state.questionCounterLabel`). Если объявить `data-slot="question-hint"` или `data-slot="question-counter"`, слот останется пустым.

4.3 Контентная страница (content.html)

Контентная страница (`introduction` / `info` / `summary` / `router`) рендерится в слот `page-content`. Ядро вставляет туда области `data-placeholder` по описанию выбранного `contentTemplate` и заполняет их значениями автора:

```
<div class="layout-content-wrap">
  <div data-slot="page-content"></div>
  <div class="navigation">
    <button type="button" class="btn" data-nav="next">Далее</button>
  </div>
</div>
```

Слот `page-content` не обязателен формально, но его отсутствие даёт предупреждение, и страница отрисовывается из стандартного шаблона — объявляйте его, иначе потеряете своё оформление.

4.3.1 Как экран находит свой макет

Резолвинг макета делится на ТРИ класса — по типу экрана, а не по одному правилу.

1. Системные экраны — по фиксированному ключу `layouts[]`. Экраны `start`, `results`, `question`, `review`, `section-results`, «Введение раздела» и `system.blocked` ядро ищет по жёсткому ключу: `layouts["start"]`, `layouts["results"]`, `layouts["question"]`, `layouts["review"]`, `layouts["section-results"]`, `layouts["section-intro"]`, `layouts["system.blocked"]`. Вариант в `contentTemplates[]` для системного экрана НЕ задаёт макет — он нужен лишь для привязки страницы и для определения fallback (объявлен ли `kind`). Если ключа нет — экран берётся из стандартного шаблона.

Важная тонкость про «Введение раздела»: ядро читает ключ `layouts["section-intro"]`, а НЕ `layoutFile` варианта `intro`. Если шаблон не объявил `section-intro`, экран падает в общий контентный рендер.

2. Прочие контентные страницы — по `layoutFile` варианта. Для `info` / `summary` / `router` / `html` макет берётся из поля `layoutFile` варианта, а при его отсутствии — из общего `layouts["content"]`. Слайд галереи — частный случай `info`: это обычный вариант со своим

`layoutFile` , отдельного вида страницы и отдельного правила резолвинга для него нет.

```
{
  "key": "info.text",
  "kind": "info",
  "pageKind": "content.info",
  "layoutFile": "layouts/content-info.html",
  "placeholders": [{ "key": "body", "type": "richText", "label": "Текст" }]
}
```

Ключа вида `layouts["content.info"]` в контракте нет: такой ключ ядро не читает, макет окажется недостижим, и страница отрисовуется общим `layouts["content"]` .

Placeholders варианта должны соответствовать макету: ядро вставляет области `data-placeholder` по описанию варианта. Если вариант объявляет `title / subtitle` , а макет ожидает `body` , значения автора отрисованы не будут.

4.4 Стартовая страница и результаты

Эти макеты целиком на DSL и `data-path` (управляемых слотов нет). Фрагмент старта:

```

<div class="start-page">
  <h1 class="start-title" data-path="course.title">Тест</h1>
  <p class="start-description" data-path="course.description"></p>

  <div class="start-info-grid">
    <div class="info-row">
      <div class="info-row-label">Количество вопросов</div>
      <div class="info-row-value" data-path="course.questionCount"></div>
    </div>
    {{#if course.timeLimitMinutes}}
    <div class="info-row">
      <div class="info-row-label">Ограничение времени</div>
      <div class="info-row-value"><span data-path="course.timeLimitMinutes"></span>
мин</div>
    </div>
    {{/if}}
  </div>

  <div class="start-actions">
    {{#if state.canResume}}<button class="btn" data-action="resume">{{state.resumeLabel}}
</button>{{/if}}
    {{#if state.canStart}}<button class="btn" data-action="start-test">{{state.startLabel}}
</button>{{/if}}
  </div>
</div>

```

Варианты стартового экрана. Стартовый экран поддерживает несколько раскладок: объявите дополнительные `contentTemplates[]` с `kind: "start"`, у каждой — свой `layoutFile` (напр. `start.image-right` с колонкой-иллюстрацией справа). Пометьте базовую вариантом `isDefault: true`. Автор выбирает раскладку во вкладке «Структура» → «Сменить вариант» на строке «Старт», а рантайм (и SCORM-пакет, и веб-хост) рендерит выбранный вариант по его `layoutFile` — как для контентных страниц. Если вариант не выбран или его макет не поставлен, экран падает на `layouts["start"]`. Иллюстрацию задаёт СВОЙСТВО СТРАНИЦЫ — единственное место, где её выбирают: вариант с колонкой-иллюстрацией объявляет `settings: [{ "key": "image", "type": "image", "label": "Изображение" }]`, и автор загружает картинку там же, где выбрал вариант, — в «Структуре», раскрыв строку «Старт». Параметра оформления для неё больше нет: одна настройка в двух местах приводила к тому, что автор искал её не там, а стандартный вариант старта рисовал ту же колонку и «Сменить вариант» ничего видимо не менял.

Вариант, который свойства НЕ объявляет, иллюстрацию не показывает. Значение приходит в макет биндингом `design.startImageUrl`; правило разрешения — `shared/template/start-image.ts` (`startImageForVariant`), общее для обоих плееров и предпросмотров редактора.

Значение старого параметра оформления `startImageUrl`, если оно осталось в настройках теста, ещё читается как запасное — но задать его в редакторе уже нельзя.

5. DSL рендера

Движок понимает подмножество синтаксиса в стиле `mustache`. Поддерживается:

Конструкция	Назначение
<code>{{ path }}</code>	Экранированная подстановка текста
<code>{{#if path}} ... {{/if}}</code>	Блок при истинном <code>path</code> (пустой массив = ложь)
<code>{{#unless path}} ... {{/unless}}</code>	Блок при ложном <code>path</code>
<code>{{#each path}} ... {{/each}}</code>	Перебор массива
<code>{{> name}}</code>	Подключение частичного шаблона (partial)

Внутри `{{#each}}` доступны: текущий элемент как контекст (его поля — `{{fieldName}}`; сам элемент-примитив — `{{ this }}` или `{{ . }}`), `{{@index}}`, `{{@number}}` (индекс + 1), `{{@first}}`, `{{@last}}`, а также `{{@root}}` — корневой контекст, от которого можно идти вглубь по пути (`{{ @root.course.title }}`).

```
{{#each result.topicResults}}
<div class="topic-card">
  <div class="topic-name">{{@number}}. {{topicName}}</div>
  <div class="results-pill {{passClass}}">{{statusLabel}}</div>
  <div class="val">{{correct}} / {{total}}</div>
</div>
{{/each}}
```

Авторский текст с форматированием — `{{& путь }}`:

Обратную связь теста и толкования уровней автор пишет в редакторе, где выбирает формат: «Обычный», «Форматированный» или «HTML». Готовую разметку ядро кладёт в ПАРНОЕ поле контекста — `textHtml` рядом с `text`, `textsHtml` рядом с `texts`, — а печатает её `{{& путь }}`: единственная запись, которая выводит значение разметкой.

```
{{#each result.recommendations.textsHtml}}<p class="rec">{{& this }}</p>{{/each}}

{{#if text}}<div class="level-text">{{& textHtml }}</div>{{/if}}
```

Гейт ставится на строку (`{{#if text}}`), а печатается разметка. Обычный текст ядро экранирует само и переводит переводы строк в `<br>`, поэтому абзацы автора доходят до слушателя. Печатать `{{& ... }}` над полем, которое ядро не готовило как разметку, нельзя — для всего остального `{{ ... }}`.

Шаблон, который печатает только `{{ text }}`, остаётся рабочим: слушатель увидит текст, но без форматирования.

Что НЕ поддерживается (по дизайну):

- JavaScript, хелперы и выражения внутри `{{ ... }}` (только путь, без пробелов).
- Вывод через `{{{ ... }}}}` — выбрасывает ошибку: у контролируемого HTML одна запись, `{{& ... }}`.
- Любой `{{ ... }}` экранируется как текст. Богатый HTML СТРАНИЦЫ вставляется через управляемые `data-slot` / `data-placeholder`, не через DSL.

Невалидный шаблон (незакрытый блок, `{{{ ... }}}}`, выражение с пробелом) отклоняется блокирующей структурной ошибкой `LAYOUT_TEMPLATE_SYNTAX` уже при загрузке пакета: сервер компилирует каждый макет (`layout` / `partial` / системную страницу / `contentTemplates[].layoutFile`), и невалидный DSL не даёт активировать шаблон. Это происходит до проверки работоспособности, а не в ней.

6. Привязка данных: четыре механизма

Механизм	Где	Что делает	Источник
<code>{{ path }}</code>	В HTML макета	Экранированный текст + управление потоком	Контекст рендера
<code>data-path="x.y"</code>	Атрибут элемента	<code>textContent</code> элемента из пути (экранированно)	Контекст рендера
<code>data-slot="name"</code>	Атрибут контейнера	<code>innerHTML</code> управляемого HTML	Ядро (вопросы, контент)
<code>data-placeholder="key"</code>	Атрибут контейнера	Значение поля контентной страницы по типу	Значения автора

`{{ path }}` и `data-path` читают одно и то же — выбирайте по удобству: `data-path` удобен, когда нужно оставить «заглушку» в статической вёрстке; `{{ }}` — когда значение встроено в текст или внутри условия/цикла.

7. Публичный контекст рендера

Макеты читают только публичный контекст (`shared/template/context.ts`). Каждое пространство имён присутствует лишь на тех экранах, где применимо. Всего их девять: `course` , `state` , `result` , `retake` , `transition` , `design` , `review` , `sectionResult` , `sectionIntro` .

7.1 `course.*` (старт, вопрос, результаты)

Поле	Тип	Описание
<code>title</code>	string	Название теста
<code>description</code>	string	Описание
<code>questionCount</code>	number	Число вопросов
<code>passPercent</code>	number null	Проходной балл, %. <code>null</code> у измерительной методики — теста, где ни один вопрос не проверяется (распределение баллов, шкала без верной градации). Порог у такого теста задан всегда: он ставится по умолчанию при создании, и автор опросника его не открывает, поэтому обложке его не показывают. Гасите факт через <code>{{#if course.passPercent}}</code> — обе поставляемые раскладки так и делают
<code>timeLimitMinutes</code>	number null	Лимит времени
<code>maxAttempts</code>	number null	Разрешено попыток
<code>startPageContent</code>	string	Легаси-текст введения (перенесён в контентную страницу; обычно пустой)

7.2 state.* (старт, вопрос)

Поле	Описание
<code>questionCounterLabel</code>	Подпись счётчика, напр. «Вопрос 1 из 10»
<code>canStart</code> / <code>startLabel</code>	Показать кнопку старта и её подпись
<code>canResume</code> / <code>resumeLabel</code> / <code>resumeNote</code>	Возобновление попытки
<code>canRestart</code> / <code>canViewResults</code>	Перезапуск / просмотр сохранённого результата
<code>exhausted</code>	Попытки закончились
<code>showBack</code>	Веб-действие «назад к списку» (SCORM опускает)
<code>questionsProgress</code>	Кликабельные пилюли прогресса текущего охвата (см. ниже)
<code>cooldown</code>	Кулдаун на старте: <code>{ availableDateHuman, daysUntil? }</code> ; при наличии кнопка старта отключена и показана карточка кулдауна (FR-20)
<code>priorResult</code>	Сводка прошлой попытки: <code>{ percent, verdictLabel, verdictClass, attemptsLabel }</code> (FR-20)
<code>canDownloadReport</code>	Показать «Скачать отчёт» по прошлой попытке (FR-20)

`state.questionsProgress` — карта пилюль текущего охвата навигации: `scopeLabel`, `total`, `answeredCount`, `skippedCount` и массив `states[]`. Каждая пилюля: `index` (абсолютный 0-based индекс — цель перехода `goto:<index>`), `number` (1-based в охвате), `statusClass` (`is-answered` / `is-current` / `is-skipped` / ...), `ariaLabel`, `clickable` (достижима ли для перехода).

7.3 result.* (результаты)

Поле	Описание
<code>passed</code>	Тест пройден (boolean)
<code>passClass</code>	Готовый класс <code>is-pass</code> / <code>is-fail</code>
<code>statusLabel</code>	Готовая подпись статуса
<code>scorePercent</code>	Процент результата
<code>ringDashoffset</code>	Готовое смещение для SVG-кольца
<code>totalQuestions</code> / <code>correct</code> / <code>earnedPoints</code> / <code>possiblePoints</code>	Сводка баллов
<code>topicResults[]</code>	Результаты по темам (<code>topicId</code> , <code>topicName</code> , <code>correct</code> , <code>total</code> , <code>percent</code> , <code>passClass</code> , <code>statusLabel</code> , <code>recommendedCourses[]</code> , <code>recommendedEvents[]</code> , <code>hasRecommendations</code> ; SCORM-доп.: <code>pointsLabel</code> , <code>requiredLabel</code>). Текста обратной связи темы в строке НЕТ — он печатается консолидированным блоком <code>result.recommendations</code>
<code>adaptive</code>	Признак адаптивного режима; при <code>true</code> строки <code>topicResults[]</code> имеют форму уровней (<code>levelLabel</code> , <code>levelClass</code> , <code>feedback</code> , <code>hasFeedback</code> , <code>hasLinks</code> , <code>links[]</code>) вместо баллов
<code>recommendedCourses[]</code> / <code>recommendedEvents[]</code>	Рекомендации по проваленным темам (SCORM; веб опускает)
<code>backAction</code> / <code>backLabel</code>	Действие и подпись «назад» — устаревшая однокнопочная форма подвала; используется только когда <code>result.nav</code> не заполнен
<code>nav</code>	Состояние подвала экрана результатов: <code>showReport</code> , <code>canRetry</code> , <code>primaryAction</code> , <code>primaryLabel</code> (см. ниже)
<code>canRetry</code> / <code>showFinish</code> / <code>hasScormActions</code>	Флаги действий адаптивного экрана результатов (<code>results.adaptive</code> , SCORM)
<code>showPdf</code>	УСТАРЕЛО. Прежний флаг кнопки отчёта в <code>results.adaptive</code> ; поставляемые макеты читают <code>result.nav.showReport</code> . Оставлен только для внешних шаблонов, написанных до унификации

Помимо перечисленного, `result.*` несёт кастомные переменные результата (ядро добавляет их по ключу — их можно подставлять по имени пути).

`result.nav` — состояние подвала экрана результатов (`results` и `results.adaptive`). Состав кнопок принадлежит ШАБЛОНУ, хост лишь заполняет состояние и привязывает действия по `data-action` . Макет обязан предусмотреть кнопки для всех значений, иначе соответствующая

возможность у слушателя пропадёт:

Поле	data-action	Когда показывать
<code>showReport</code>	<code>download-report</code>	Отчёт по попытке доступен. В SCORM-пакете это «Скачать отчёт» (PDF собирается внутри пакета). Флаг приходит и на итоговом экране, и на экране «Мой результат»
<code>canRetry</code>	<code>restart</code>	Тест не пройден и попытки остались
<code>primaryAction</code> / <code>primaryLabel</code>	<code>results-next</code> либо <code>results-finish</code>	Замыкающее действие: <code>results-next</code> («Далее»), если после теста есть контентные страницы, иначе <code>results-finish</code> с подписью из <code>primaryLabel</code>

Стартовый макет несёт свою кнопку отчёта по прошлой попытке — `state.canDownloadReport` с тем же `data-action="download-report"` (FR-20).

Важно: классы и подписи (`passClass` , `statusLabel` , `ringDashoffset`) уже вычислены ядром. DSL не считает их сам — просто подставляйте готовые значения.

7.3a Отчёт о результатах: `report.*`

Отчёт — это PDF, который обучающийся скачивает с экрана результатов. Он НЕ снимок экрана: у него своя страница со своим макетом, который объявляет шаблон. Видов два, и они **разные**, а не варианты одного:

kind	Когда применяется	Что печатает
<code>report</code>	обычный тест	баллы, проценты, вердикт
<code>report.adaptive</code>	адаптивный тест	подтверждённые уровни, без баллов

Объявление варианта — обычная запись `contentTemplates[]`. Обязателен `layoutFile`: общего макета «на весь вид» у отчёта нет. Необязателен `styleFile` — таблица стилей страницы. Ровно один вариант каждого вида помечается `isDefault`.


```
{
  "key": "report.certificate",
  "label": "Сертификат: с подложкой",
  "kind": "report",
  "layoutFile": "layouts/report.html",
  "styleFile": "styles/report.css",
  "isDefault": true,
  "settings": [
    { "key": "headline", "type": "text", "label": "Заголовок отчёта", "default": "Итоги" },
    {
      "key": "backgroundImage",
      "type": "image",
      "label": "Подложка страницы",
      "default": "assets/report/bg.png"
    },
    { "key": "showRecommendations", "type": "boolean", "label": "Показывать рекомендации",
      "default": true }
  ]
}
```

`settings[]` — те же поля, что у контентных страниц (§8.1). Ограничения отчёта: тип `sequence` неприменим (последовательностей у отчёта нет), `placeholders[]` неприменимы (в отчёте нет содержимого, которое обучающийся читает как страницу).

Скажите, где автор будет искать поле, — `scope`. Настройки отчёта разложены по двум экранам редактора, и раскладывает их ваш манифест:

```
{ "key": "scalesChartKind", "type": "select", "scope": "content", "label": "Диаграмма по
шкалам" },
{ "key": "backgroundImage", "type": "image", "label": "Подложка страницы" }
```

- `scope: "content"` — поле решает, ЧТО попадёт в документ. Автор правит его в разделе «Настройки», в блоке обратной связи, рядом с текстом, который прочтёт слушатель.
- `scope: "appearance"` (умолчание) — поле решает, КАК документ выглядит. Автор правит его в разделе «Оформление», в пункте «Отчёт», рядом с шаблоном и брендингом.

Признак необязателен: поле без него считается оформительским, и шаблон, написанный до появления `scope`, продолжает работать ровно как раньше.

Картинки отчёта — ВАШИ файлы. Подложка, логотип и любая графика страницы лежат в вашем пакете, перечисляются в `assets.images` и объявляются полем типа `image`, у которого `default` — путь внутри шаблона (`assets/report/bg.png`). Ядро своей подложки и своего логотипа у отчёта

не имеет: не объявите — страница напечатается на фоне из вашего `styleFile`, и это нормальный исход, а не ошибка.

Автор теста может заменить любую из них своей картинкой; пустое поле означает «взять файл шаблона», и в интерфейсе автора умолчание показано заполнителем.

Макет читает такие поля как `report.values.<ключ>` — значение приходит ГОТОВОЙ строкой:

```
<div class="tb-report" style="{{#if report.values.backgroundImage}}background-image: url({{
report.values.backgroundImage }});{{/if}}">
  {{#if report.values.logoImage}}{{/if}}
```

Путь до картинки разрешает ХОСТ: внутри пакета файл лежит рядом (`template/...`), на вебе отдаётся роутом файлов шаблона. Перед созданием PDF значение инлайнится в data-URL — растеризатор снимает то, что уже в документе, и ничего не догружает. Не прочиталась — значение станет пустым, и макет просто не нарисует эту строку.

Среда стилей. Отчёт рендерится в служебном контейнере главного документа, вне сцены. Доступны:

- компоненты дизайн-системы (`.ou-*`) — как на любом экране;
- токены темы и брендинг теста: хост записывает их CSS-переменными на контейнер, поэтому работают `var(--ou-...)`, `hsl(var(--primary))`, `var(--font-sans)`;
- собственный `styleFile` варианта.

Запрещены и отклоняются при активации шаблона:

- классы слоя сцены (`tb-scene*`) — сцена описывает экран фиксированного вьюпорта, а отчёт печатается на A4. Такой макет заработал бы в SCORM-пакете и сломался в браузере;
- селекторы `:root`, `html`, `body` в `styleFile` — отчёт не документ.

Корневой элемент макета обязан нести класс `tb-report`, а все селекторы `styleFile` — быть вложены в `.tb-report`. И то, и другое проверяется статически.

Контекст страницы отчёта — это `course.*`, `design.*` и `result.*` в точности как на экране результатов (§7.3), плюс блок `report.*`:

Поле	Описание
<code>attemptDateLabel</code>	Готовая подпись даты прохождения
<code>attemptsCountLabel</code>	Готовая подпись числа попыток, со склонением; ПУСТА у теста, который ничего не оценивает (макет гейтит строку)
<code>learnerName</code> / <code>hasLearnerName</code>	ФИО слушателя и гейт строки: имя может быть неизвестно
<code>gridColumns</code>	Число колонок сетки тем, вычисленное ядром
<code>verdictHeadline</code> / <code>verdictBadge</code> / <code>verdictClass</code>	Заголовок («Тест пройден»), подпись бейджа и класс <code>is-pass</code> / <code>is-fail</code>
<code>correctLabel</code> / <code>earnedPointsLabel</code>	Готовые подписи «верно из общего числа» и заработанных баллов
<code>ringDasharray</code> / <code>ringDashoffset</code>	Геометрия дуги отчёта — своя, не как у кольца на экране итогов
<code>hasTopics</code>	Гейт блока тем
<code>courses[]</code> / <code>hasCourses</code> , <code>events[]</code> / <code>hasEvents</code>	Рекомендации: в обычном отчёте — по проваленным темам без дублей, в адаптивном — по всем темам, где они есть, с названием темы
<code>isPreview</code>	Предпросмотр в настройках теста: можно показать пометку «образец»
<code>values.<key></code>	Значения <code>settings[]</code> варианта. Поля <code>image</code> приходят готовой строкой (путь файла шаблона уже разрешён и инлайнен в data-URL); пусто = картинки нет

Строки `result.topicResults[]` в отчёте несут дополнительные готовые подписи, которых на экране итогов нет. В обычном отчёте — `verdictLabel` («Пройден» / «Не пройден»), `barPercent` , `countsLabel` («3 из 5 (60%)») и `pointsFixedLabel` («3.0/5.0»). В адаптивном — `hasCounts` , `answeredLabel` , `correctLabel` и `achievedClass` (`is-achieved` / `is-below`), а также `feedback` / `hasFeedback` — обратная связь достигнутого уровня.

Текста обратной связи темы в строке нет ни на экране, ни в обычном отчёте: он печатается один раз, в консолидированном блоке `result.recommendations` .

Ссылка внутри отчёта становится кликабельной в PDF, если элемент несёт класс `pdf-link-btn` и атрибут `data-url` : конвейер экспорта превращает его в настоящую ссылку. Без этого рекомендованный курс останется картинкой.

Принудительный разрыв страницы — `data-page-break` . Раскладка делит документ сама: по высоте листа, по границам карточек и по нижним границам строк. Она знает, что помещается на лист, но не знает, что документ читается разделами. Скажите ей это пустым узлом с атрибутом:

```
<section class="tb-report__card">...результаты по темам...</section>
<div data-page-break></div>
<section class="tb-report__card">...показатели...</section>
```

- Метка ставится на любой глубине: между карточками, внутри карточки, в теле `{{#each}}` — последнее даёт «каждое толкование показателя с новой страницы».
- Стилей она не требует и на бумаге следа не оставляет: узел пустой, а разрез идёт по его ВЕРХНЕЙ границе.
- Приказ старше всех прочих правил раскладки, включая «карточку не рвём». Метка ВНУТРИ карточки эту карточку разорвёт — с её фоном и скруглениями; это ваш выбор, продукт ему не мешает.
- Пустых листов метка не порождает: метка в самом начале документа, сразу после другого разрыва или после последнего содержимого молча игнорируется.
- Лист остаётся полноразмерным: разрыв меняет только то, где кончается содержимое, а не размер бумаги и не то, докуда доходит подложка.
- Метка внутри `{{#if}}` действует по тому же условию, что и остальная разметка, — в том числе по значению настройки варианта (`settings[]`), если решите отдать выбор автору.

Шаблон, не объявивший нужного вида, отчёта НЕ лишается: страница собирается по макету шаблона «Стандартный», а цвета и логотип берутся из параметров активного шаблона. Вместе с макетом оттуда же приезжает и его `styleFile` — иначе страница собралась бы без оформления.

Кто и что выбирает. Вариант отчёта и значения его полей — свойство ТЕСТА: автор выбирает их в блоке обратной связи раздела «Настройки», из вариантов того вида, который отвечает режиму теста (обычный тест адаптивных вариантов не видит и наоборот). Смена варианта сохраняет значения полей с совпадающими ключами и типами, остальные отбрасываются.

Предпросмотр. Оттуда же автор открывает предпросмотр: страница рисуется вашим макетом на РЕАЛЬНОЙ структуре редактируемого теста — его название и его разделы, — а баллы, проценты и вердикты подставляются демонстрационные. Переключатель показывает оба исхода, пройден и не пройден. Отсюда практическое следствие для макета: сетку тем увидят не на трёх аккуратных разделах, а на стольких, сколько их в тесте, и с настоящими длинными названиями.

Что уходит в SCORM-пакет. Пакет несёт каталог шаблона целиком, поэтому макет и ассеты варианта в нём уже есть. Сверх этого сборщик разрешает выбор автора против манифеста и запекает результат в `TEST_DATA.designSettings.report ( layoutKey , styleFile , values )`, а CSS выбранного варианта вкладывает в общий `styles.css`: к моменту растеризации читать файлы из рантайма поздно. Пакеты, собранные до появления этого контракта, запечённого выбора не несут и продолжают собирать отчёт по каноническому виду.

Проверка работоспособности (раздел «Шаблоны») рендерит по одному варианту каждого объявленного вида отчёта наравне с экранами: ошибка отрисовки макета отчёта блокирует активацию так же, как ошибка экрана. Без этого сломанный отчёт всплывал бы только у обучающегося, который не смог скачать PDF.

7.4 `retake.*` (экран блокировки) и `transition.*` (адаптивный переход)

```
retake: cooldownPeriodDays, availableDate, availableDateHuman, reason. transition:
isCorrect, iconClass, title, level.{class,isUp,isDown,isComplete,message}, topic.toTopic,
showContinue.
```

7.5 `design.*`, `review.*`, `sectionResult.*`, `sectionIntro.*`

`design.*` (везде, где показывается брендинг): `logoUrl` — URL логотипа (разрешён в строку из media-конверта параметра), `startImageUrl` — URL иллюстрации стартового экрана (свойство страницы, §4). Блоки `{{#if design.logoUrl}}` / `{{#if design.startImageUrl}}` скрываются при отсутствии. Стартовый макет привязывает `design.startImageUrl` в правой колонке-иллюстрации: стандартный старт показывает её, когда она задана, а вариант «изображение справа» держит колонку всегда (с плейсхолдером, пока изображение не задано). `logoUrl` приходит из параметра оформления (тип `image`, секция `branding`). `startImageUrl` получает только тот вариант старта, который объявил свойство `image` (`settings[]`, §4), и берётся он из САМОЙ страницы; варианту без свойства `startImageUrl` не передаётся вовсе. Параметра оформления с таким ключом шаблоны больше не объявляют — сохранившееся значение читается лишь как запасное.

`review.*` (экран «Обзор раздела/теста»): `scopeLabel`, `isTest` (обзор теста или раздела), `finishLabel` («Завершить ...»), `unanswered[]` (`index`, `number`, `prompt`), `unansweredCount`, `answeredCount`, `total`, `hint`.

`sectionResult.*` (вычисляемый экран «Итоги раздела»): `topicName`, `scorePercent`, `ringDashoffset`, `passClass`, `statusLabel`, `hasVerdict`, `correct`, `total`, `summaryLabel` (напр. «6 из 8 верно · 75%»), `continueLabel`.

`sectionIntro.*` (экран «Введение раздела»): `eyebrow` («Раздел N»), `topicName`, `description`, `hasDescription`, `questionCount`, `questionCountLabel` (напр. «16 вопросов»), `hasTimeLimit`, `timeLimitLabel`, `hasInstruction`, `continueLabel`.

`page.*` (любая контентная страница): `dots[]` — точки индикатора последовательности (по одной на страницу отрезка; у текущей выставлен `statusClass`), `dotIndex` и `dotsTotal` — позиция и размер отрезка, `canGoBack` — доступен ли возврат на предыдущий экран. Всё вычисляется ядром из структуры теста, автор не вводит ничего. Страница вне последовательности получает пустой `dots[]`, поэтому макет с индикатором просто ничего не рисует — см. §8.1.

8. Контентные шаблоны и `placeholders`

`contentTemplates[]` описывает «типы» контентных страниц. Каждый элемент:

- `key` — уникальный ключ варианта (`intro.hero`);
- `kind` — функциональный вид страницы;
- `placeholders[]` — поля, которые заполняет автор.

Виды (`kind`):

<code>kind</code>	Назначение	Гранулярность
<code>start</code>	Стартовый экран теста (лендинг)	Одна на тест, всегда
<code>intro</code>	«Введение раздела» (<code>before_topic</code>)	По одной на тему (только в режимах по темам)
<code>info</code>	Учебная/информационная страница, любой контент	Сколько угодно
<code>questions</code>	Макет страницы вопроса	Одна в плоском режиме / по одной на тему
<code>router</code>	Страница-маршрутизатор (меню тем)	Одна, только <code>router_by_topics</code>
<code>review</code>	«Обзор раздела/теста» перед завершением: список неотвеченных + «Завершить»	Системный узел; своя рантайм-фаза
<code>section-results</code>	Вычисляемый «Итог раздела» после завершения (кладётся в <code>sectionResult.*</code>)	Системный узел; вне потока контентных страниц
<code>results</code>	«Итоги теста» — итоговый результат всего теста	Одна на тест, всегда
<code>summary</code>	Легаси per-topic «Итог раздела» (<code>after_topic</code>): результат раздела кладётся в <code>result.*</code> . Оставлен для обратной совместимости, роль перешла к <code>section-results</code>	Устаревший; в новых шаблонах не требуется

`start` и `results` — тест-уровневые системные экраны (лендинг и итоги теста); они присутствуют всегда и рисуются собственными рантайм-экранами (в поток контентных страниц не входят). Аналогично `review` и `section-results` — системные узлы раздела: «Обзор» перед завершением и вычисляемые «Итоги раздела» после него; они тоже рендерятся своими рантайм-фазами и **исключены** из потока контентных страниц. `intro` — «Введение раздела» перед его вопросами (по одной на тему, только в режимах по темам). `summary` — устаревший per-topic «Итог раздела»: остаётся валидным `kind` для обратной совместимости, но его роль выполняет вычисляемый `section-results` ; в новых шаблонах его объявлять не нужно.

Встроенный шаблон `default` обязан объявить хотя бы по одному варианту каждого системного `kind`: `start`, `results`, `router`, `questions`, `intro`, `review`, `section-results` (`defaultTemplateManifestSchema`, `shared/schema.ts`). Внешним шаблонам это структурно не навязывается, но при отсутствии варианта системного `kind` соответствующий экран берётся из `default`. Несколько вариантов одного `kind` (напр. два варианта `start`) — допустимы; автор выбирает нужный.

Типы placeholders и как они отрисовываются в `data-placeholder`:

type	Отрисовка
text, textarea	Экранированный текст, переносы строк → <code>
</code>
richText, html	HTML как есть (доверенный богатый контент)
image	<code></code> (вписывается в контейнер)
resultField	Показатель результата через реестр рендереров (см. ниже)

Перечень закрыт: тип вне таблицы — ошибка валидации при загрузке и активации шаблона, с указанием ключа варианта и ключа поля. Прежние `number`, `boolean` и `select` из плейсхолдеров убраны — по природе это настройки страницы, им место в `settings[]` (ниже); `video`, `file` и `actionLabel` не поддерживаются.

Кроме `type`, у плейсхолдера могут быть дополнительные свойства, влияющие на редактор контента (не на рендер): `maxLength`, `required`, `textFit` (режим подгонки текста — `autoFitFont` / `growBox` / `fixed` плюс размеры и `overflow`). Пример — эталонный `manifest.json` (варианты `intro.standard`, `info.text`). Прежние `allowedMarks` / `allowedBlocks` из контракта исключены (см. §8.2).

Встроенные рендереры `resultField` (`shared/template/renderers.ts`): `core.textMetric`, `core.badge`, `core.progressBar`, `core.ringChart` (кольцевая диаграмма), `core.segmentedProgress`. Шаблон ограничивает выбор рендерера через `allowedRenderers`, а путь данных — через `allowedPaths` плейсхолдера. Реестр устойчив к ошибкам: рендерер не из `allowedRenderers`, неизвестный или упавший откатывается к `core.textMetric`; путь не из `allowedPaths` даёт пустое значение.

Пример `resultField` в наборе данных автора (значение `values.result`) — кольцо:

```
{
  "path": "result.scorePercent",
  "renderer": "core.ringChart",
  "rendererOptions": { "showValue": true, "decimals": 0, "size": 150, "strokeWidth": 14 },
  "label": ""
}
```

На странице `summary` («Итог раздела») `result.scorePercent` — это результат **раздела** (Core подаёт его в `result.*`, §8.2 платформенной спеки).

8.1 Свойства страницы: `settings[]`

`placeholders[]` — это СОДЕРЖИМОЕ, которое вставляется в макет. Всё, что управляет поведением или оформлением самой страницы, объявляется отдельно, в `settings[]`. Раздел необязателен: без него у страниц варианта настраиваемых свойств нет, и форма выглядит как сегодня.

```
{
  "key": "gallery.card",
  "label": "Галерея: карточка",
  "kind": "info",
  "layoutFile": "layouts/gallery.html",
  "placeholders": [
    { "key": "header", "type": "text", "label": "Заголовок" },
    { "key": "cardText", "type": "richText", "label": "Текст карточки" }
  ],
  "settings": [
    { "key": "sequenceId", "type": "sequence", "label": "Идентификатор последовательности"
  },
    { "key": "nextLabel", "type": "text", "label": "Подпись кнопки", "default": "Далее" },
    { "key": "backgroundImage", "type": "image", "label": "Фон страницы" }
  ]
}
```

Типы настроек: `number`, `boolean`, `select`, `text`, `image`, `sequence`. Перечень закрыт — неизвестный тип не пройдёт валидацию.

Настройка может объявить `default` (подставляется при создании страницы) и `required` (незаполненная настройка блокирует сохранение так же, как обязательный placeholder). Редактор структуры собственных полей не имеет: форма страницы — это ровно то, что объявил вариант.

sequence — последовательность страниц. Подряд идущие страницы одного участка структуры с одинаковым непустым значением образуют последовательность. Число точек индикатора и текущую позицию считает ядро и передаёт макету через `page.*`; автор их не вводит. Требуется минимум две страницы: отрезок из одной точек не даёт. Вариант, не объявивший `sequence`, поля автору не показывает и точек не получает.

Разметка индикатора — дело макета:

```
<div class="gallery__dots">
  {{#each page.dots}}<span class="dot {{statusClass}}"></span>{{/each}}
</div>
{{#if page.canGoBack}}<button data-nav="prev">Назад</button>{{/if}}
<button data-nav="next">{{page.nextLabel}}</button>
```

nextLabel — подпись кнопки «вперёд». Ядро отдаёт её макету как `page.nextLabel` (со значением по умолчанию «Далее», если автор поле не заполнил). Кнопку помечают атрибутом `data-nav="next"` — по нему её находят оба рантайма; класс обёртки роли не играет.

`backgroundImage` — **фон страницы**. Свойство, а не содержимое: ядро применяет его к корневому элементу экрана напрямую, макету ничего описывать не нужно.

8.1.1 Эталонная сетка вариантов контентной страницы

Оба поставляемых шаблона несут одну и ту же сетку из шести раскладок в двух семействах — обычная страница (`info.*`) и галерейная (`gallery.*` , с индикатором последовательности и «Назад»). Это не нормативный контракт, а образец: свой шаблон вправе объявить меньше или больше.

Раскладка	Ключи	Поля
Текст	<code>info.text</code> / <code>gallery.text</code>	Заголовок (<code>text</code>) + Текст (<code>html</code>)
Текст с подзаголовком	<code>info.text-lead</code> / <code>gallery.text-lead</code>	+ Подзаголовок (<code>text</code>)
Текст, изображение слева	<code>info.image-left</code> / <code>gallery.image-left</code>	Текст + Изображение (50% ширины)
Текст с подзаголовком, изображение слева	<code>info.image-left-lead</code> / <code>gallery.image-left-lead</code>	+ Подзаголовок + Изображение
Текст, изображение справа	<code>info.image-right</code> / <code>gallery.image-right</code>	Текст + Изображение
Текст с подзаголовком, изображение справа	<code>info.image-right-lead</code> / <code>gallery.image-right-lead</code>	+ Подзаголовок + Изображение

Принципы сетки:

- поле текста объявлено типом `html` — это ровно три режима ввода: простой текст, форматированный, HTML (потолок задаёт тип, §8.2);
- у обычных раскладок настройки — `nextLabel` , `backgroundImage` ; у галерейных добавляется `sequenceId` ;
- одна раскладка «текст с изображением» покрывает и левое, и правое расположение — сторону задаёт порядок блоков в макете, отдельного правила нет;
- один вариант `info.*` помечен `isDefault: true` — на него подменяется страница, чей вариант недоступен (см. ниже);
- демо не раздувается: все галерейные демо-страницы лежат в ОДНОЙ последовательности (общий `sequenceId`), поэтому индикатор виден, а демонстрации по одной на вариант достаточно.

8.1.2 Недоступный вариант и `isDefault`

Автор может выбрать другой шаблон оформления теста, и тогда часть страниц окажется привязана к вариантам, которых новый шаблон не объявляет. Такая страница НЕ ломается: она рендерится вариантом по умолчанию своего `kind`. Вариант по умолчанию — тот, что помечен `isDefault: true`; если пометки нет, берётся ПЕРВЫЙ объявленный вариант этого `kind`. Поэтому у каждого `kind`, который может остаться без привязки, полезно назначить осмысленный вариант по умолчанию.

Подмена — решение отрисовки, а не правки данных: `templateKey` страницы в базе не меняется, привязка переживает возврат прежнего шаблона, а «Структура» продолжает помечать страницу как требующую сопоставления. Окончательную замену подтверждает автор в диалоге «Сменить вариант» (там же видны теряемые значения). Если шаблон не объявляет НИ ОДНОГО варианта нужного `kind`, подменять нечем — страница деградирует до простого макета (заголовков и текст). Правило едино для рантайма пакета, веб-хоста и предпросмотра (`shared/template/content-page.ts`).

8.2 Какой HTML допустим в полях контента

Разметку принимают только два типа полей — `richText` и `html`. Значения остальных типов экранируются при отрисовке, поэтому теги в них выводятся как текст.

Значение проходит санитизацию ДВАЖДЫ: при сохранении страницы (автор сразу видит в форме предупреждение со списком удалённого) и повторно при сборке SCORM-пакета. Санитизация серверная; рендерер вставляет `richText` / `html` в страницу без дополнительной обработки. Кроме удаления небезопасного, санитайзер ограничивает авторский CSS блоком поля — см. «Стили внутри значения поля» ниже.

Что удаляется всегда:

Что	Правило
<code><script>...</script></code>	Вырезается вместе с содержимым
<code><iframe>...</iframe></code>	Вырезается вместе с содержимым
<code><svg>...</svg></code>	Вырезается вместе с содержимым (инлайновый SVG в контенте не поддерживается)
<code><object></code> , <code><embed></code> , <code><link></code> , <code><meta></code>	Вырезаются и парные, и одиночные формы
Атрибуты-обработчики <code>on*</code>	<code>onclick</code> , <code>onmouseover</code> , <code>onerror</code> и любые другие удаляются
<code>href="javascript:..."</code> , <code>src="javascript:..."</code>	Значение заменяется на <code>#</code>
<code>src</code> / <code>href</code> на внешний <code>http(s)://</code>	Атрибут удаляется целиком

Последнее правило — прямое следствие автономности пакета: SCORM-курс не должен ходить в интернет. Ссылка на внешний сайт в тексте НЕ сохранится: `<a href="https://example.com">Тут</a>` превратится в `<a>Тут</a>`. Внутренние ссылки (`/uploads/media/ ...`, относительные пути, якоря `# ...`) остаются.

Что проходит: всё остальное. Форматирование (`<b>`, `<i>`, `<u>`, `<s>`, `<code>`), структура (`<p>`, `<br>`, `<h1> ... <h6>`, `<ul>`, `<ol>`, `<li>`, `<blockquote>`, `<hr>`), таблицы (`<table>`, `<tr>`, `<td> ...`), контейнеры (`<div>`, `<span>`), изображения с внутренним `src`, атрибуты `class`, `id`, `style`, `title`, `alt`, `colspan` и прочие, не перечисленные выше.

Ограничения текущей реализации — знать разработчику шаблона:

- список ЗАПРЕЩЁННОГО, а не разрешённого: любой тег вне таблицы выше пройдёт, включая `<style>`, `<form>`, `<input>`, `<button>`. Инлайновый `<style>` разрешён, но его правила ограничиваются блоком своего поля — см. «Стили внутри значения поля» ниже;
- URI вида `data:` не блокируются;
- санитайзер работает регулярными выражениями, без разбора DOM: намеренно исковерканная разметка теоретически может обойти правило. Поле контента — не граница доверия для авторов-злоумышленников, а защита от случайной вставки небезопасного фрагмента;
- `allowedMarks` и `allowedBlocks` из контракта ИСКЛЮЧЕНЫ: набор средств форматирования одинаков во всех полях и шаблонах, а «что уместно в этом макете» задаётся типом поля (см. режимы ниже). Объявления в старых манифестах ничего не значат — их можно удалить.

Практический вывод: проектируйте макет так, чтобы он выглядел прилично и на голом тексте, и на насыщенной разметке — минимальный набор, на который можно рассчитывать, это абзацы, списки, инлайновое форматирование, заголовки и внутренние ссылки.

Стили внутри значения поля. Автор нередко вставляет в поле не фрагмент, а целый HTML-документ из внешнего редактора — вместе с `<style>`, где есть правила для `body` и `*`. В предпросмотре такая вставка выглядит правильно (веб-хост рендерит экран в Shadow DOM, где селектор `body` не совпадает ни с чем), а в SCORM-пакете и отладчике та же разметка попадает в НАСТОЯЩИЙ документ и переопределяет оформление плеера: шаблон с фиксированной сценой 16:9 схлопывается в пустой экран.

Поэтому селекторы авторского CSS переписываются так, чтобы совпадать только внутри своего блока:

Что написал автор	Что сохраняется
<code>body</code> , <code>html</code> , <code>:root</code>	сам блок поля (<code>[data-placeholder="<ключ>"]</code> , у страницы режима HTML — <code>.content-page--html</code>)
<code>*</code>	<code>[data-placeholder="..."] *</code>
<code>.card</code> , <code>h1</code> , <code>h2</code> и любой другой селектор	тот же селектор с префиксом блока (каждая часть списка отдельно)
<code>@media</code> , <code>@supports</code> , <code>@container</code>	само правило не меняется, вложенные селекторы получают префикс
<code>@keyframes</code> , <code>@font-face</code>	не меняются
<code>@import</code>	удаляется (внешний ресурс ломает автономность пакета)

Обработка идёт в том же санитайзере, то есть во всех трёх точках сразу: при вставке в редакторе, при сохранении страницы и при сборке пакета. Повторный проход ничего не наращивает (обработанный блок помечен атрибутом `data-tb-scoped`), а страницы, сохранённые до появления правила, чинятся сами при следующей сборке. Автор видит в форме отдельную строку предупреждения — сколько правил ограничено и в каком поле.

Чего ограничение НЕ делает — это важно знать разработчику шаблона:

- вьюпортные единицы и `position: fixed` во вставке остаются вьюпортными: переписывается совпадение селектора, а не значение свойства. `min-height: 100vh` внутри блока по-прежнему считается от окна, а не от сцены;
- вставка не начинает масштабироваться вместе со сценой: если макет задаёт типографику контейнерными единицами (`cqh` / `cqw`), а во вставке пиксели, на маленькой сцене пропорции разойдутся. Это вопрос содержания страницы, а не изоляции;
- это по-прежнему не граница доверия: намеренно исковерканный CSS теоретически обойдёт разбор.

Режимы ввода и что видит автор. Текстовое поле имеет переключатель: простой текст, форматированный текст, HTML. Тип поля задаёт ПОТОЛОК: `html` — доступны все три режима, `richText` — простой и форматированный, `text` / `textarea` — только простой. То есть выбором типа шаблон решает, может ли автор вообще вносить разметку в это место макета.

В режиме форматированного текста автор работает кнопками (полужирный, курсив, зачёркнутый, списки, ссылка, очистка форматирования), а вставленный из внешнего источника фрагмент нормализуется — запрещённое вычищается сразу. В режиме HTML автор пишет разметку сам, и запрещённая конструкция не даёт сохранить страницу: показывается ошибка со списком найденного.

Ссылки на ресурсы шаблона. В содержимом можно ссылаться на файлы самого шаблона — изображения, стили — ОТНОСИТЕЛЬНЫМ путём ровно так, как они лежат в ZIP:

```

```

То же правило действует и в САМИХ МАКЕТАХ шаблона: макет ссылается на свои файлы так же, как они лежат в архиве, без каких-либо префиксов хоста.

```
<!-- layouts/start.html -->

```

Базовый путь подставляет ядро при отрисовке: внутри SCORM-пакета файлы шаблона лежат в `template/` (запасные макеты встроенного шаблона — в `template-default/`), на веб-хосте они раздаются маршрутом `GET /api/templates/<id>/assets/<путь в архиве>`. Подстановка одинакова на всех путях отрисовки — рантайм пакета, экран веб-хоста, предпросмотр шаблона в реестре — поэтому картинка, которая видна в предпросмотре, видна и ученику.

Медиа автора адресуются абсолютным `/uploads/media/...`, внешние `http(s)`-ссылки удаляются, поэтому относительный путь однозначно означает ресурс шаблона. Документируйте в описании шаблона, какие файлы автор может использовать.

9. Параметры (params)

Параметры — это настройки оформления, которые автор теста меняет во вкладке «Оформление». Поддерживаемые типы (`DesignParamType`): `text`, `color`, `boolean`, `select`, `multiselect`, `number`, `url`, `image`, `asset`, `file`, `downloadLink`. Медиа-типы (`image` / `asset` / `file` / `downloadLink`) сериализуются в единый `media`-конверт. Значения автора пробрасываются:

- в CSS — как переменные (цвета хранятся как HSL-компоненты, см. ниже);
- в `template.js` — через `window.TestBuilder.context.get().params`.

Пример описания параметра:

```
{
  "key": "primaryColor",
  "type": "color",
  "label": "Цвет кнопок и активных элементов",
  "description": "Кнопки «Далее» и «Начать», выбранный вариант ответа, пройденные точки прогресса.",
  "default": "217 91% 42%",
  "group": "Цвета",
  "section": "branding"
}
```

Поле `description` — необязательное; форма «Оформление» выводит его под контролем. Для цвета это важно: подпись называет токен, а не элемент экрана, и без описания автор задаёт «акцентный цвет», не зная, где он проявится. Пишите в описании, ЧТО параметр красит, словами автора теста.

9.1 Цвета стандартного шаблона: где какой виден

Восемь цветовых параметров поставляемых шаблонов названы и упорядочены по фактическому применению в `base.css` — по значимости, от того, что автор меняет чаще всего:

Параметр	Где виден
Цвет кнопок и активных элементов (<code>primaryColor</code>)	Кнопки «Далее»/«Начать», выбранный вариант ответа, пройденные точки прогресса, рамка фокуса
Фон экрана (<code>backgroundColor</code>)	Подложка всего экрана под карточками и текстом
Цвет основного текста (<code>foregroundColor</code>)	Заголовки, текст вопроса, текст учебных страниц
Фон карточки (<code>cardColor</code>)	Заливка карточек: учебная страница, карточка вопроса, окно подтверждения, итоги
Граница карточки (<code>cardBorderColor</code>)	Контур карточек и модальных окон
Границы элементов (<code>borderColor</code>)	Рамки вариантов ответа и полей, разделители внутри карточек
Фон вспомогательных блоков (<code>mutedColor</code>)	Невыполненные точки прогресса, вставки с пояснением, дорожки шкал
Подсветка при наведении (<code>accentColor</code>)	Заливка варианта ответа и ссылки под курсором мыши

Помимо цветов, секция `branding` несёт media-параметр `logoUrl` (тип `image`) — логотип в шапке старта и итогов (`design.logoUrl`, §7.5); он необязателен (`default: null`). Иллюстрация стартового экрана параметром оформления НЕ задаётся: это свойство страницы у варианта старта (§4).

10. Темизация: `theme.css` и `base.css`

Токены оформления объявляются в `theme.css` на `:root`. Цвета хранятся как HSL-компоненты (без `hsl( ... )`), чтобы их можно было переопределять параметрами и собирать в `hsl(var(--token))`:

```
:root {
  --background: 225 7% 7%;
  --foreground: 0 0% 98%;
  --primary: 217 91% 42%;
  --card: 225 14% 14%;
  --border: 0 0% 22%;
  --font-sans: Inter, -apple-system, 'Segoe UI', sans-serif;
  --radius: 12px;
}
```

В `base.css` используйте токены через `hsl( ... )`:

```
.start-title {
  color: hsl(var(--foreground));
  font-family: var(--font-sans);
}
.btn {
  background: hsl(var(--primary));
  border-radius: var(--radius);
}
```

Изоляция: в веб-предпросмотре шаблон монтируется в Shadow DOM, а селекторы `:root / body` отображаются на корень тени. Не полагайтесь на глобальные стили страницы-хоста — всё нужное объявляйте в своих CSS.

10.1. Две палитры: светлая и тёмная

Шаблон может поставлять две палитры. Базовая объявляется на `:root`, вторая — в блоке `prefers-color-scheme` и в явном переопределении по атрибуту:

```
:root,
:root[data-theme="light"] { --background: 240 4% 93%; --primary: 15 100% 45%; }

@media (prefers-color-scheme: dark) {
  :root:not([data-theme="light"]) { --background: 240 10% 10%; --primary: 15 100% 52%; }
}

:root[data-theme="dark"] { --background: 240 10% 10%; --primary: 15 100% 52%; }
```

Одних стилей мало: платформа узнаёт о палитрах ТОЛЬКО из манифеста. Объявите их в `themes[]` — иначе автор теста не сможет ни выбрать вид теста, ни задать цвет для второй палитры, а валидатор при загрузке предупредит об этом:

```
"themes": [
  { "id": "light", "label": "Светлая" },
  { "id": "dark", "label": "Тёмная" }
]
```

Перечень идентификаторов закрыт: `light`, `dark`. Заявленная тема обязана объявлять хотя бы один свой токен в стилях — иначе загрузка и активация отклоняются: автор получил бы колонку цветов, которая ничего не красит.

Что делает платформа дальше:

- закреплённый автором вид теста ставится на корень сцены атрибутом `data-theme` (`<html>` в пакете, `shadow-host` на вебе); при «Авто» атрибут не ставится и работает ваш медиа-запрос;
- цветовые переопределения теста печатаются отдельным `<style>` ПОСЛЕ ваших стилей, правилами той же структуры — на равной специфичности побеждает порядок.

Не прибавляйте фирменный цвет мимо токена. Декоративная плашка с фиксированным градиентом переживёт смену темы, но разойдётся с остальным экраном, как только автор сменит основной цвет; ведите такие заливки от `var(--primary)`.

11. Браузерный скрипт `template.js`

Опциональный lifecycle-скрипт. Доступен глобальный объект `window.TestBuilder`:

API	Назначение
<code>TestBuilder.template.on(event, cb)</code>	Подписка на событие жизненного цикла
<code>TestBuilder.template.emit(event, data)</code>	Отправка события
<code>TestBuilder.context.get()</code>	<code>{ params }</code> — эффективные значения параметров
<code>TestBuilder.scorm.commit()</code>	Принудительная фиксация SCORM-состояния
<code>TestBuilder.ui.toast(msg)</code> / <code>ui.modal(opts)</code>	UI-хелперы — сейчас заглушки: только <code>console.warn</code> , реального тоста/модалки не рендерят

Событие `page:enter` (с полезной нагрузкой `{ page }`) эмитится при рендере контентной страницы; на экранах вопроса, старта и результатов оно не срабатывает. Событийная шина также эмитит события маршрутизатора: `router:shown`, `router:sectionSelected`, `router:finalResultUnlocked`, `router:finalResultOpened`. Минимальный скрипт, обновляющий полосу прогресса:


```

/**
 * @module template
 * @description Updates the progress fill on page transitions.
 */
(function () {
  "use strict";
  var tb = window.TestBuilder;
  if (!tb) return;

  function updateProgress() {
    var fill = document.getElementById("tb-progress-fill");
    if (!fill) return;
    try {
      fill.style.width = (TEST_DATA.progress.question.percent || 0) + "%";
    } catch (_) {}
  }

  tb.template.on("page:enter", function () {
    updateProgress();
  });

  document.addEventListener("DOMContentLoaded", updateProgress);
})();

```

Ограничения скрипта:

- Только браузерный код. Никаких `import / require / fetch` с внешних адресов — это блокирует активацию.
- Скрипт проверяется только компиляцией (синтаксис), но не исполняется на сервере. Ошибка времени выполнения проявится при рендере экрана в проверке.

12. Демонстрационный набор данных (demo/course.json)

`preview.demoData` указывает на JSON с данными, на которых строятся живой предпросмотр и проверка работоспособности. Каждый маршрут из `preview.routes` должен иметь соответствующие данные. Структура:

```

{
  "schemaVersion": "1.0",
  "locale": "ru-RU",
  "params": { "primaryColor": "217 91% 42%", "fontFamily": "Inter" },
  "course": {
    "title": "Основы информационной безопасности",
    "description": "Демонстрационный тест",
    "passPercent": 70,
    "timeLimitMinutes": 30,
    "maxAttempts": 3,
    "questionCount": 4,
    "topics": [
      { "id": "topic-1", "title": "Базовые угрозы", "status": "available" }
    ],
    "contentPages": [
      {
        "id": "demo-intro", "type": "intro", "route": "content.intro",
        "templateKey": "intro.hero",
        "values": { "title": "Введение", "subtitle": "Читайте внимательно", "heroImage":
null }
      }
    ],
    "questions": [
      {
        "id": "demo-single", "type": "single",
        "prompt": "Какой пароль самый надёжный?",
        "options": [
          { "id": "s1", "text": "qwerty123" },
          { "id": "s2", "text": "Длинная случайная фраза", "correct": true }
        ]
      },
      {
        "id": "demo-matching", "type": "matching", "prompt": "Сопоставьте угрозу и
описанию.",
        "pairs": [ { "id": "p1", "left": "Фишинг", "right": "Поддельное письмо" } ]
      },
      {
        "id": "demo-ranking", "type": "ranking", "prompt": "Расставьте шаги по порядку.",
        "options": [ { "id": "r1", "text": "Обнаружить" }, { "id": "r2", "text": "Сообщить"
} ],
        "order": ["r1", "r2"]
      }
    ]
  }
}

```

```

    ]
  },
  "runtime": {
    "route": "start",
    "progress": {
      "active": { "current": 2, "total": 4, "percent": 50 },
      "question": { "current": 2, "total": 4, "percent": 50 },
      "page": { "current": 4, "total": 9, "percent": 44 }
    },
    "result": {
      "scorePercent": 86, "passed": true, "status": "passed",
      "totalQuestions": 4, "correct": 3, "earnedPoints": "8.6",
      "passClass": "is-pass", "statusLabel": "Пройден", "ringDashoffset": "55.42",
      "topicResults": [
        { "topicId": "topic-1", "topicName": "Базовые угрозы",
          "percent": 75, "passed": true, "total": 4, "correct": 3,
          "passClass": "is-pass", "statusLabel": "Пройден" }
      ]
    },
    "sectionResult": { "scorePercent": 75, "status": "passed" }
  }
}

```

Соответствие маршрут → данные:

- `start`, `results` — берут `course.*` и `runtime.result` (итог всего теста);
- `content.summary` (легаси «Итог раздела») — берёт `runtime.sectionResult` (результат раздела) в `result.*`;
- `section-results` — берёт `runtime.sectionResult` в `sectionResult.*`; `review` — строит `review.*` из неотвеченных вопросов;
- `question.<type>` — ищут вопрос по `questionId` из маршрута, иначе первый вопрос подходящего типа;
- `content.<kind>` — берут страницу по `templateKey / route` из `contentPages`.

Помимо этого `runtime` может нести `route` (стартовый маршрут предпросмотра), `progress` (значения прогресса; доступны в `template.js` как `TEST_DATA.progress.*`) и `state` (служебное состояние). Их показывает эталонный `demo/course.json`.

13. Валидация и проверка работоспособности

Активация шаблона возможна только после двух проверок.

13.1 Структурная валидация (сервер)

Выполняется при загрузке. Блокирующие ошибки (нельзя активировать):

Код	Причина
MANIFEST_MISSING	Нет <code>manifest.json</code> в корне
MANIFEST_INVALID_JSON	Манифест не парсится
MANIFEST_SCHEMA	Нарушена схема (нет <code>id</code> / <code>name</code> / <code>version</code> / <code>contentTemplates</code> и т.д.)
ID_PATTERN	<code>id</code> не соответствует <code>^[a-z0-9-]+\$</code>
API_VERSION_UNSUPPORTED	<code>templateApiVersion</code> не из поддерживаемых (<code>1.0</code>)
ID_EXISTS / ID_MISMATCH	Конфликт <code>id</code> при создании / несовпадение при обновлении
REQUIRED_FIELD_MISSING	Нет <code>assets.preview</code> , <code>preview</code> , <code>params</code> или <code>capabilities</code>
FILE_MISSING	Файл, на который ссылается манифест, отсутствует
LAYOUT_TEMPLATE_SYNTAX	Макет содержит невалидный DSL (незакрытый блок, <code>{{{ }}}</code> , выражение) — не компилируется
EXTERNAL_URL	Внешняя ссылка/CDN в ресурсах, CSS, HTML или JS
DEMODATA_INVALID_JSON	Невалидный JSON демо-данных
REPORT_VARIANT_INVALID	Нарушен контракт варианта отчёта (§7.3a) — см. перечень ниже
ZIP_TOO_LARGE	Архив больше лимита (по умолчанию 20 МБ)

Блокирует только то, при чём шаблон нечитаем или небезопасен. Отсутствие макета или слота активации **не** блокирует.

`REPORT_VARIANT_INVALID` выдаётся, когда вариант отчёта: не объявил `layoutFile`; сослался на отсутствующий в архиве макет или `styleFile`; объявил поле типа `sequence` или непустой `placeholders[]`; не имеет ровно одного `isDefault` на свой вид; отдал макет без корневого класса `tb-report` или с классами слоя сцены (`tb-scene*`); отдал `styleFile` с селектором вне `.tb-report` либо адресующим документ (`:root`, `html`, `body`). Сообщение называет вариант и место замечания. Проверка идёт и при загрузке (там видны файлы архива), и при активации (там проверяется только объявление).

Отдельно проверяются ТИПЫ полей: неизвестный тип в `placeholders[]` или `settings[]`, а также несовместимые атрибуты типа (например `select` без списка вариантов) блокируют и загрузку, и активацию; сообщение называет ключ варианта и ключ поля. Шаблон, установленный до введения проверки, продолжает работать, но помечается невалидным, а страница с полем неизвестного типа показывает автору теста диагностику вместо подмены контроля.

Предупреждения (не блокируют): нет `data-slot="page"` в оболочке (`SHELL_CONTRACT`), нет `question-text / question-interaction` в макете вопроса (`QUESTION_CONTRACT`), нет `data-slot="page-content"` в контенте (`CONTENT_CONTRACT`), не объявлен макет экрана, файлы, не используемые манифестом. Во всех этих случаях экран отрисовывается из стандартного шаблона.

13.2 Проверка работоспособности (браузер)

Запускается из окна предпросмотра. Движок рендерит каждый экран из `preview.routes` на демо-данных через общий рендерер. Экран помечается проваленным при: исключении рендера, пустом результате, `console.error` во время рендера. `console.warn` и незаполненный слот дают неблокирующее предупреждение. Дополнительно проверяется `template.js` (компиляция).

Сверх маршрутов `preview.routes` проверка рендерит ОТЧЁТ — по одному варианту каждого объявленного вида, на исходе «не пройден» (на нём страница показывает больше: вердикт, непройденные темы, рекомендации). Отчёта в `preview.routes` нет и объявлять его там не нужно: проверка находит варианты сама, по манифесту. Ошибка отрисовки отчёта блокирует активацию наравне с ошибкой экрана — иначе сломанный отчёт всплыл бы только у ученика, который не смог скачать PDF.

14. Жизненный цикл в системе

Реестр шаблонов — страница `/author/templates` (поль «автор»):

1. **Загрузить шаблон** — выбрать ZIP. Идёт структурная валидация; при успехе создаётся черновик.
2. **Предпросмотр и проверка** — открыть карточку, осмотреть экраны слева, нажать «Проверить работоспособность». При успехе разблокируется активация.
3. **Активировать** — шаблон появляется у авторов во вкладке «Оформление».
4. **Деактивировать** — шаблон скрывается; зависимые тесты переключаются на «Стандартный» (совместимые параметры сохраняются).
5. **Обновить** — загрузить новую версию (id должен совпадать); требуется повторная проверка.
6. **Экспорт ZIP** — скачать любой шаблон (в т.ч. встроенный) как стартовую заготовку.
7. **Удалить** — только загруженный, неактивный и не используемый тестами.

15. Чек-лист перед загрузкой

- [] `manifest.json` в корне, валидный JSON.
- [] `id` в нижнем регистре (`^[a-z0-9-]+$`), `version` вида `1.0.0`, `templateApiVersion`: `"1.0"`.
- [] Объявлены `layouts.shell/question/content/results`; все referenced-файлы на месте.
- [] В `shell.html` есть `data-slot="page"`.
- [] В `question.html` есть `data-slot="question-text"` и `data-slot="question-interaction"`.
- [] `assets.preview` указывает на существующую миниатюру.

- [] `contentTemplates` содержит минимум один элемент.
- [] Типы полей — из закрытых перечней: `placeholders[]` (§8) и `settings[]` (§8.1); у `select` заполнен список вариантов.
- [] Нет внешних ссылок/CDN в CSS, HTML, JS и в путях манифеста.
- [] `preview.demoData` валиден и покрывает все `preview.routes`.
- [] Если шаблон предоставляет вторую палитру — она объявлена в `themes[]` (§10.1), и у каждой заявленной темы есть свои токены в стилях.
- [] Фирменные заливки ведутся от `var(--primary)`, а не от фиксированного цвета.
- [] Если шаблон предоставляет отчёт (§7.3a): у каждого варианта есть `layoutFile`, на каждый вид ровно один `isDefault`, в макете корневой класс `tb-report` и ни одного `tb-scene*`, а все селекторы `styleFile` вложены в `.tb-report` (без `:root / html / body`).
- [] Картинки отчёта (подложка, логотип) лежат в пакете, перечислены в `assets.images` и объявлены полями типа `image` с `default` — путём внутри шаблона (§7.3a).
- [] Рекомендованные ссылки в отчёте оформлены как `pdf-link-btn` с `data-url` — иначе в PDF они станут картинкой.
- [] DSL без `{{{ }}` и выражений; все блоки закрыты.
- [] Архив меньше 20 МБ.

16. Типичные ошибки

Симптом	Причина и решение
<code>SHELL_CONTRACT</code>	В оболочке забыт <code>data-slot="page"</code> . Добавьте контейнер страницы.
<code>QUESTION_CONTRACT</code>	В макете вопроса нет <code>question-text</code> или <code>question-interaction</code> . Сверьтесь с разделом 4.2.
<code>EXTERNAL_URL</code>	Где-то осталась ссылка на CDN (шрифт, скрипт, картинка). Вендорьте ресурс в ZIP.
<code>THEME_INVALID</code>	В <code>themes[]</code> идентификатор вне перечня <code>light / dark</code> , тема продублирована, не задан <code>label</code> либо у объявленной темы нет ни одного токена в стилях.
<code>THEME_ADVISORY</code>	В стилях есть тёмная палитра, но <code>themes[]</code> не объявлен — автор её не увидит. Объявите темы (§10.1).
Экран «отрисован пустым» в проверке	Макет ничего не вывел или DSL-условие скрыло весь контент. Проверьте имена путей контекста.
«Ошибка отрисовки» в проверке	Невалидный DSL: незакрытый <code>{{#if}}</code> / <code>{{#each}}</code> , <code>{{{ }}}</code> или выражение с пробелом.
Не заполнен слот в проверке	Имя <code>data-slot</code> не совпадает с ожидаемым (<code>question-text</code> , <code>question-interaction</code> , <code>page-content</code>).
Экран отрисовался чужим оформлением	Шаблон не объявил этот экран, и сработал fallback на стандартный. Проверьте <code>layoutFile</code> варианта: ключ <code>layouts["content.intro"]</code> ядро не читает (раздел 4.3.1).
Значения автора не выводятся	Placeholders варианта не совпадают с <code>data-placeholder</code> в макете (раздел 4.3.1).
Шаблон не принимается: неизвестный тип поля	Тип вне закрытых перечней (§8, §8.1) — например <code>richtext</code> вместо <code>richText</code> или <code>number</code> в <code>placeholders[]</code> вместо <code>settings[]</code> . Сообщение называет вариант и поле.
Индикатор последовательности не появляется	Вариант не объявил настройку типа <code>sequence</code> , значение не задано автором либо подряд идёт всего одна страница с этим значением — точки требуют минимум двух (§8.1).
Цвета «не подхватываются»	Токен задан как <code>hsl(...)</code> вместо HSL-компонентов; используйте <code>--token: H S% L%</code> и <code>hsl(var(--token))</code> .
Превью недоступно	Нет <code>assets.preview</code> или файл отсутствует в архиве.
<code>REPORT_VARIANT_INVALID</code>	Нарушен контракт варианта отчёта: нет <code>layoutFile</code> , не тот <code>isDefault</code> , запрещённый тип поля, класс <code>tb-report</code> или скоуп CSS (§7.3а, §13.1). Сообщение называет вариант и место.

Симптом	Причина и решение
Отчёт красив в LMS и «поехал» в браузере	Макет оперся на <code>theme.css</code> или на слой сцены. В пакете CSS шаблона лежит в главном документе, на вебе — внутри Shadow DOM экрана, а отчёт рендерится вне сцены. Тема приходит переменными на контейнер; собственные стили — только в <code>styleFile</code> (§7.3a).
В PDF пропал фон или логотип	Картинка не прочиталась к моменту растеризации, и значение поля стало пустым. Проверьте, что файл лежит в архиве, объявлен в <code>assets.images</code> , а <code>default</code> поля указывает на него относительным путём от корня шаблона (<code>assets/report/bg.png</code> , без ведущего слеша).
Подложка есть в пакете, но не появляется на вебе	Макет читает не то поле: картинки приходят только через <code>report.values.<ключ></code> . Полей <code>report.backgroundUrl</code> / <code>report.logoUrl</code> в контексте нет — их убрали вместе с ассетами ядра.
Ссылки в PDF не нажимаются	На элементе нет класса <code>pdf-link-btn</code> или атрибута <code>data-url</code> — растр сам по себе ссылок не несёт.
Отчёт оформлен чужим шаблоном	Ваш шаблон не объявил нужный вид (<code>report</code> или <code>report.adaptive</code>), сработала деградация на «Стандартный». Цвета при этом остаются вашими.