# Лабораторная работа №7.

# 7.1. Знакомство с SVG. Основные паттерны SVG-разметки

### Конспект

SVG — это формат векторной графики. В отличие от растровой графики — PNG, GIF, JPEG — SVG может растягиваться и сжиматься без потери качества, то есть такие картинки будут одинаково чёткими и на обычных экранах, и на ретине.

Ещё одно из достоинств SVG — человекопонятный код: его можно не только прочитать, но и написать руками. Можно открыть файл и отредактировать его без использования графического редактора, можно самому написать простую картинку.

Также SVG-элементы можно оформить с помощью CSS и добавить им интерактивности с помощью JavaScript, а кроме того, SVG достаточно хорошо поддерживается всеми современными браузерами, и его уже можно активно использовать.

## Необходимые инструменты

Для выполнения работы вам необходимо использовать:

1) любой текстовый редактор, сохраняя код разметки в файле с расширением FIO\_4.html. При этом минимальная структура тегов в файле должна быть следующей:

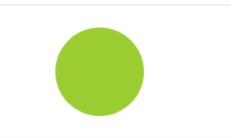
# Работа с svg-объектами

Вот простой пример кода:

```
<svg>
<circle r="50" cx="50%" cy="50%" fill="yellowgreen"/>
</svg>
```

SVG-элемент вставляется с помощью тега **<svg>**, внутри которого уже находится остальное содержимое: фигуры, картинки или текст.

Содержимое в этом примере — это кружок (circle) зелёного цвета (fill="yellowgreen"). Вот так будет выглядеть действие этого кода в браузере:



SVG можно встраивать несколькими разными способами, мы рассмотрим их позже, а сейчас будем вставлять его непосредственно в код страницы.

# Рисуем прямоугольник

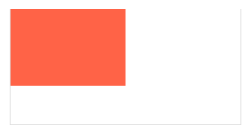
B SVG есть несколько способов нарисовать фигуру, для простых фигур есть свои теги.

Например, прямоугольник рисуется с помощью тега **<rect>**. Код простого прямоугольника выглядит так:

<rect width="150" height="100"/>

Обратите внимание: все теги в SVG должны быть закрыты, то есть, loлжно быть так: **<rect** .../> или так: **<rect**...>**</rect>**. Мы будем использовать первый способ.

# Результат:



Атрибуты widthи heightуправляют, соответственно, шириной ивысотой фигуры. Значения можно задавать и в пикселях, и в процентах.

Для значений в пикселях после значения не нужно писать **рх**, потому что пиксели — единица измерения, используемая в SVG по умолчанию. Проценты рассчитываются относительно размеров всего SVG-изображения: горизонтальные значения относительно ширины, вертикальные — относительно высоты.

В современных браузерах размерами и положением фигур нельзя управлять через CSS, но эта возможность появится в будущем.

## Координаты прямоугольника

Чтобы задать координаты прямоугольника, используются атрибуты x и y: <rect width="50%" height="100" x="20" y="50"/>

Координаты определяют положение верхнего левого угла фигуры.

## Скругление углов

Скруглением углов прямоугольника управляют параметры **rx** и **ry**. Атрибут **rx** задаёт скругление по горизонтали, а **ry** — по вертикали. Если атрибут **ry** не задан, он будет равен **rx**.

```
Пример кода:
```

```
<rect width="50%" height="100" rx="50" ry="20"/>
```

### Задание 1.

- 1. Нарисуйте круг красного цвета и прямоугольник шириной **50%** и высотой **100** оранжевого цвета (**fill="orange"**).
- 2. Задайте прямоугольнику атрибут **х** равным 25%, а атрибут **у** 25 пикселям.
- 3. Задайте значение **rx** равным **20**. Задайте значение **ry** равным **50**, обратите внимание как изменилась форма фигуры.

# Задание 2. «Починка телевизора».

Мама заказала телевизор, но не знала, что доставкой займётся почта РФ. И телевизор пришёл немного «помятый». Почините картинку, подобрав размеры, координаты и радиусы скругления фигур. Все значения кратны пяти.

Исходный код

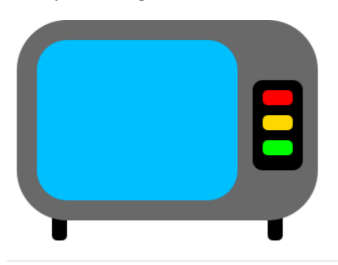
### CSS

```
svg {
    border: 1px solid #dddddd;
}

HTML

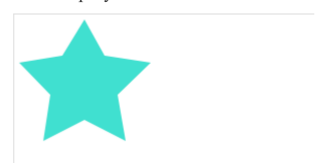
<svg height="250" width="330">
    <rect class="leg" width="15" height="30" x="180" y="210" rx="2" fill="black"/>
    <rect class="leg" width="15" height="30" x="5" y="190" rx="10" fill="black"/>
    <rect class="case" width="300" height="200" x="20" y="25" rx="30" fill="dimgray"/>
    <rect class="screen" width="200" height="160" x="30" rx="10" fill="deepskyblue"/>
    <rect class="panel" width="80" height="110" x="200" y="50" fill="black"/>
    <rect class="button" width="20" height="10" x="245" y="70" rx="2" fill="red"/>
    <rect class="button" width="30" height="30" x="265" y="95" rx="4" fill="gold"/>
    <rect class="button" width="40" height="20" x="225" y="120" rx="7" fill="lime"/>
</svg>
```

Результат исправления должен быть таким



# Многоугольники

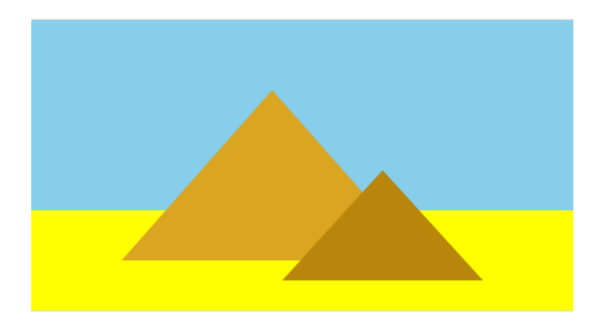
B SVG можно рисовать не только четырёхугольники, но и многоугольники, это делается с помощью тега polygon. Пример кода: <polygon points="70,5 90,41 136,48 103,80 111,126 70,105 29,126 36,80 5,48 48,41"/> И результат:



В атрибуте points задаются координаты вершин фигуры. Каждая координата задаётся по х и у. Координаты в points нельзя задавать в процентах.

# Задание 3. Пирамиды

- 1. Нарисуйте многоугольник с координатами 5,135 115,5 225,135 и заливкой violet.
- 2. Нарисуйте пейзаж с пирамидами, используя rect и polygon. Цвета: skyblue, yellow, goldenrod, darkgoldenrod. Все значения кратны десяти.



## Рисуем окружность

Окружность рисуется с помощью тега **<circle**>. Пример кода: <circle r="50"/>



Атрибут  $\mathbf{r}$  — радиус окружности.

В отличие от предыдущих фигур, положение окружности в пространстве определяется координатами центра фигуры: атрибут  $\mathbf{cx}$  задаёт положение по горизонтальной оси,  $\mathbf{cy}$  — по вертикальной.

По умолчанию координаты центра окружности равны 0,0, поэтому она находится в верхнем левом углу. Подвинем фигуру:



Значения можно задавать как в пикселях, так и в процентах. Процентные значения рассчитываются относительно размеров SVG-элемента.

Радиус и координаты можно задавать только атрибутами, с помощью CSS это сделать нельзя.

## Задание 4. Окружности

- 1. Нарисуйте окружность с радиусом 10 и центром по горизонтали (**cx**) равным 50, по вертикали (**cy**) 50%, цвет заливки crimson.
- 2. Вторую окружность: радиус 30, сх = 105, су = 50%, цвет заливки orangered.
- 3. третью: радиус 50, cx = 200 и cy = 50%, цвет заливки gold.

## Задание 5. Мишень

Нарисуйте мишень, используя circle и rect. Все размеры и координаты кратны пяти





# Рисуем эллипс

Эллипс рисуется почти так же, как круг, но у него два радиуса: по горизонтальной оси —  $\mathbf{r}\mathbf{x}$ , и по вертикальной —  $\mathbf{r}\mathbf{y}$ .

```
<ellipse rx="30" ry="40%"/>
```

Расположение эллипса, так же, как и для circle, задаётся с помощью **сх** и **су**.

```
<ellipse rx="30" ry="40%" cx="50%" cy="50%"/>
```

### Задание 6. Эллипс. Удивлённый смайлик

- 1. Нарисуйте эллипс с радиусом по горизонтали равным 40% и радиусом по вертикали 30.
- 2. Переместите фигуру, задав сх значение 50% и су значение 80%.
- 3. Добавьте зелёную заливку (yellowgreen).
- 4. Используя круги и эллипсы нарисуйте удивленный смайл.

Цвета: lightgray, gold, white, black, crimso

п. Все значения кратны пяти.



## Рисуем линии

Линии рисуются с помощью тега **line>**. Координаты начала линии задаются атрибутами  $\mathbf{x1}$  и  $\mathbf{y1}$ , координаты конца — атрибутами  $\mathbf{x2}$  и  $\mathbf{y2}$ . Координаты можно задавать в процентах.

Пример кода:

<line x1="220" y1="10" x2="20" y2="130"/>

Так как линия не образует фигуру с внутренним контуром, для отображения ей нужно задать не заливку, а обводку. Обводкой управляют два атрибута: **stroke** и **stroke-width**. Атрибут **stroke** задаёт цвет обводки, **stroke-width** — толщину линии.

x1="220" y1="20" x2="20" y2="90" stroke="violet" stroke-width="5" /> Pesyльтat:

Можно задать только цвет линии, тогда толщина обводки по умолчанию будет равна одному пикселю.

**Задание 7.** Нарисуйте линию оранжевого цвета (orange) толщиной 10 пикселей с началом в точке (20,20) и концом в точке (200,100).

# Задание 8. арифметические знаки

Используя линии, нарисуйте арифметические знаки.

Цвета: teal, orangered, royalblue, purple и orange.

Все значения кратны пяти.



## Рисуем ломаные линии

Ломаные линии рисуются с помощью тега polyline. Координаты точек на линии задаются в атрибуте points, как для polygon.

Пример кода:

<polyline points="10,135 100,10 55,135 10,10 105,135"/>

### Результат:



Разница между polygon и polyline заключается в поведении обводки: у многоугольника обводка замыкается сама по себе (левая фигура), а у ломаной линии — остаётся незамкнутой (фигура справа):



# Задание 9.

- 1. Нарисуйте линию с координатами 50,180 100,20 150,180 20,80 180,80 50,180 100,20.
- 2. Добавьте ей обводку цвета red толщиной 5 пикселей. Чтобы убрать чёрную заливку, задайте атрибуту fill значение none.

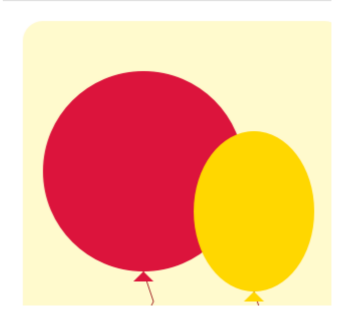


Задание 10. Воздушные шары

Нарисуйте открытку с воздушными шарами, используя rect, circle, polygon, elli pse и polyline.

Цвета: lemonchiffon, crimson, gold, brown.

Все значения кратны пяти.



# 7.2. Оформление фигур в SVG

### Заливки

Рассмотрим возможности оформления векторных фигур подробнее.

SVG-фигуры имеют богатые возможности оформления: им, как и HTML-элементам, можно задавать заливку цветом, градиентом или картинкой, но помимо этого также можно управлять отдельно прозрачностью заливки и обводки, а в качестве заливки можно использовать, например, текст.

Также интересные возможности имеет обводка. Например, можно управлять видом пунктирной обводки и сделать обводку точками, пунктиром или морзянкой, а ещё обводку можно сделать не только цветом, но также градиентом или картинкой.

Начнём с заливки. Если она не задана, по умолчанию фигура заполняется чёрным цветом:

Вот так будет выглядеть действие этого кода в браузере:



Цвет заливки задаётся атрибутом **fill**:
<circle r="60" cx="150" cy="50%" fill="gold"></circle>
либо аналогичным свойством в CSS:
circle {
 fill: gold;
}

Результат будет одинаковым:



Цвет можно задавать в любом удобном формате.

# Прозрачность заливки

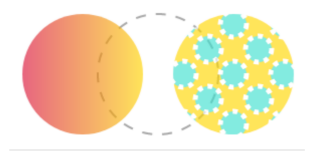
Управлять прозрачностью заливки можно с помощью свойства **fill-opacity**. Прозрачность также можно задавать как атрибутом, так и через CSS. Значение задаётся числом от 0 до 1, например:

#### HTML

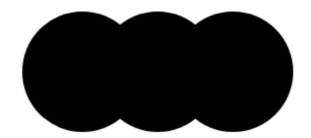
```
<rect width="150" height="100" fill="gold" fill-opacity="0.5"></rect>
CSS

rect {
   fill: gold;
   fill-opacity: 0.5;
}
```

Прозрачность работает для всех видов заливок, в том числе для градиентов и паттернов:



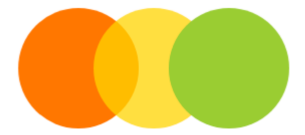
Задание 11. В html разметке добавить заливку в элементы сложной фигуры



### **HTML**

```
<html>
 <head>
         </head>
 <body>
  <svg width="300" height="150">
    <circle r="60" cx="75" cy="50%"></circle>
    <circle r="60" cx="150" cy="50%"></circle>
    <circle class="shape-opacity" r="60" cx="225" cy="50%"></circle>
  </svg>
 </body>
<html>
CSS
svg {
 border: 1px solid #dddddd;
. shape-opacity {
??????????????
```

- 1. Первой фигуре задайте заливку атрибутом в формате HEX fill="#ff7700"
- 2. Второй атрибутом в формате HSLA fill="hsla(50, 100%, 50%, 0.75)"
- 3. Третьей фигуре задайте заливку именованным цветом fill: yellowgreen в редакторе CSS.



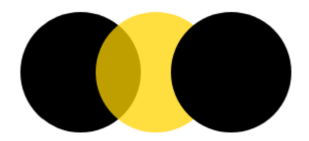
- 4. Задайте первой фигуре прозрачность с помощью атрибута fill-opacity="0.5"
- 5. Задайте третьей фигуре прозрачность с помощью CSS fill-opacity: 0.75



## Отсутствие заливки

Иногда бывает нужно полностью убрать заливку, например, если вам нужен только контур фигуры. Это можно сделать ключевым словом **none**, результатом будет полная прозрачность фигуры.

Задание 12. Уберите заливку фигур в HTML и CSS кодах рисунка



Исходный код

### svg2.HTML

- 1. Задайте первой фигуре отсутствие заливки с помощью fill="none".
- 2. Сделайте то же самое для третьей фигуры, но через CSS, используя fill: none. Результат исправления должен быть таким



# Задание 13. разноцветные квадраты

Раскрасьте квадраты, используя цвета tomato, lightseagreen и #ffd700.

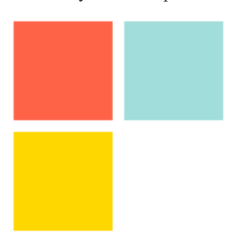
Заливка бирюзового квадрата должна быть полупрозрачной, нижний правый квадрат нужно сделать полностью прозрачным.

### svg3.HTML

### svg3.CSS

```
/* Используемые цвета: tomato, lightseagreen, #ffd700
*/
svg {
  border: 1px solid #dddddd;
}
```

Результат исправления должен быть таким



### Обводки

Обводки задаются с помощью нескольких атрибутов, причём цвет и толщина обводки задаются отдельно. Цвет задаётся атрибутом **stroke**:

```
<circle r="60" cx="150" cy="50%" fill="none" stroke="orange"></circle>
либо через CSS:
circle {
   stroke: orange;
}
```

Результат будет одинаковым, у фигуры появится обводка толщиной один пиксель:



### Толщина обводки

Для однопиксельной обводки достаточно задать только цвет в **stroke**. Если же нужно управлять толщиной обводки, это делается с помощью свойства **stroke-width**, также атрибутом или через CSS:

```
<circle r="60" cx="150" cy="50%" fill="none" stroke="orange"
stroke-width="5"></circle>

ИЛИ:
circle {
   stroke: orange;
   stroke-width: 5;
}
   Peзультат:
```



Короткой записи нет, поэтому цвет и толщина всегда задаются отдельно.

Если задавать значение в процентах, они будут рассчитываться не от размеров фигуры, а относительно размеров всего SVG, что может давать непредсказуемый результат.

Если обводке задана толщина, но не задан цвет, обводка не отобразится.

# Прозрачность обводки

Прозрачность задаётся свойством **stroke-opacity** со значениями от  $\mathbf{0}$  до  $\mathbf{1}$ , например: **stroke-opacity="0.5"**.

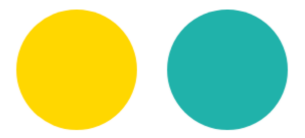


Либо через CSS:

```
rect {
   stroke-opacity: 0.5;
}
```

### Залание 14.

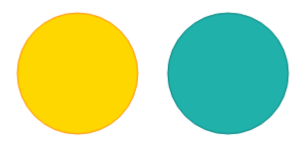
- 1. Задайте первой фигуре обводку атрибутом stroke="darkorange".
- 2. Задайте второй фигуре обводку через CSS stroke: teal.



# svg4.HTML

```
fill: lightseagreen;
```

Результат исправления должен быть таким



- 3. Задайте первой фигуре толщину обводки с помощью атрибута stroke-width="3".
- 4. Задайте второй фигуре толщину обводки через CSS stroke-width: 5%.

Обратите внимание, что, в отличие от HTML, рамка не влияет на положение фигуры в пространстве или на её размеры.



# 7.3 Размеры в SVG

SVG ведёт себя иначе, чем привычные HTML-элементы: его содержимое отрисовывается на бесконечном холсте, и его размеры не зависят от содержимого. Видимая часть холста соответствует размерам SVG-элемента, эта область отрисовки называется **вьюпорт**.

При этом можно управлять как размерами SVG-элемента, так и поведением его содержимого: оно может отображаться целиком, обрезаться или сжиматься, не сохраняя пропорции.

Если SVG просто вставить на страницу не указывая размеры, он отобразится размером 300×150 пикселей:

```
Задавать размеры можно как атрибутами, так и в CSS: svg {
  width: 350px;
  height: 200px;
}
```

Для размеров в CSS обязательно указывать единицы измерения. Для размеров в атрибутах, задаваемых в пикселях, единицы измерения не нужны.

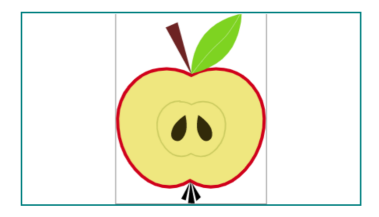
## Атрибут viewBox

Вы наверняка заметили, что изменение размеров SVG-элемента не влияет на его содержимое — потому что содержимое отрисовывается на бесконечном холсте, и непонятно какого размера область нужно растягивать или сжимать.

Это поведение можно изменить, задав размер области, которая будет тянуться, с помощью свойства viewBox (его можно задать только атрибутом):

```
<svg viewBox="0 0 237 300" width="350" height="200">
...
</svg>
```

Первые два числа — координаты X и Y верхнего левого угла масштабируемой области, два других — её ширина и высота. Значения задаются в пикселях, единицы измерения указывать не нужно.



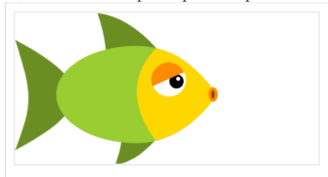
С вьюбоксом содержимое масштабируется, чтобы поместиться целиком в контейнер, и выравнивается по центру.

SVG без размеров, но с viewBox, пытается занять всё доступное пространство. Это означает, что, если на странице есть инлайновые иконки, размеры которым задаются в CSS, без CSS могут растянуться на весь экран.

Чтобы этого избежать, достаточно всем инлайновым иконкам в атрибутах явно задавать размеры по умолчанию, они потом легко переопределяются в CSS.

### Залание 15. Рыбка

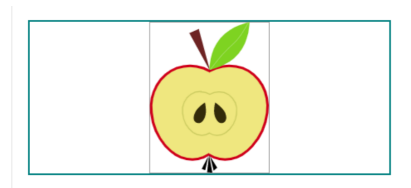
Исходные размеры изображения — 200 на 150 пикселей.



```
<svg>
  <g id="fish">
    <path fill="olivedrab" d="M81.592.37c19.9 2.102 39.47 13.838 58.707 35.207L90.11 38</pre>
.462C88.937 25.884 86.097 13.186 81.592.37zM99.354 150c12.867-1.36 25.852-9.268 38.954-
23.7271-32.45-1.865c-1.423 8.774-3.59 17.305-6.504 25.592zM59.08 81.25c0 27.163-58.707
53.685-58.707 54.327C17.8 89.394 17.765 81.25.373 26.923c0 .952 58.707 27.164 58.707 54
.327z"/>
    <path fill="yellowgreen" d="M120.398 128.846c29.31 0 55.843-16.025 79.602-48.077-23</pre>
.76-32.052-50.293-48.078-79.602-48.078-43.963 0-79.602 21.525-79.602 48.077 0 26.55 35.
64 48.076 79.602 48.076z"/>
    <path fill="gold" d="M139.13 126.32c23.436-5.678 43.726-20.86 60.87-45.55-20.02-27.</pre>
17-40.293-42.348-60.818-45.537-30.57 31.603-18.83 65.88-.052 91.086z"/>
    <g transform="translate(129.353 43.27)">
      <ellipse cx="22.886" cy="23.077" fill="#FFF" rx="16.915" ry="16.346"/>
      <circle cx="30.348" cy="24.519" r="7"/>
      <circle r="2" cx="32" cy="22" fill="white"/>
      <path fill="darkorange" d="M37.683 15.49C34.01 7.243 24.116 3.637 15.58 7.437c-8.</p>
533 3.8-12.475 13.566-8.803 21.813130.906-13.76z"/>
    <path fill="saddlebrown" stroke="darkorange" stroke-width="3" d="M195.788 86.538c1.</pre>
728 0 3.13-2.583 3.13-5.77 0-3.185-1.402-5.768-3.13-5.768-1.73 0-3.13 2.583-3.13 5.77 0
3.185 1.4 5.768 3.13 5.768z"/>
  </g>
</svg>
style.css
  background-color: #ffffff;
  border: 1px solid #dddddd;
}
      Увеличьте рыбку до 400 на 300.
```

## Атрибут preserveAspectRatio

По умолчанию содержимое SVG с viewBox масштабируется, сохраняя пропорции, и если соотношения сторон вьюпорта и вьюбокса не совпадают, вокруг содержимого появляются поля:

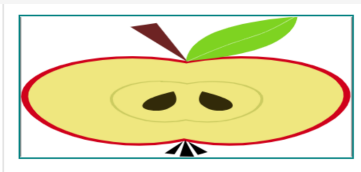


С помощью свойства preserveAspectRatio это поведение можно изменять: например, значение none указывает, что сохранять пропорции не нужно:

```
<svg viewBox="0 0 237 300" preserveAspectRatio="none">
   ...
</svg>
```

В этом случае область, размеры которой заданы вьюбоксом, растягивается на всё доступное пространство вьюпорта:

preserveAspectRatio задаётся только атрибутом.

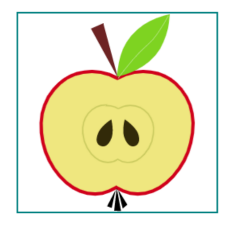


# Резиновый фон с preserveAspectRatio

SVG, заданный в качестве фона, ведёт себя так же, как инлайновый SVG, поэтому, чтобы получить резиновый фон, используйте SVG с viewBox, но без размеров: в этом случае изображение подгонится под размер элемента, которому задан фон, и будет тянуться вместе с ним, сохраняя пропорции:

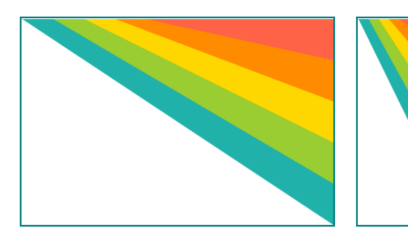






Это очень удобно для иконок: задайте размеры родительскому элементу, и иконка, заданная фоном, сама под него растянется.

Если же нужно, чтобы пропорции не сохранялись, добавьте preserveAspectRatio="none". Это пригодится для резиновых фонов:



# Задание 16. резиновые полосы

Исходные размеры изображения — 140 на 140. Добавьте <svg> нужные атрибуты, чтобы при текущих размерах SVG-элемента полосы заполняли всё доступное пространство.

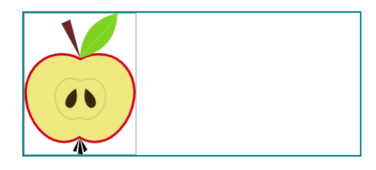


```
<svg width="500" height="250">
  <g id="colored-stripes">
    <path fill="tomato" d="M0 0h20v140H0z"/>
    <path fill="lightseagreen" d="M20 0h20v140H20z"/>
    <path fill="gold" d="M40 0h20v140H40z"/>
    <path fill="cornflowerblue" d="M60 0h20v140H60z"/>
    <path fill="darkorange" d="M80 0h20v140H80z"/>
    <path fill="yellowgreen" d="M100 0h20v140h-20z"/>
    <path fill="purple" d="M120 0h20v140h-20z"/>
  </g>
</svg>
style.css
svg {
  background-color: #ffffff;
  border: 1px solid #dddddd;
}
```

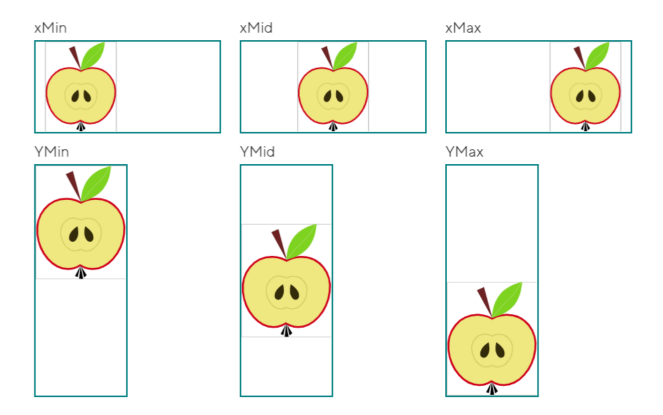
## Выравнивание в preserveAspectRatio

Содержимое SVG можно не только растягивать, но и сдвигать вправовлево или вверх-вниз. Для этого нужно указать положение содержимого относительно осей X и Y, например xMinYMid:

```
<svg viewBox="0 0 237 300" preserveAspectRatio="xMinYMid">
...
</svg>
```



Возможные значения для каждой оси:



Положение задаётся двумя параметрами: первым всегда указывается положение по X, вторым по Y. Положение по оси Y всегда пишется с большой буквы. Оба параметра обязательны.

Значение по умолчанию — xMidYMid (содержимое выравнивается по середине большей стороны).

# preserveAspectRatio u viewBox

Нужно помнить, что preserveAspectRatio не работает без viewBox. viewBox определяет масштабируемую область, preserveAspectRatio — как эта область выравнивается и как заполняет собой вьюпорт.

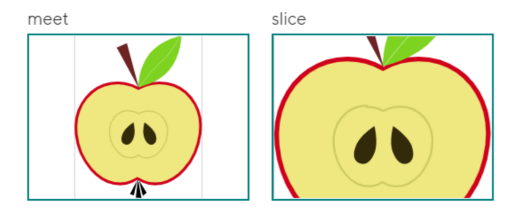
Также preserveAspectRatio не работает, если содержимое отрисовывается без полей (то есть соотношения сторон вьюпорта и вьюбокса совпадают), тогда в нём просто нет необходимости.

# Заполнение пространства

Второй параметр в свойстве preserveAspectRatio задаёт поведение содержимого относительно вьюпорта, определяет, как именно содержимое заполняет пространство:

```
<svg viewBox="0 0 237 300" preserveAspectRatio="xMinYMin meet">
...
</svg>_
```

Возможные значения:



**meet** — содержимое умещается целиком, оставляя пустые поля (как при background-size: contain). Значение по умолчанию.

**slice** — содержимое заполняет собой всё пространство, при этом часть содержимого может быть обрезана (похоже на background-size: cover). Пропорции сохраняются в обоих случаях.

Заполнение — необязательный параметр, его можно не задавать.

## Единицы измерения

Для базового использования SVG достаточно представлять, как работают внешние размеры, но для создания более сложных конструкций нужно понимать как работают внутренние.

В SVG можно использовать разные единицы измерения, например: px, em, ex, pt, pc, cm, mm, in и проценты.

Также есть единицы системы координат — user space units, которые по умолчанию соответствуют пикселям, поэтому для размеров и координат в пикселях единицы измерения можно не указывать.

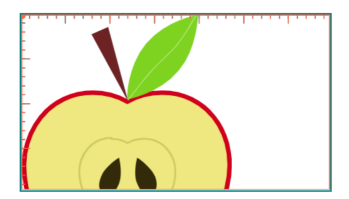
# Системы координат

В SVG существует две системы координат:

- 1. система координат вьюпорта viewport space;
- 2. система координат содержимого user space

Изначально системы и их единицы измерения соответствуют друг другу:

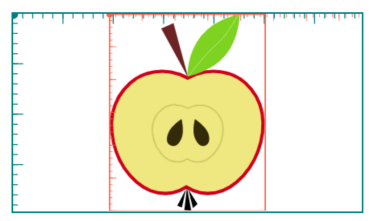
```
<svg width="350" height="200">
    ...
</svg>
```



Сейчас видно только систему координат содержимого (она показана красным), потому что системы совпадают и одна скрыта под другой.

Если добавить вьюбокс или трансформацию, содержимое и его система координат начинают смещаться и масштабироваться:

```
<svg width="350" height="200" viewBox="0 0 237 300">
...
</svg>
```

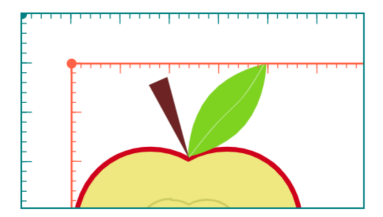


Отсчёт координат содержимого начинается из левого верхнего угла (в точке 0,0). Без вьюбокса это левый верхний угол вьюпорта (бирюзовая точка), с вьюбоксом — левый верхний край вьюбокса (красная точка).

То есть теперь расположение содержимого будет отсчитываться относительно новой системы координат, а не от вьюпорта, из-за чего фигура оказывается не слева, а ближе к центру, а системы координат больше не совпадают.

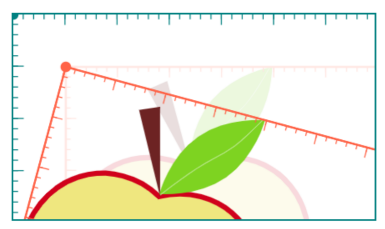
Трансформации тоже создают свою систему координат. Чтобы применить трансформацию ко всему содержимому, обернём его в группу (элемент <g>):

... </g> </svg>



Всё содержимое сместилось на 50 пикселей по вертикали и по горизонтали вместе с системой координат, и если теперь добавить ещё одну трансформацию, она уже рассчитывается от новой системы координат:

```
<svg width="350" height="200">
<g transform="translate(50, 50) rotate(15)">
    ...
</g>
</svg>
```



В SVG центр вращения по умолчанию находится в точке 0,0. До первой трансформации это был левый верхний угол вьюпорта, после трансформации — левый верхний угол трансформируемого содержимого. Вторая трансформация снова изменит систему координат группы.

# Домашнее задание.

Решения всех заданий (1-16) необходимо собрать на один "пен" в своем аккаунте на codepen.io в виде отдельных блоков на веб-странице, и ссылку на этот документ прикрепить в соответствующее задание в курсе на СКИФ или в журнале (в комментарий в гугл-ведомости).