

Размечайте общую структуру страницы семантическими тегами

**Шапка сайта, блок header**

**Секция, блок description**

**Секция, блок digits**

**Секция, блок feinman**

**Секция, блок kaufman**

**Основное содержимое страницы, блок content**

**Подвал сайта, блок footer**

The screenshot shows a grid-based layout of a website. At the top is a header section with the title 'Научиться учиться' (Learn to Learn) and a painting of a boy. Below the header are two columns of text and images. The left column contains a section titled 'Главные проблемы в обучении' (Main problems in learning) with text and a '100px' placeholder. The right column contains text about learning techniques and a '100px' placeholder. Below these are two more columns with numerical facts ('Цифры и факты') from the World Bank, each with a '100px' placeholder. The next row features a large image of Richard Feynman with the text 'Метод Фейнмана' (Feynman Method) and a quote 'Выучить и не забыть.' (Learn and not forget.) followed by a '90px' placeholder. To the right is a link 'Подробнее →'. The bottom section is a dark box titled 'Принципы обучения' (Principles of Learning) by Joshua Kauffman, listing ten principles numbered 1 to 10. This section has a '90px' placeholder at the top and '60px' and '40px' placeholders at the bottom. The footer contains links like 'О практикуме', 'Соцсети', and social media icons, along with copyright information.

**Все элементы** страницы хранятся в родительском блоке **page** с минимальной шириной 1100px и максимальной шириной 1600px. **Контент** идет по сетке и логотип в шапке и подвале находится на одном уровне.

**Цвета:**

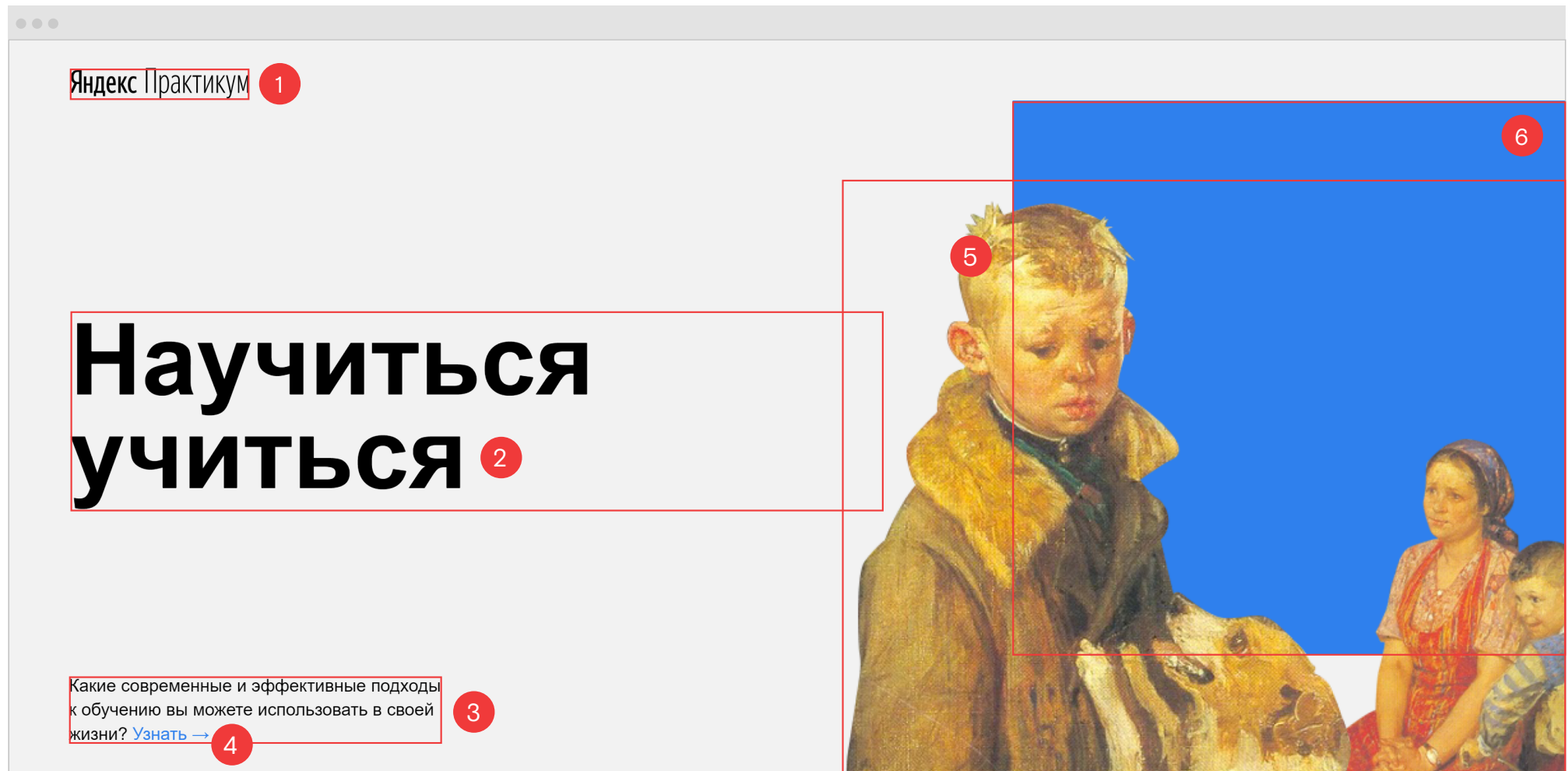
● серый (фон) #1F1F1F

○ серый (фон) #F2F2F2

**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.

● синий (ссылки, фигуры) #2F80ED

● черный #000000



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. Используйте блок logo повторно в «подвале» сайта с другим модификатором

2/ Блок header, элемент title

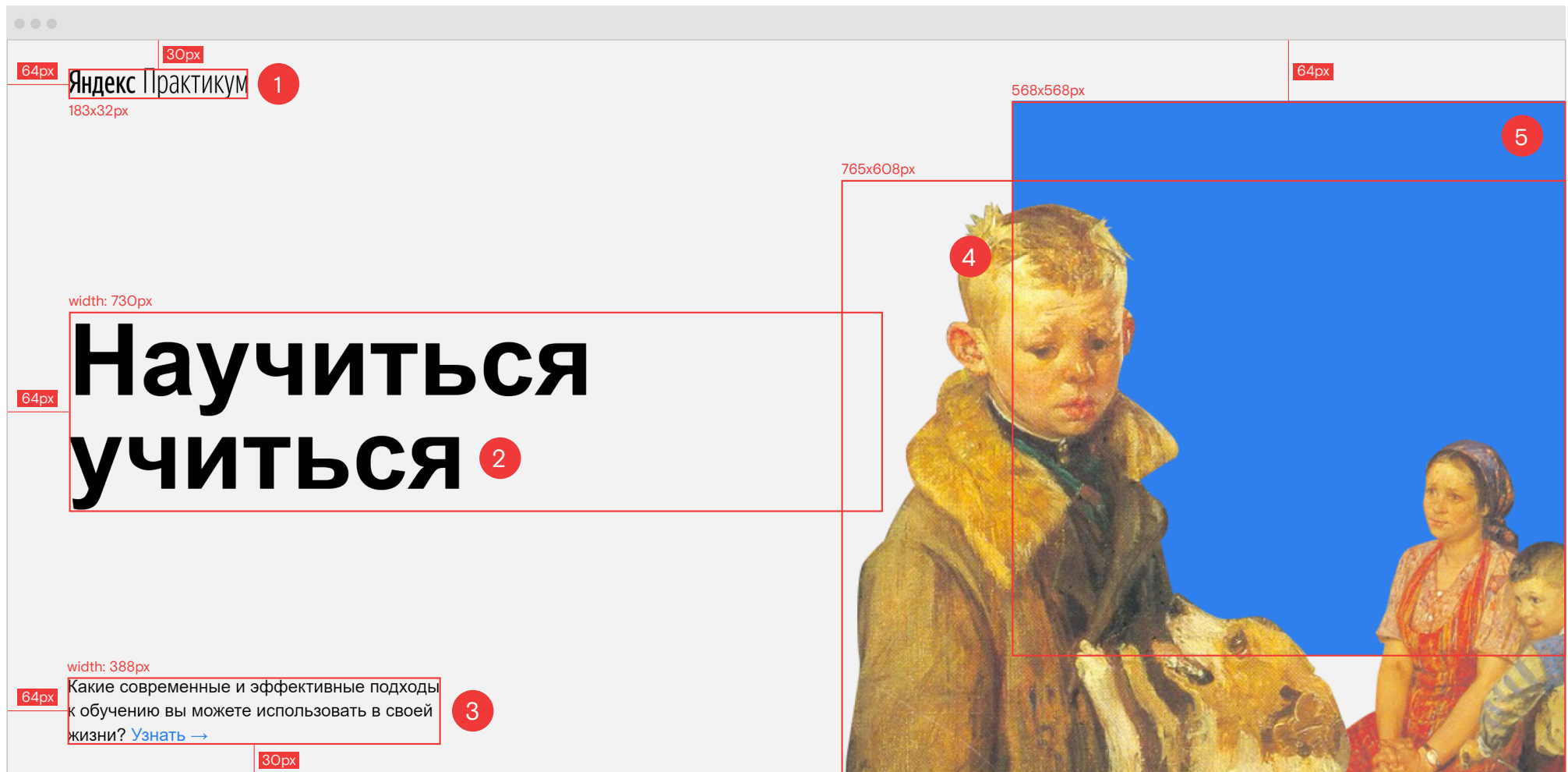
3/ Блок header, элемент subtitle

4/ Блок header, элемент link

5/ Блок header, элемент main-illustration

6/ Блок header, элемент square-pic

Минимальная высота блока: 600px; максимальная высота блока: 756px;



- 1/ Позиционируйте элемент абсолютно. Следите, чтобы на малых разрешениях логотип был поверх других блоков
- 2/ Используйте flex для вертикального центрирования элемента, а отступ для смещения вправо
- 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 полужирное
- 2/ Высота строки 25px, размер шрифта 18px, начертание шрифта нормальное

The screenshot shows a user interface with a header bar at the top. Below it is a main content area divided into two columns by a vertical blue border. The left column contains a single row with a red circle containing the number '1'. The right column contains three rows, each with a red circle containing a number: '2', '4', and '6'. The first row of the right column contains the text 'Главные проблемы в обучении' (Main problems in learning) followed by a red circle with '2'. The second row contains the text '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.' followed by a red circle with '4'. The third row contains the text 'Вывод: учиться тоже нужно уметь, но почему этому мало где учат. Что с этим делать?' followed by a red circle with '5'. The bottom of the right column has a red circle with '6' containing the text 'Конкретные техники и упражнения помогают изменить подход к обучению, сделать его эффективным и захватывающим. Эти же техники применяются на примере обучения в Практикуме.' A large red circle with '3' is positioned below the bottom row of the right column.

Каждый абзац оформите как отдельный элемент. Должно получиться три абзаца.

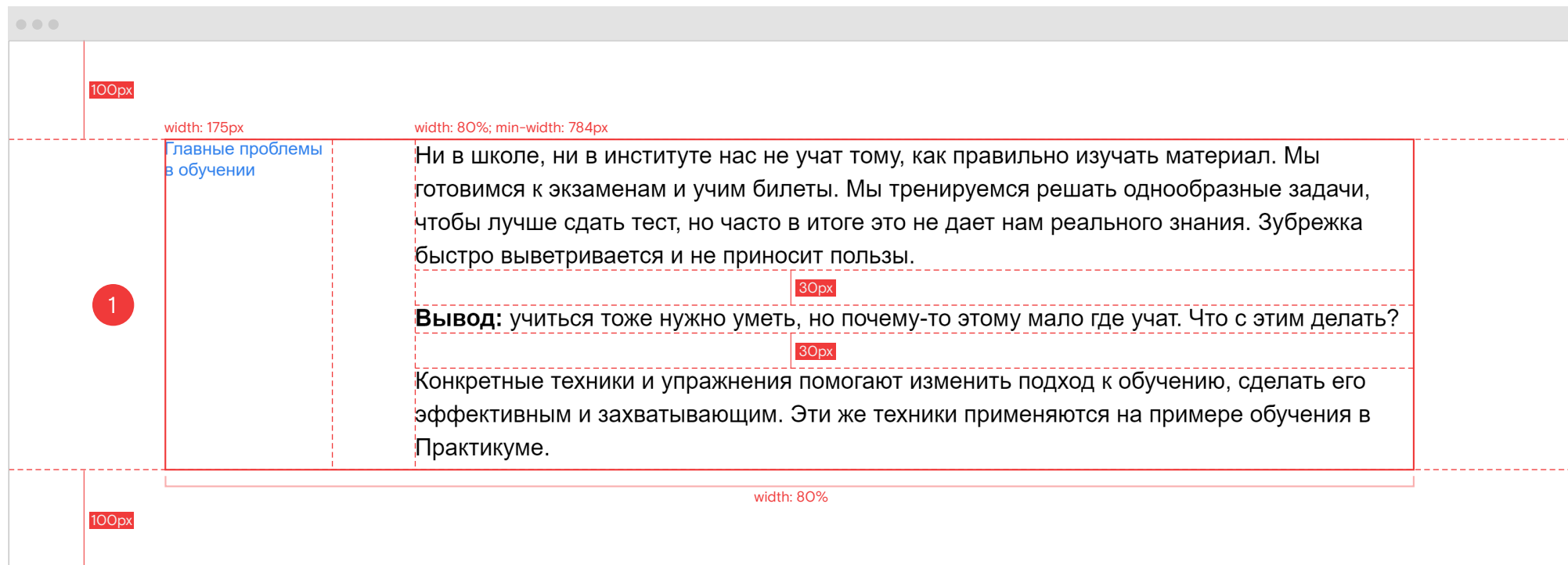
1/ Блок two-columns

2/ Блок two-columns, элемент brief

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

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 полужирное

**Цифры и факты 1**

Про учёбу и мозг 2

3

86 миллиардов 5

Число нейронов в мозге человека 6

2,1 миллиарда

Число нуждающихся в повышении квалификации

Всемирный Банк, 2017

1000 терабайт

Объём памяти человека

500 триллионов

Число ответственных за обучение нервных синапсов у взрослого человека

4

420 миллионов

Число взрослых людей моложе 25 лет, не имеющих образования для трудоустройства

Всемирный Банк, 2017

17–20 лет

Пик обучаемости

1885 год

Открытие кривой забывания

1889 год

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

The screenshot displays a digital dashboard with a light gray header containing three dots and a red '100px' margin on the right. Below the header is a red dashed horizontal line. A main title 'Цифры и факты 1' is centered in a white box with a red border, with a red '100px' margin above it. To the left of the title is a red 'width: 60%' box, and to the right is a red '20px' margin. Below the title is another red dashed horizontal line. A subtitle 'Про учёбу и мозг' is centered in a white box with a red border, with a red '20px' margin above it. To the left of the subtitle is a red 'width: 60%' box, and to the right is a red '60px' margin. To the right of the subtitle is a red '2' in a red circle. Below the subtitle is a red dashed horizontal line. The dashboard is divided into two main sections by a red dashed vertical line. The left section contains four boxes: a top box with '86 миллиардов' and 'Число нейронов в мозге человека' (with a red '20px' margin), a middle box with '2,1 миллиарда' and 'Число нуждающихся в повышении квалификации' (with a red '20px' margin), a bottom box with 'Всемирный Банк, 2017', and a red 'auto' margin on the far left. The right section contains two boxes: a top box with '1000 терабайт' and 'Объём памяти человека' (with a red '60px' margin), and a bottom box with '500 триллионов' and 'Число ответственных за обучение нервных синапсов у взрослого человека' (with a red '60px' margin). Below these is another red dashed horizontal line. The bottom section contains four boxes: a top-left box with '420 миллионов' and 'Число взрослых людей моложе 25 лет, не имеющих образования для трудоустройства' (with a red '20px' margin), a top-right box with '17–20 лет' and 'Пик обучаемости' (with a red '20px' margin), a bottom-left box with 'Всемирный Банк, 2017', and a bottom-right box with '1885 год' and 'Открытие кривой забывания' (with a red '60px' margin). To the right of the bottom-right box is a red 'auto' margin. Below the bottom section is a red '100px' margin.

- 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. Один из способов сделать две строки в таблице — использовать перенос flex-элементов

Цифры и факты 1

Про учёбу и мозг 2

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

1/ Высота строки 69px, шрифта 60px, начертание шрифта полужирное

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

3/ Высота строки 115, шрифта 24px, начертание шрифта полужирное

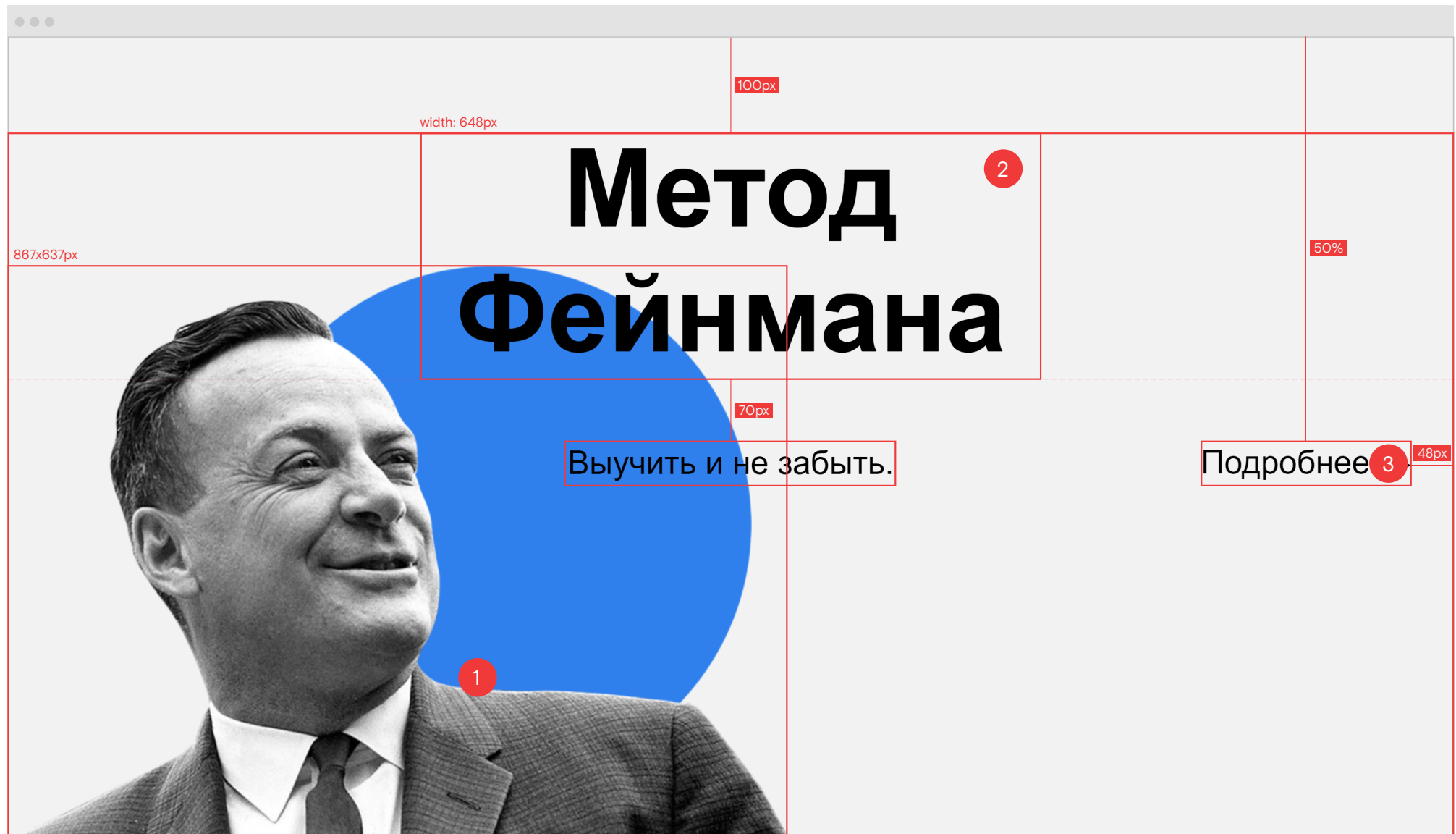
4/ Высота строки 1.2, размер шрифта 18px, начертание шрифта нормальное



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

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

Высота блока: 790px;



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

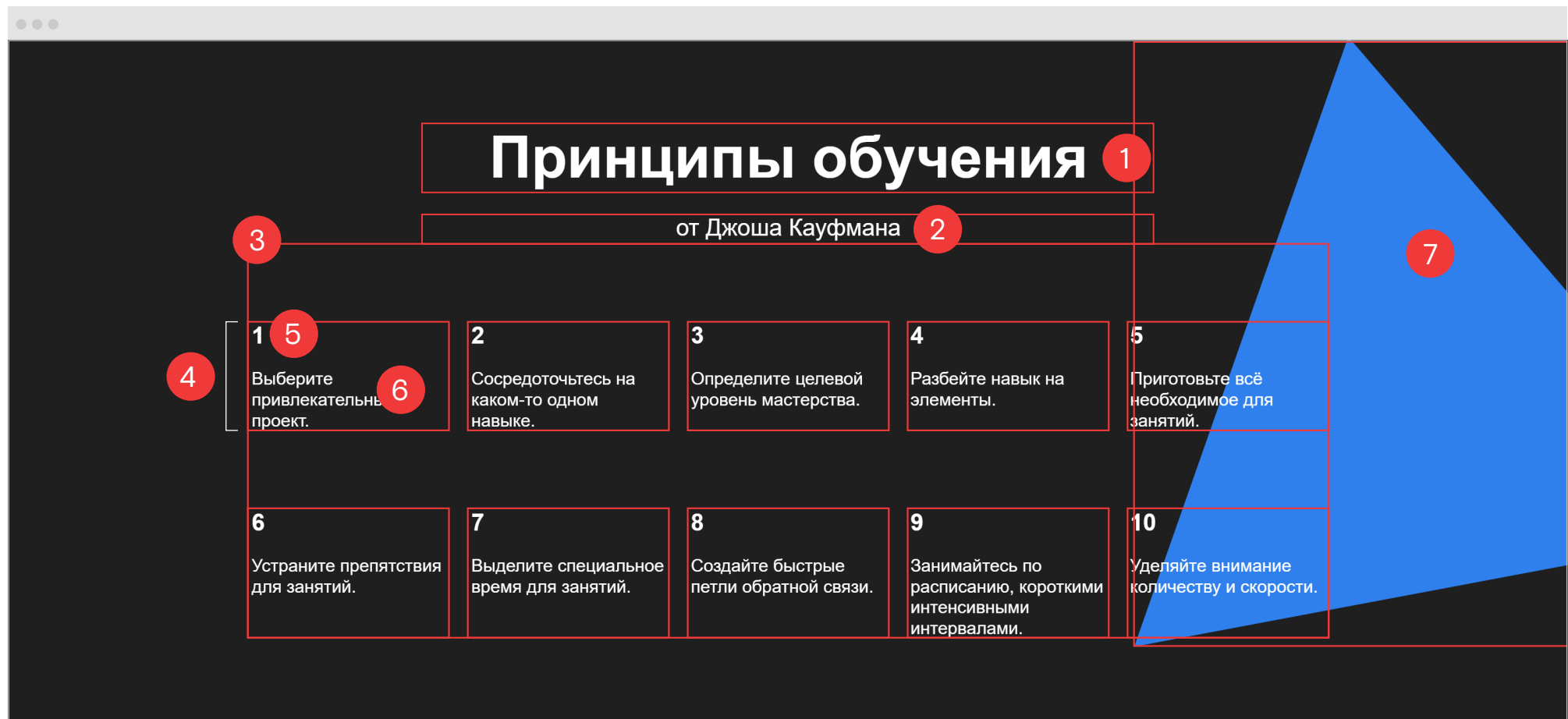
- 3/ Расположите эту ссылку абсолютным позиционированием на высоте, равной половине высоты секции



1/ Высота строки 1.15, размер шрифта 120px, начертание шрифта полужирное

2/ Высота строки 51px, размер шрифта 36px, начертание шрифта нормальное

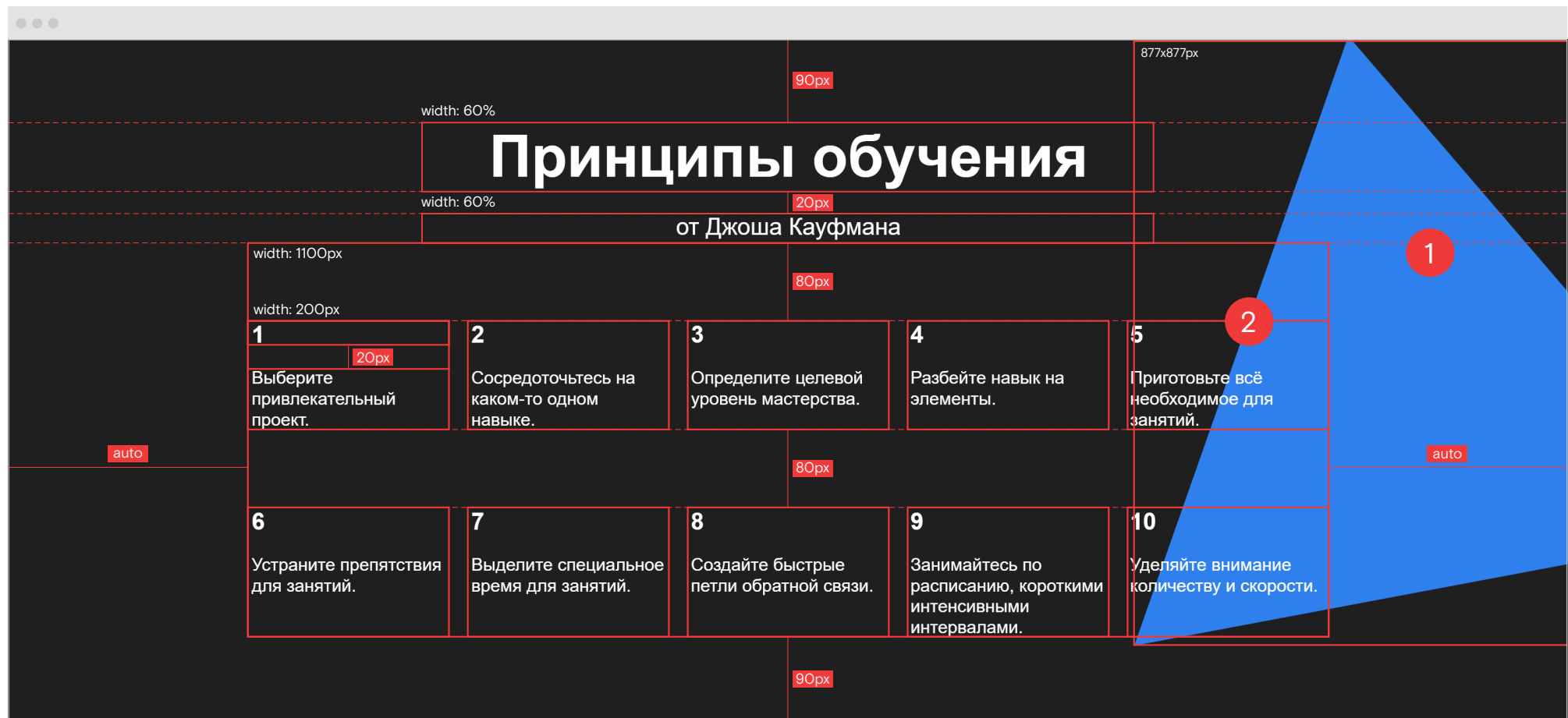
3/ Высота строки 51px, размер шрифта 36px, начертание шрифта нормальное



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 таблицу не загораживал треугольник

# 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 Устранимте препятствия для занятий.

7 Выделите специальное время для занятий.

8 Создайте быстрые петли обратной связи.

9 Занимайтесь по расписанию, короткими интенсивными интервалами.

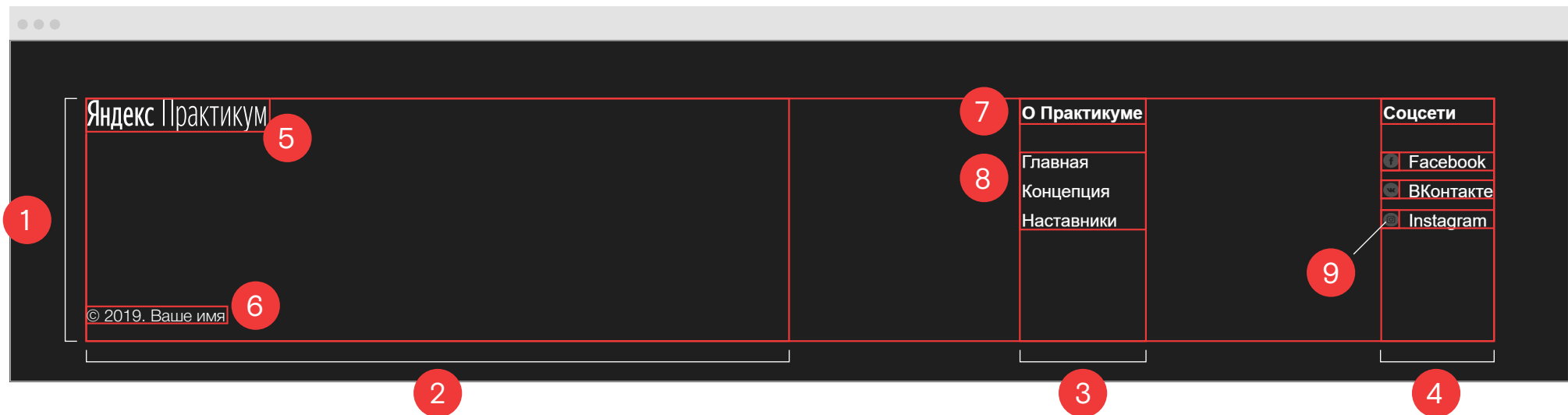
10 Уделяйте внимание количеству и скорости.

1/ Высота строки 69px, размер шрифта 60px, начертание шрифта полужирное

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

3/ Высота строки 1.15, размер шрифта 24px, начертание шрифта полужирное

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

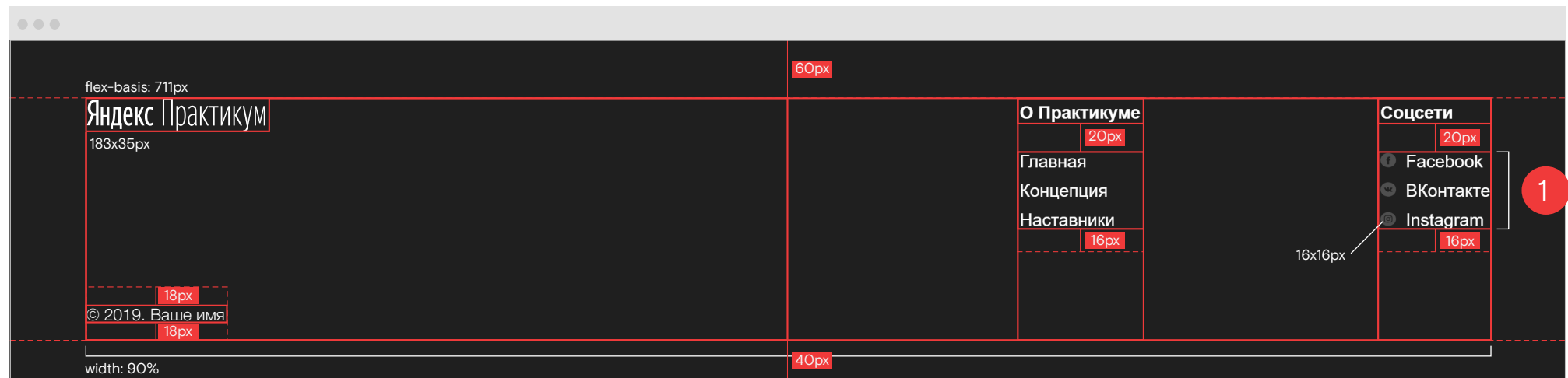
6/ Блок footer, элемент author

7/ Блок footer, элемент column-heading

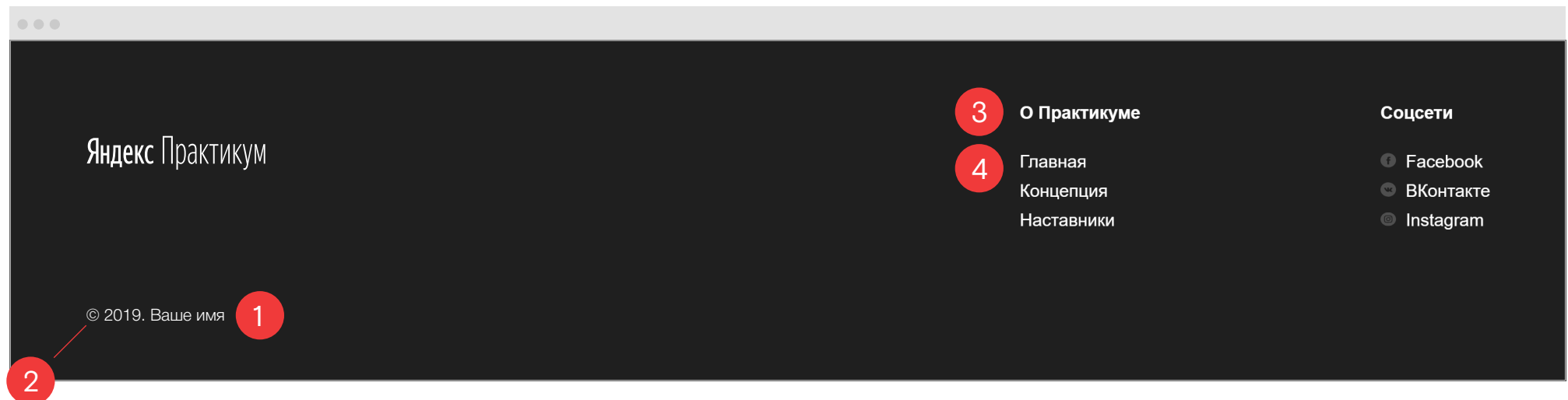
8/ Блок footer, элемент column-links

9/ Блок footer, элемент social-icons

Минимальная высота блока: 350px;



1/ Иконка и название социальной сети должны быть рабочими ссылками



- 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 полужирное
- 4/ Высота строки 30px, размер шрифта 18px, начертание шрифта нормальное