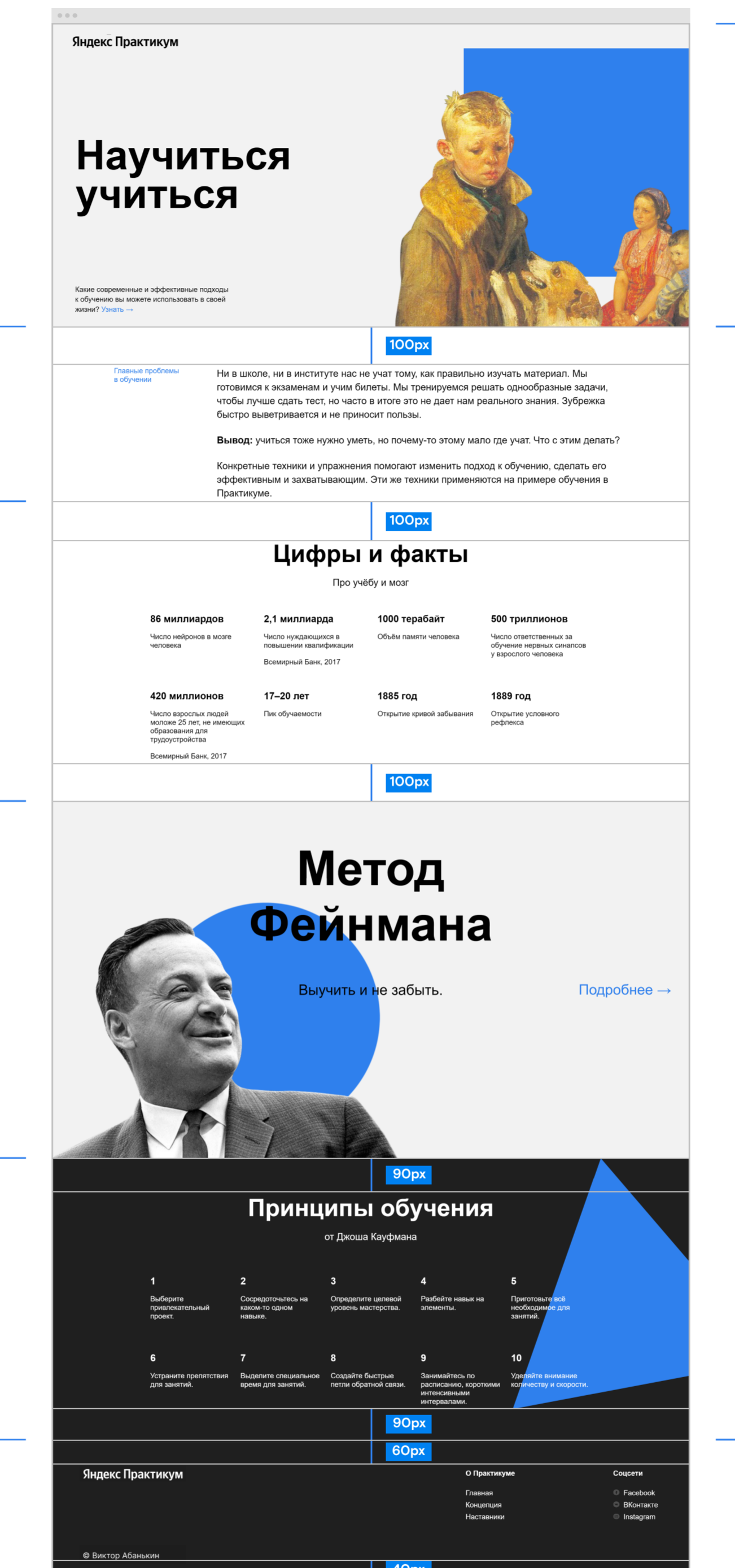


Размечайте общую структуру страницы семантическими тегами

**Шапка сайта, блок header****Секция, блок description****Секция, блок digits****Секция, блок feynman****Секция, блок kaufman****Основное содержимое страницы, блок content****Подвал сайта, блок footer**

**Все элементы** страницы хранятся в родительском блоке `page` с минимальной шириной 1100px и максимальной шириной 1600px. **Контент** идет по сетке. Учитывайте, что `normalize.css` не убирает `margin` и `padding` у некоторых текстовых элементов. Сбрасывайте эти отступы на уровне блока. В вашем макете не должно быть расстояний, унаследованных от браузера

**Цвета:**

● серый (фон) #1f1f1f

○ серый (фон) #f2f2f2

● синий (ссылки, фигуры) #2f80ed

● черный (текст) #000000

**Шрифты:** укажите через запятую в свойстве `font-family`: 'Helvetica Neue', 'Arial', sans-serif; если на компьютере не будет установлен первый шрифт, применится второй, sans-serif — обозначение системного шрифта без засечек.

The screenshot shows a header section with the following components:

- 1**: The logo "Яндекс Практикум" in a red-bordered box.
- 2**: The main title "Научиться учиться" in large black font.
- 3**: A call-to-action text box containing "Какие современные и эффективные подходы к обучению вы можете использовать в своей жизни? Узнать →".
- 4**: A red button labeled "Узнать →" at the bottom right of the text box.
- 5**: A red-bordered box around a portrait of a young boy in a painting.
- 6**: A red-bordered box around a portrait of a woman and a child in a painting.

1/ Блок logo, модификатор place со значением header. Для таких случаев используют модификаторы вида "ключ-значение". Их записывают таким образом: block\_element\_key\_value. Но можно применять и для блока logo\_place\_header.

Используйте два класса при разметке (class="block block\_key\_value").  
Используйте блок logo повторно в «подвале» сайта с другим модификатором

2/ Блок header, элемент title

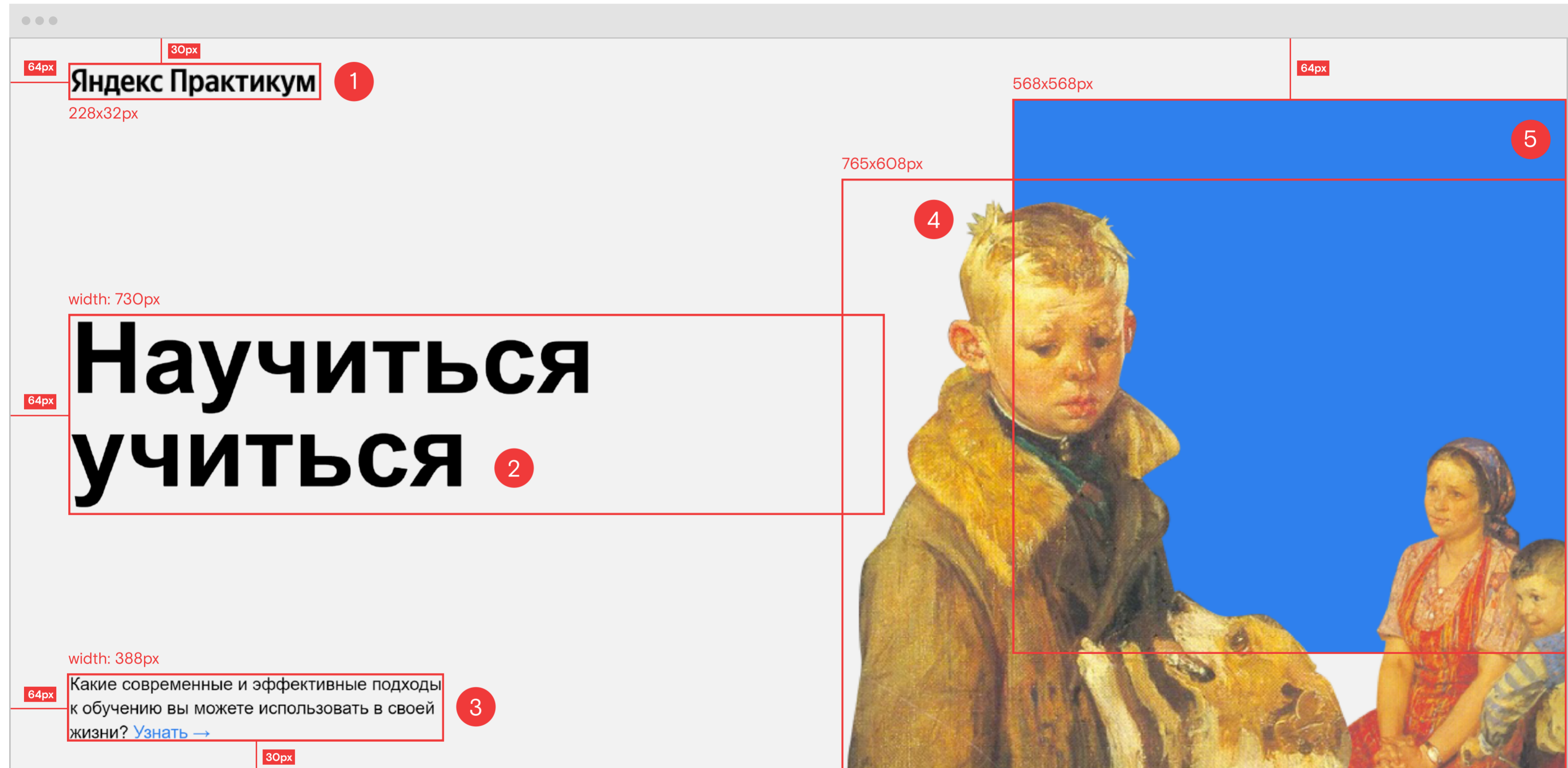
3/ Блок header, элемент subtitle

4/ Блок header, элемент link

5/ Блок header, элемент main-illustration

6/ Блок header, элемент square-pic

Задайте минимальную высоту 600px, а максимальную – 756px, чтобы блок не слишком сжался или не растянулся. Это необходимо, потому что всё, кроме заголовка, имеет абсолютное позиционирование, а значит вырвано из потока.



- 1/ Позиционируйте элемент абсолютно. Следите, чтобы на малых разрешениях логотип был поверх других блоков. Свойства позиционирования указывайте для модификаторов.
- 2/ Используйте flex для вертикального центрирования элемента, а отступ для смещения вправо. Следите, чтобы на малых разрешениях текст был поверх других блоков
- 3/ Позиционируйте элемент абсолютно, следите, чтобы на малых разрешениях текст был поверх других блоков
- 4/ Позиционируйте элемент абсолютно. Прижмите его к правому нижнему краю блока header. При использовании картинок, не забывайте обязательный атрибут alt
- 5/ Позиционируйте элемент абсолютно. Он должен быть прижат к правому краю и отступать сверху от границы блока header

• • •

**Яндекс Практикум**

# Научиться учиться

1

Какие современные и эффективные подходы к обучению вы можете использовать в своей жизни? [Узнать →](#)

2



- 1/ Высота строки 96px, размер шрифта 102px, начертание шрифта – 600
- 2/ Высота строки 25px, размер шрифта 18px, начертание шрифта нормальное

The screenshot shows a presentation slide with a light gray header bar containing three dots. The main content area has a white background with a thin gray border. It features a two-column layout. The left column contains a single row with a blue header cell labeled '1' and a main text cell labeled '2'. The right column contains four rows: a main text cell labeled '3', a text cell with a bold heading labeled '4', a text cell with a bold heading labeled '5', and a main text cell labeled '6'. Red circles with numbers 1 through 7 are overlaid on the slide, pointing to specific elements: 1 points to the first row of the left column; 2 points to the second row of the left column; 3 points to the first row of the right column; 4 points to the second row of the right column; 5 points to the third row of the right column; 6 points to the fourth row of the right column; and 7 points to the bolded word 'Вывод:' in the second row of the right column.

1	2	3	4	5	6	
	Главные проблемы в обучении	Ни в школе, ни в институте нас не учат тому, как правильно изучать материал. Мы готовимся к экзаменам и учим билеты. Мы тренируемся решать однообразные задачи, чтобы лучше сдать тест, но часто в итоге это не дает нам реального знания. Зубрежка быстро выветривается и не приносит пользы				
		Вывод:	7	иться тоже нужно уметь, но почему-то этому мало где учат. Что с этим делать?		
				Конкретные техники и упражнения помогают изменить подход к обучению, сделать его эффективным и захватывающим. Эти же техники применяются на примере обучения в Практикуме.	6	

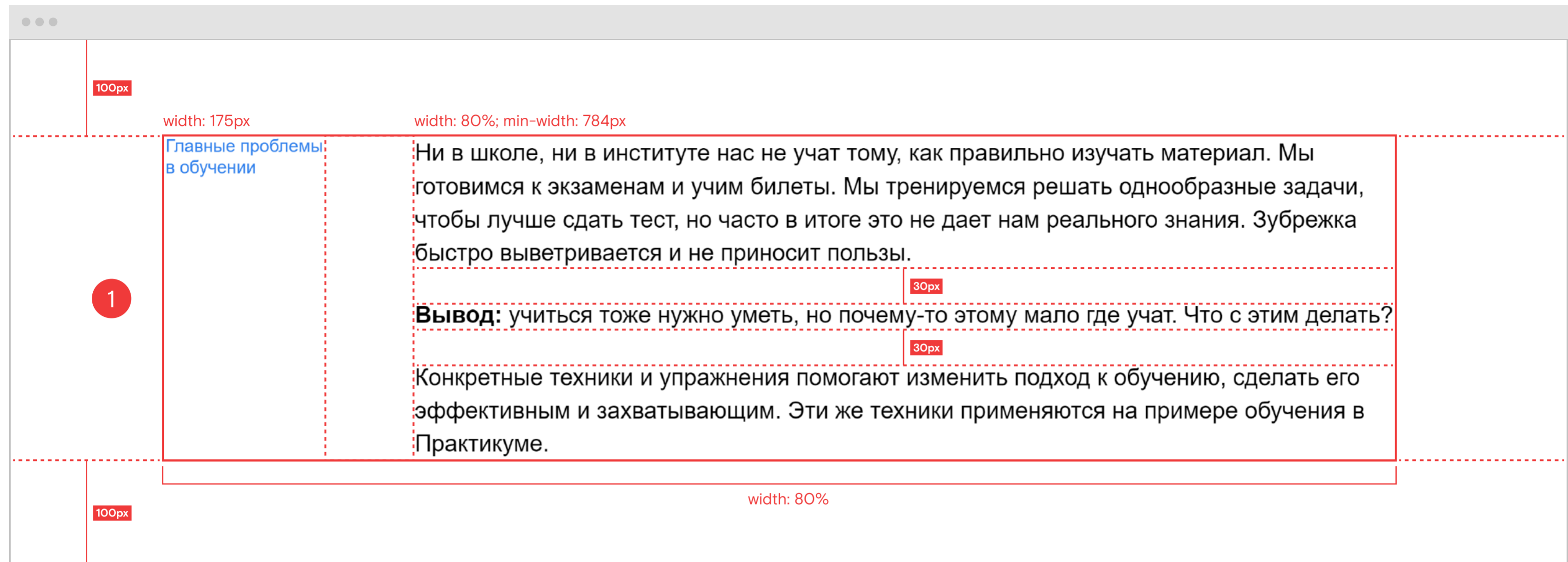
1/ Блок two-columns

2/ Блок two-columns, элемент brief, используйте тег заголовка в разметке

3/ Блок two-columns, элемент main-text

4-6/ Блок two-columns, элемент paragraph

7/ Блок two-columns, элемент span-accent, используйте тег <span> для этого элемента. span — это строчный контейнер, используйте его, когда нужно выделить фразу внутри строки



- 1/ Используйте flex, чтобы выровнять блок по центру горизонтали.  
Используйте space-between, чтобы распределить элементы вдоль оси  
Используйте min-height с осторожностью

Главные проблемы  
в обучении

1

Ни в школе, ни в институте нас не учат тому, как правильно изучать материал. Мы готовимся к экзаменам и учим билеты. Мы тренируемся решать однообразные задачи, чтобы лучше сдать тест, но часто в итоге это не дает нам реального знания. Зубрежка быстро выветривается и не приносит пользы. 2

3 Вывод: учиться тоже нужно уметь, но почему-то этому мало где учат. Что с этим делать?

Конкретные техники и упражнения помогают изменить подход к обучению, сделать его эффективным и захватывающим. Эти же техники применяются на примере обучения в Практикуме.

- 1/ Высота строки 1.2, размер шрифта 18px, начертание шрифта нормальное
- 2/ Высота строки 34px, размер шрифта 24px, начертание шрифта нормальное
- 3/ Высота строки 34px, размер шрифта 24px, начертание шрифта – 600

# Цифры и факты 1

## Про учёбу и мозг 2

3	5	2	6
<b>86 миллиардов</b>	<b>2,1 миллиарда</b>	<b>1000 терабайт</b>	<b>500 триллионов</b>
Число нейронов в мозге человека	Число нуждающихся в повышении квалификации Всемирный Банк, 2017	Объём памяти человека	Число ответственных за обучение нервных синапсов у взрослого человека
<b>420 миллионов</b>	<b>17–20 лет</b>	<b>1885 год</b>	<b>1889 год</b>
Число взрослых людей моложе 25 лет, не имеющих образования для трудоустройства Всемирный Банк, 2017	Пик обучаемости	Открытие кривой забывания	Открытие условного рефлекса

Все блоки и элементы в этой секции нужно использовать повторно в других секциях с модификаторами. Пишите код с учетом этого.

1/ Блок section-title

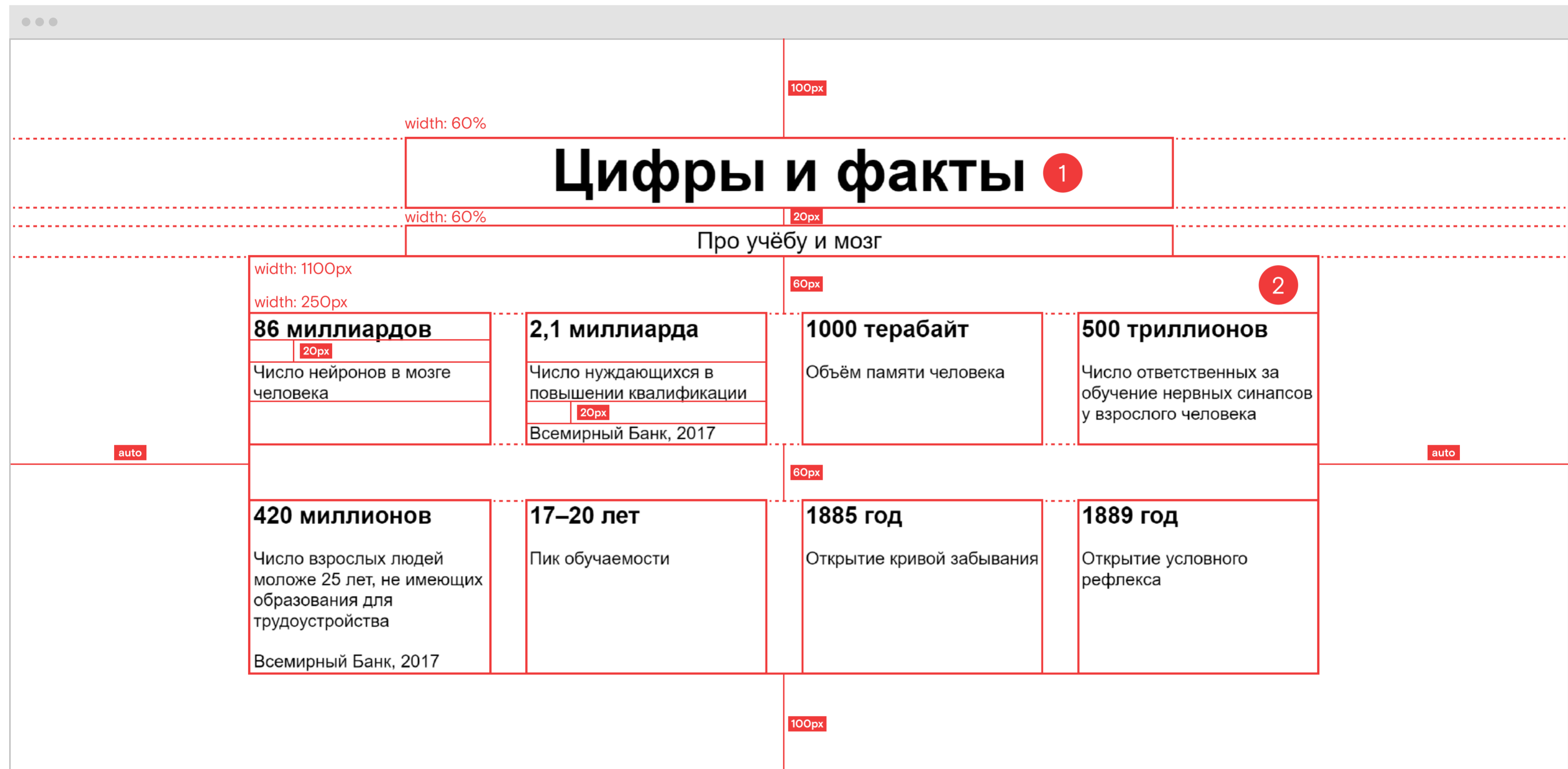
2/ Блок section-subtitle

3/ Блок table

4/ Блок table, элемент cell

5/ Блок table, элемент heading

6/ Блок table, элемент text



- 1/ Обратите внимание на семантику заголовков и используйте разные теги для заголовков разного уровня
- 2/ Используйте flex, чтобы создать таблицу с автоматически рассчитанными расстояниями между ячейками.

# Цифры и факты 1

## Про учёбу и мозг 2

<b>3 86 миллиардов</b> Число нейронов в мозге человека 4	<b>2,1 миллиарда</b> Число нуждающихся в повышении квалификации Всемирный Банк, 2017	<b>1000 терабайт</b> Объём памяти человека	<b>500 триллионов</b> Число ответственных за обучение нервных синапсов у взрослого человека
<b>420 миллионов</b> Число взрослых людей моложе 25 лет, не имеющих образования для трудоустройства Всемирный Банк, 2017	<b>17–20 лет</b> Пик обучаемости	<b>1885 год</b> Открытие кривой забывания	<b>1889 год</b> Открытие условного рефлекса

1/ Высота строки 1.15, размер шрифта 60px, начертание шрифта – 600

2/ Высота строки 34px, размер шрифта 24px, начертание шрифта нормальное

3/ Высота строки 1.15, размер шрифта 24px, начертание шрифта – 600

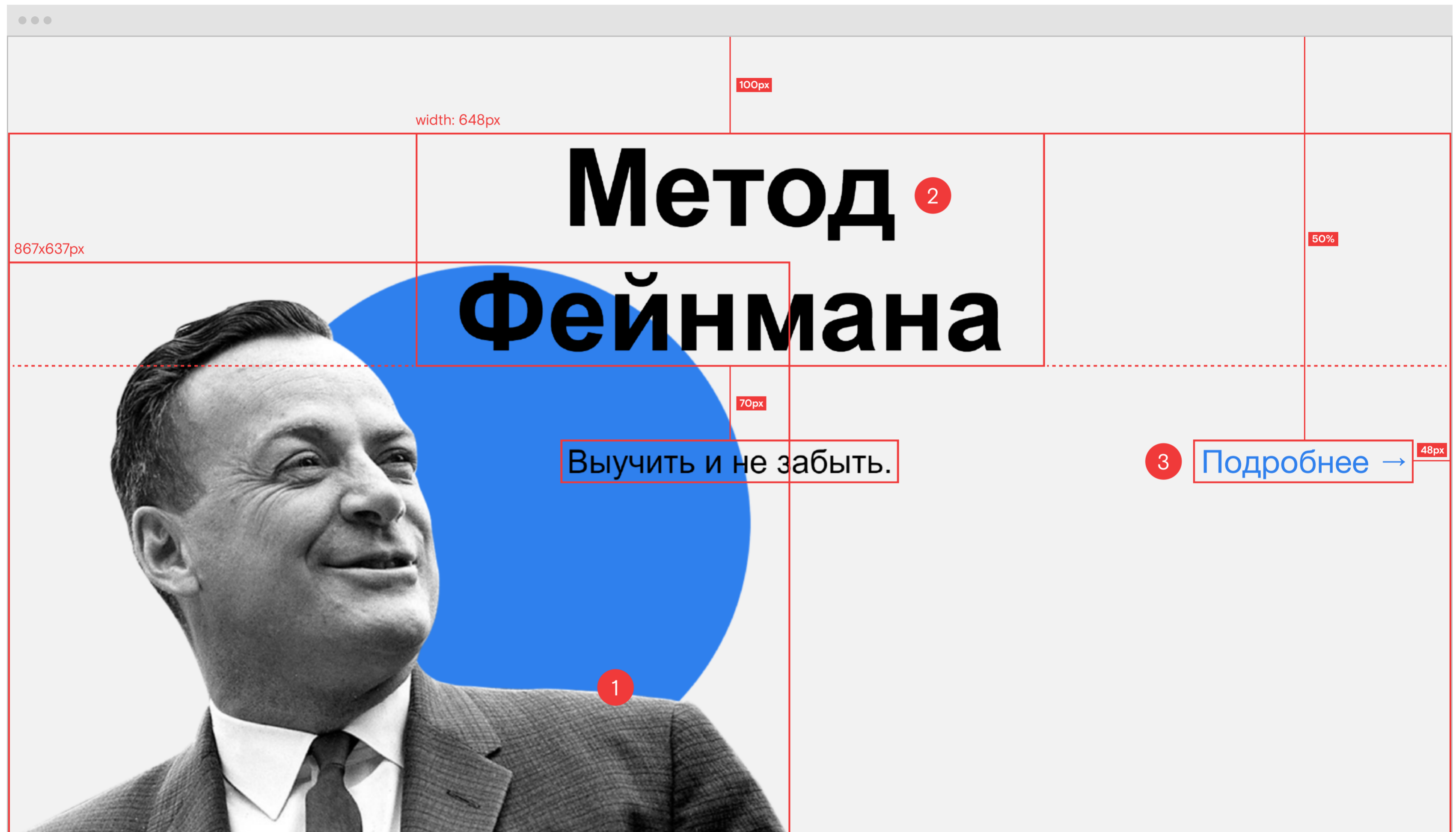
4/ Высота строки 1.2, размер шрифта 18px, начертание шрифта нормальное



- 1/ Блок feynman, элемент title
- 2/ Блок feynman, элемент subtitle
- 3/ Блок feynman, элемент link

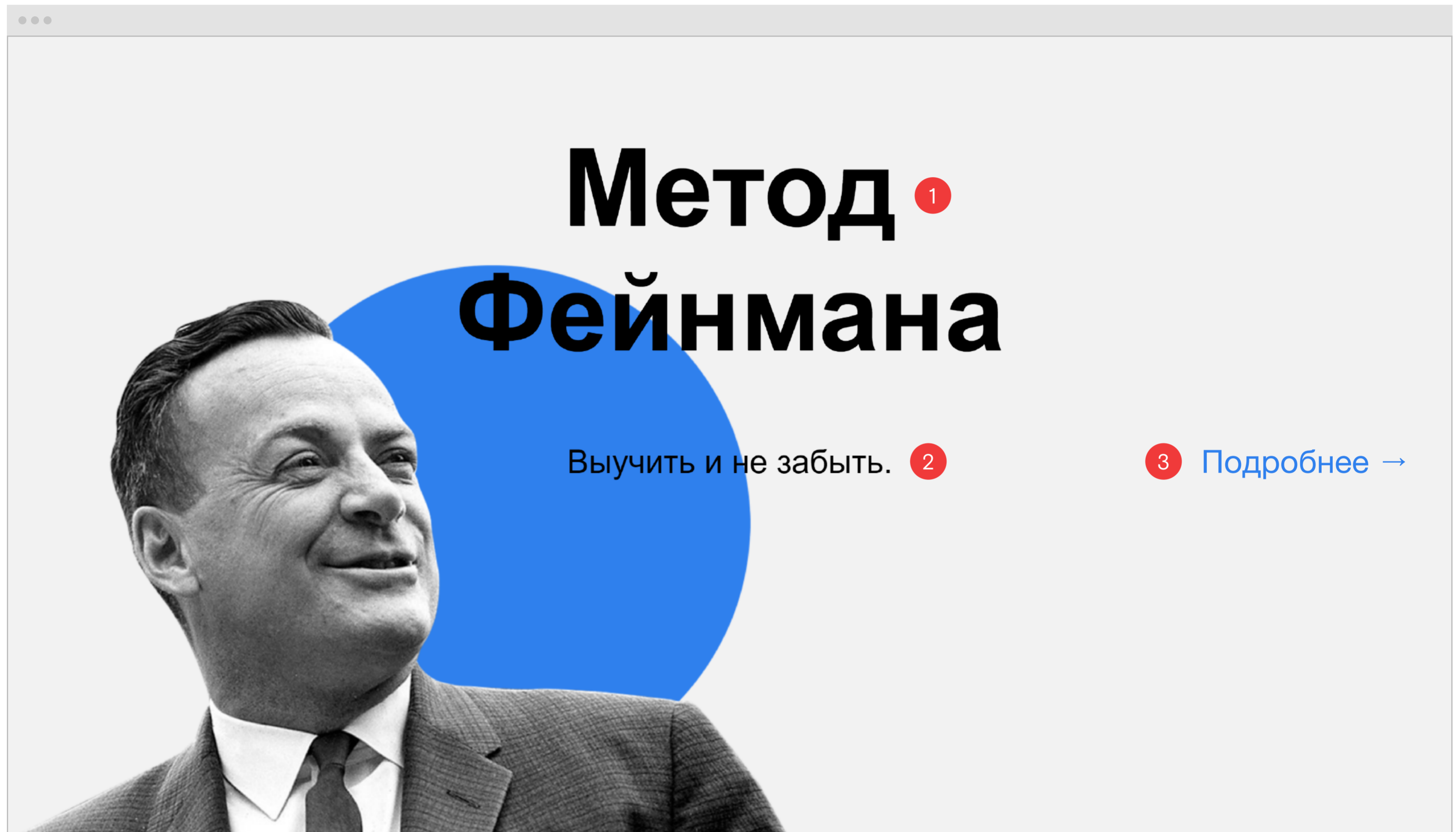
- 4/ Установите изображение на фон блока feynman. Позиция фона – нижний левый край блока. Или используйте элемент img с абсолютным позиционированием как альтернативу

Высота блока: 890px;



- 1/ При использовании картинок, не забывайте обязательный атрибут alt
- 2/ Обратите внимание на семантику заголовков и используйте разные теги для заголовков разного уровня

- 3/ Расположите эту ссылку абсолютным позиционированием на высоте, равной половине высоты секции. В вашей вёрстке внешний вид секции может отличаться от прототипа. Ссылка может располагаться не на одном уровне с подзаголовком.



# Метод 1 Фейнмана

Выучить и не забыть. 2

3 [Подробнее →](#)

- 1/ Высота строки 1.15, размер шрифта 120px, начертание шрифта – 600
- 2/ Высота строки 51px, размер шрифта 36px, начертание шрифта нормальное

- 3/ Высота строки 51px, размер шрифта 36px, начертание шрифта нормальное

# Принципы обучения

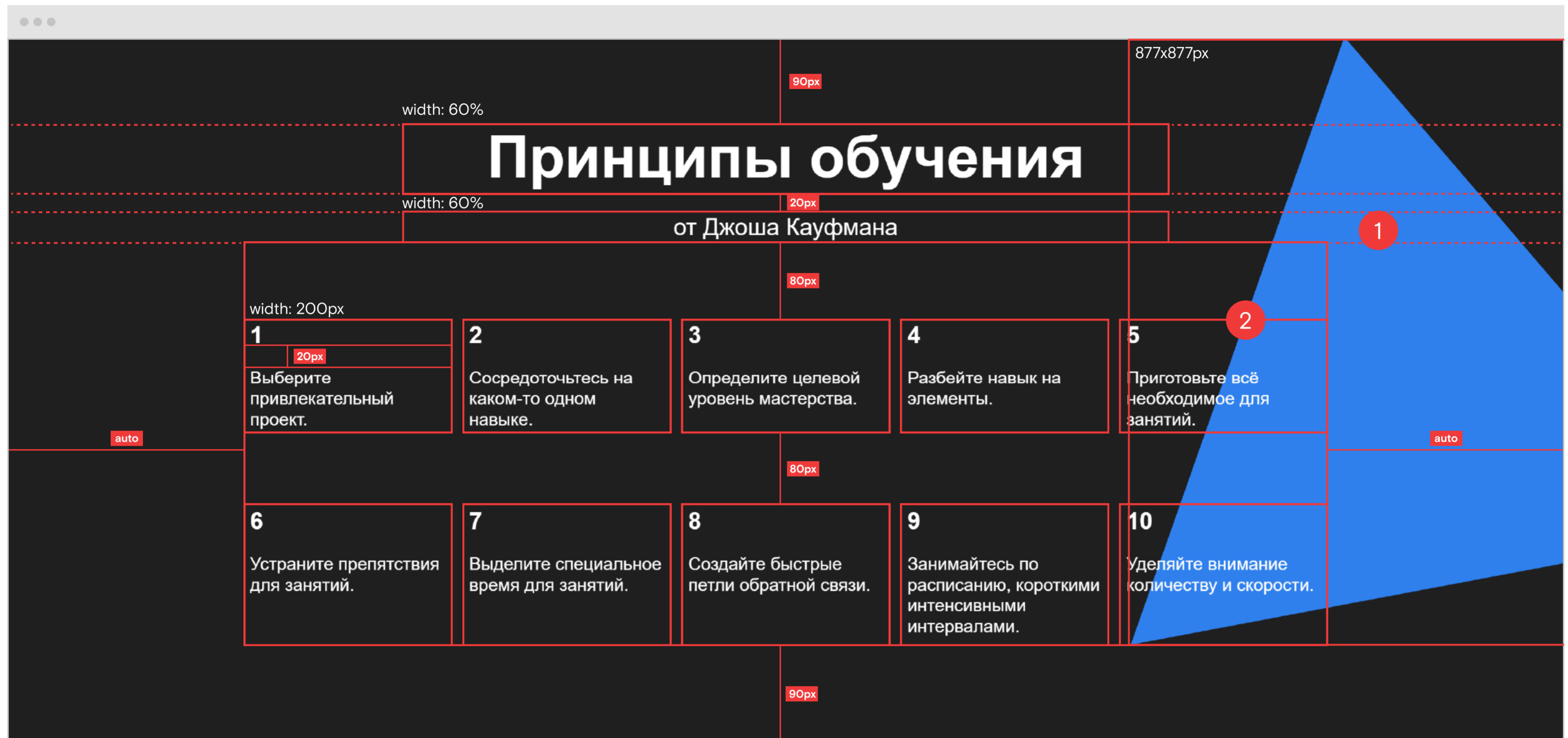
от Джоша Кауфмана

1	Выберите привлекательный проект.	2	Сосредоточьтесь на каком-то одном навыке.	3	Определите целевой уровень мастерства.	4	Разбейте навык на элементы.	5	Приготовьте всё необходимое для занятий.
6	Устранитe препятствия для занятий.	7	Выделите специальное время для занятий.	8	Создайте быстрые петли обратной связи.	9	Занимайтесь по расписанию, короткими интенсивными интервалами.	10	Уделяйтe внимание количеству и скорости.

В этой секции используйте повторно компонент `table`. Уникальные стили описывайте модификаторами. Все модификаторы описывают состояние элементов для тёмной темы блока. Для таких случаев используют модификаторы вида "ключ-значение". Их записывают таким образом: `block__element_key_value`. Модификаторы применяют как к блокам, так и к элементам. Например, `table__text_theme_dark` или `table_theme_dark`.

- 1/ Блок `section-title`, модификатор `theme` в значении `dark`
- 2/ Блок `section-subtitle`, модификатор `theme` в значении `dark`
- 3/ Блок `table`, модификатор `theme` в значении `dark`
- 4/ Блок `table`, элемент `cell`, модификатор `theme` в значении `dark`

- 5/ Блок `table`, элемент `heading`, модификатор `theme` в значении `dark`
- 6/ Блок `table`, элемент `text`, модификатор `theme` в значении `dark`
- 7/ Блок `kaufman`, элемент `triangle`



1/ Позиционируйте элемент абсолютно. Сместите его за правую границу блока на 210 пикселей, в этом вам помогут отрицательные величины.

Чтобы треугольник не выходил за границу блока, установите всему блоку `kaufman` свойство `overflow: hidden;` подробнее о нем — во втором спринте

2/ Следите, чтобы треугольник не загораживал таблицу и текстовые блоки

# Принципы обучения 1

от Джоша Кауфмана 2

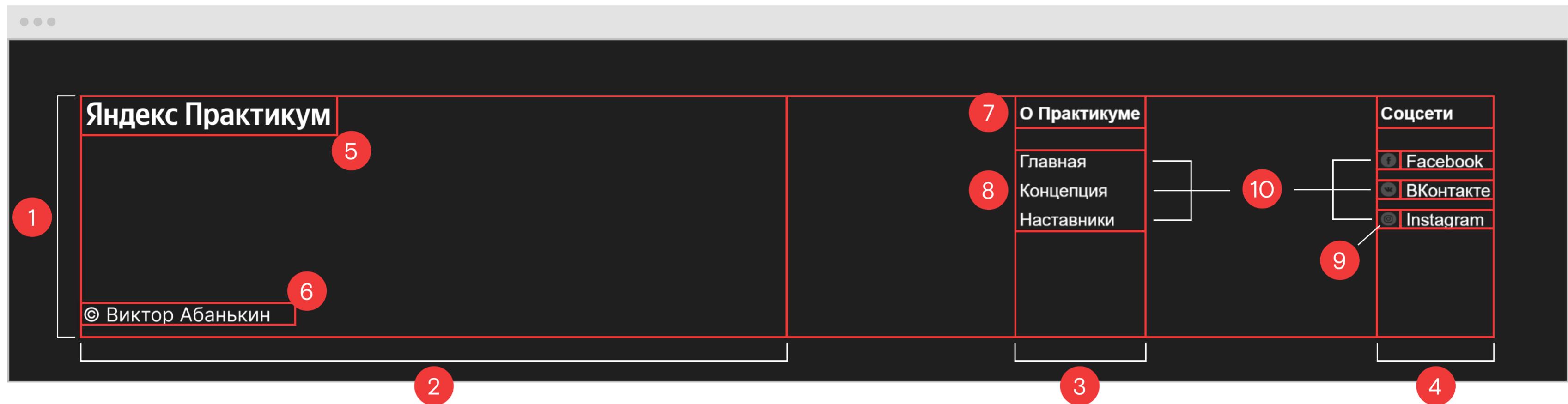
- 1 3  
Выберите привлекательный 4
- 2 Сосредоточьтесь на каком-то одном навыке.
- 3 Определите целевой уровень мастерства.
- 4 Разбейте навык на элементы.
- 5 Приготовьте всё необходимое для занятий.
- 6 Устранитe препятствия для занятий.
- 7 Выделите специальное время для занятий.
- 8 Создайте быстрые петли обратной связи.
- 9 Занимайтесь по расписанию, короткими интенсивными интервалами.
- 10 Уделяйтe внимание количеству и скорости.

1/ Высота строки 1.15, размер шрифта 60px, начертание шрифта – 600

2/ Высота строки 34px, размер шрифта 24px, начертание шрифта нормальное

3/ Высота строки 1.15, размер шрифта 24px, начертание шрифта – 600

4/ Высота строки 1.2, размер шрифта 18px, начертание шрифта нормальное



1/ Блок footer, элемент columns

2/ Блок footer, элемент column, модификатор content со значением copyright

3/ Блок footer, элемент column, модификатор content со значением info

4/ Блок footer, элемент column, модификатор content со значением social

5/ Блок logo, модификатор place со значением footer. Используйте повторно компонент из секции header, уникальное изображение присвойте модификатору. Здесь не нужно применять позиционирование к логотипу. Используйте флексбокс.

6/ Блок footer, элемент author

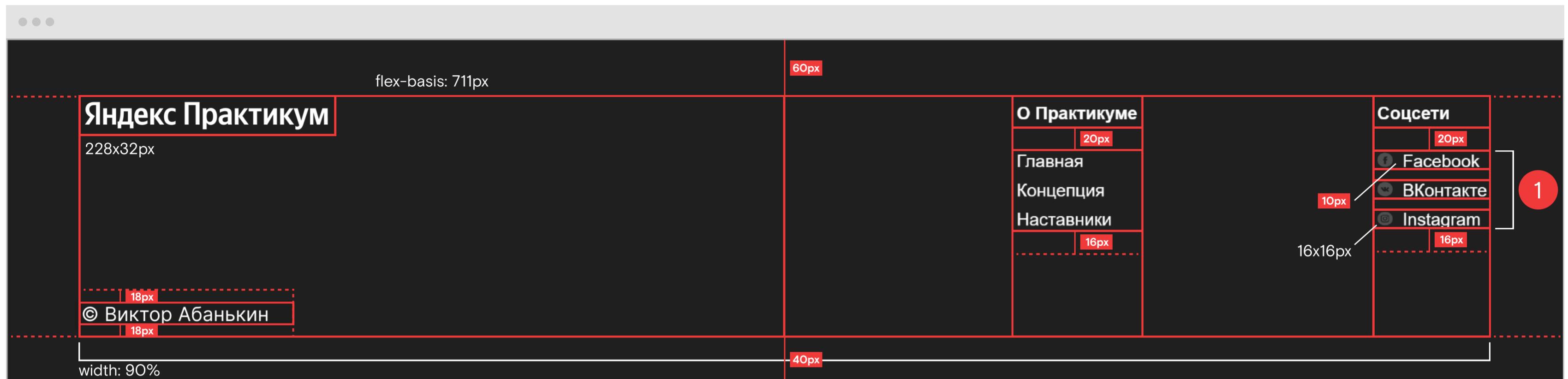
7/ Блок footer, элемент column-heading

8/ Блок footer, элемент column-links

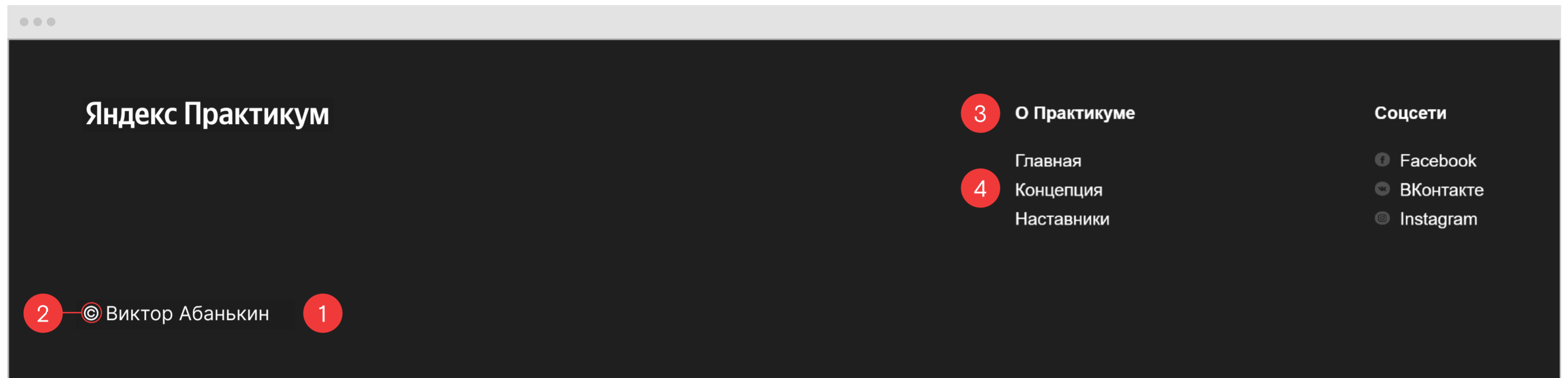
9/ Блок footer, элемент social-icon

10/ Блок footer, элемент column-link

Минимальная высота блока footer: 350px;



- 1/ Каждая иконка должна быть частью ссылки, на неё тоже можно нажать



- 1/ Высота строки 25px, размер шрифта 18px, начертание шрифта нормальное
- 2/ Для таких символов принято использовать HTML-мнемоники. Это специальные обозначения, которые браузер превращает в знаки. Например, знак охраны авторского права – ©; Вставляйте его в HTML-код как обычный текст. Полный список HTML-мнемоников – по ссылке: [https://ru.wikipedia.org/wiki/Мнемоники\\_в\\_HTML](https://ru.wikipedia.org/wiki/Мнемоники_в_HTML)
- 3/ Высота строки 30px, размер шрифта 18px, начертание шрифта – 600
- 4/ Высота строки 30px, размер шрифта 18px, начертание шрифта нормальное