# Лабораторная работа №6 «Введение в Three.js»

#### Оглавление

Three.js	1
Использование dat.GUI для создания пользовательского интерфейса	1
Инициализация сцены	2
THREE.Line	3
THREE.LineBasicMaterial	3
THREE.LineDashedMaterial	3
Задание цвета с помощью объекта THREE.Color	4
THREE.PlaneGeometry	4
THREE.CircleGeometry	5
THREE.RingGeometry	5
THREE.ShapeGeometry	5
6.1 Задание для самостоятельной работы	7
6.2 Задание для самостоятельной работы	9

### Three.js

Three.js (<a href="http://threejs.org">http://threejs.org</a>) — это библиотека для создания и анимации 3D-сцен. В следующем списке показаны некоторые возможности, которые доступны в Three.js:

- Создание простых и сложных 3D-геометрий.
- Анимация и перемещение объектов в 3D-сцене.
- Применение текстур и материалов.
- Использование различных источников света для освещения сцены.
- Загрузка объектов из программ 3D-моделирования.
- Добавление расширенных эффектов постобработки.
- Работа с собственными шейдерами.
- Создание облаков точек.

С помощью Three.js можно создать сцены любой сложности, от простых 3D-моделей до фотореалистичных сцен в реальном времени (<a href="https://threejs.org/examples/">https://threejs.org/examples/</a>):

## Использование dat.GUI для создания пользовательского интерфейса

Библиотека dat.GUI (сайт <a href="https://github.com/dataarts/dat.gui">https://github.com/dataarts/dat.gui</a>) позволяет очень легко создавать простые компоненты пользовательского интерфейса, с помощью которых можно изменять переменные в коде. Будем использовать dat.GUI для изменения различных атрибутов, а также для переключения видимости фигур.

В основной части нашего JavaScript-кода нужно настроить объекты, которые будут содержать свойства, которые мы будем изменять, используя dat.GUI. Например:

```
const controls = {
     opacityRed: 1.0
};
```

В этом объекте JavaScript мы определили одно свойство и его значение по умолчанию. Затем мы передаем этот объект в новый dat.GUI и определяем диапазон изменения этого свойства от 0 до 1:

```
const gui = new dat.GUI();
gui.add(controls, 'opacityRed', 0.0, 1.0);
```

Metod listen() заставляет интерфейс отслеживать изменение показываемой переменной (если она изменяется в программе, а не пользователем).

Для того, чтобы изменения значений в dat.GUI сразу влияли на показываемую сцену, требуется запускать функцию перерисовки render() в цикле с помощью функции requestAnimationFrame(render).

### Инициализация сцены

Создадим в Three.js нашу первую сцену и познакомимся с функциями создания двухмерных геометрий. Поскольку основное предназначение библиотеки Three.js — это работа с 3D-графикой, то для просмотра любой графики потребуется создать камеру. Добавим также на сцену оси. С помощью них можно увидеть, где отображаются объекты. Ось x окрашена в красный цвет, ось y — в зеленый цвет, а ось z — в синий цвет.

Для этого, мы должны создать объекты scene, camera, и renderer. Объект scene – это контейнер, который используется для хранения всех объектов, которые мы хотим визуализировать. Без объекта THREE. Scene, Three.js не сможет ничего нарисовать. Объект camera определяет, что мы увидим при рендеринге сцены. Объект renderer отвечает за вычисление того, как объект сцены будет отрисовываться в браузере. Мы создадим рендер, использующий библиотеку WebGL.

C помощью функции setClearColor мы устанавливаем цвет фона и сообщаем модулю визуализации, какой размер сцены необходимо визуализировать с помощью функции setSize.

Затем, мы создаем объект axes и используем функцию scene.add, чтобы добавить оси в нашу сцену.

Для просмотра двухмерной графики достаточно будет создать камеру, реализующую ортогональную проекцию. Для этого используется метод THREE.OrthographicCamera, который имеет параметры left, right, top, bottom, near, far, задающие соответствующие границы области просмотра.

Для позиционирования камеры, используются атрибуты x, y и z. Чтобы направить камеру в центр сцены, используется функция lookAt. По умолчанию считается, что центр сцены расположен в точке (0,0,0).

Для рисования объекта требуется задать его геометрию. Далее нужно определить, как она будет выглядеть (например, какой у нее будет цвет). В Three.js это делается с помощью создания материалов. Затем геометрия и материал используются для создания сетки. Далее нам нужно добавить сетку в сцену, как мы уже это сделали с осями.

Наконец, мы говорим рендереру отрисовать сцену с использованием предоставленного объекта камеры.

Создавать геометрии можно либо «вручную», используя объект THREE. BufferGeometry, либо использовать любую готовую геометрию, уже существующую в Three.is.

### THREE.Line

THREE.Line создает сетку для рисования одной ломаной линии на основе вершин, записанных в THREE.BufferGeometry.

В программе мы сначала создаем новый экземпляр THREE.BufferGeometry, затем задаем координаты x, y и z вершин и записываем их в массив Float32Array, затем назначаем вершины атрибуту позиции:

```
geometry.setAttribute('position', new THREE.BufferAttribute(
arrayOfVertices, 3 ));
```

Для каждой вершины мы также вычисляем значение цвета, которое используем для установки атрибута цвета вершины. Эти значения мы записываем в массив цветов THREE.BufferGeometry. Чтобы использовать эти значения для установки цвета, нужно присвоить для свойства vertexColors материала линии значение true.

Three.js предоставляет два разных материала для оформления линий: THREE.LineBasicMaterial и THREE.LineDashedMaterial.

#### THREE.LineBasicMaterial

Это материал, который можно использовать в геометрии THREE.Line для создания цветных линий. Наиболее важным свойством этого материала является color: он определяет цвет линии. Если вы укажете vertexColors, то свойство color материала будет проигнорировано. Свойство visible определяет, будет ли материал видимым.

Большинство свойств материала можно изменить во время выполнения. Однако для изменения некоторых из них (например, vertexColors), необходимо еще установить для свойства NeedUpdate значение true.

В программу добавлен графический интерфейс управления, который можно использовать для изменения рассматриваемых свойств материала (в данном случае цвета, видимости и свойства vertexColors).

#### THREE.LineDashedMaterial

Следующий материал лишь немного отличается от THREE.LineBasicMaterial. С помощью THREE.LineDashedMaterial мы можем не только раскрашивать линии, но и создавать эффект штриховой линии, указывая размеры штрихов и интервалов. Этот материал имеет те же свойства, что и THREE.LineBasicMaterial, а также три дополнительных, которые вы можете использовать для определения ширины штриха и ширины промежутков между штрихами:

- DashSize: размер штриха.
- GapSize: это размер промежутка между штрихами.
- Scale: масштабирует DashSize и GapSize. Если масштаб меньше 1, DashSize и GapSize увеличиваются, тогда как если масштаб больше 1, DashSize и GapSize уменьшаются.

Для корректной работы шриховой линии, нужно вызвать функцию ComputeLineDistances(),которая используется для определения расстояния между вершинами, составляющими линию. Если этого не сделать, промежутки будут отображаться неправильно.

## Задание цвета с помощью объекта THREE.Color

Прежде чем мы перейдем к рассмотрению следующего типа геометрии, рассмотрим различные способы задания цвета с помощью объекта THREE.Color. В Three.js цвет может задаваться как:

- шестнадцатеричная строка ("#0c0c0c");
- шестнадцатеричное значение (0x0c0c0c). Этот способ является предпочтительным;
- указав отдельные значения (0,3, 0,5, 0,6) компонент RGB в диапазоне от 0 до 1.

### Объект THREE. Color имеет следующие функции:

Свойство	Описание
set(value)	Устанавливает значение цвета в соответствии с заданным
	шестнадцатеричным значением. Это значение может быть строкой,
	числом или существующим экземпляром THREE.Color.
setHex(value)	Устанавливает значение цвета в соответствии с заданным числовым
	шестнадцатеричным значением.
setRGB(r,g,b)	Устанавливает значение цвета на основе предоставленных значений
	компонент RGB. Диапазон значений от $0$ до $1$ .
setStyle(style)	Устанавливает значение цвета в формате задания цветов CSS.
	Например, вы можете использовать такие конструкции как
	"rgb(255,0,0)","#ff0000","#f00" или даже "red".
fromArray(array)	Работает также как и метод setRGB, но теперь значения RGB могут
	быть представлены в виде массива чисел.
getHex()	Возвращает шестнадцатеричное значение цвета.
<pre>getStyle()</pre>	Возвращает значение цвета в формате CSS.

### THREE.PlaneGeometry

Объект THREE. PlaneGeometry можно использовать для создания прямоугольника.

Создать объект THREE. PlaneGeometry очень просто и делается следующим образом:

new THREE.PlaneGeometry(width, height, widthSegments, heightSegments)

Объяснение этих свойств показано в следующем списке:

- width: это ширина прямоугольника.
- height: это высота прямоугольника.
- ullet widthSegments: это количество сегментов, на которые следует разделить ширину. По умолчанию это 1.
- ullet heightSegments: это количество сегментов, на которые следует разделить высоту. По умолчанию это 1.

В качестве материала будем использовать простой материал (THREE.MeshBasicMaterial), который характеризуется цветом.

В графическом интерфейсе можно управлять свойствами этой геометрии и материала. Также можно переключать свойство каркаса материала.

### THREE.CircleGeometry

С помощью этой геометрии можно создать круг (или часть круга).

Рассмотрим свойства, определяющие внешний вид круга:

- radius: радиус круга. Значение по умолчанию 50.
- segments: определяет количество сегментов, используемых для создания круга. Значение по умолчанию — 8, минимальное число — 3. Большее количество влияет на гладкость круга, но увеличивает количество полигонов.
- thetaStart: угол, с которого начинается рисование круга. Это значение может находиться в диапазоне от 0 до 2 \* PI, значение по умолчанию 0.
  - $\bullet$  thetaLength: угловой размер круга. Значение по умолчанию 2 \* PI.

Следующий пример создает полный круг радиусом 3, разделенный на 12 сегментов:

```
new THREE.CircleGeometry(3, 12)
```

Если вы хотите создать половину круга, можно использовать следующий вызов:

```
new THREE.CircleGeometry(3, 12, 0, Math.PI);
```

Круг начинается со значения по умолчанию 0 и рисуется только наполовину, поскольку мы указываем thetaLength равным Math.PI.

### THREE.RingGeometry

THREE.RingGeometry отличается от THREE.CircleGeometry, отверстием в центре круга.

Свойства THREE.RingGeometry:

- $\bullet$  innerRadius: радиус отверстия. Если для этого свойства установлено значение 0, отверстие отображаться не будет. Значение по умолчанию 0.
  - $\bullet$  outerRadius: внешний радиус круга. Значение по умолчанию 50.
- thetaSegments: количество диагональных сегментов, которые будут использоваться для создания круга. Значение по умолчанию 8.
- phiSegments: это количество сегментов, которые необходимо использовать по длине кольца. Значение по умолчанию 8.
  - thetaStart и thetaLength аналогичны THREE. CircleGeometry.

### THREE.ShapeGeometry

THREE.ShapeGeometry позволяет создавать произвольные 2D-фигуры. Эта функциональность напоминает функциональность рисования сложных фигур библиотеки <canvas>.

Конструктор THREE.ShapeGeometry принимает в качестве аргумента объект THREE.Shape или массив объектов THREE.Shape. Помимо THREE.Shape, также можно определить, насколько плавными будут граничные кривые. Значение по умолчанию — 12.

Объект THREE. Shape создает контур фигуры, используя линии, кривые и сплайны. С помощью свойства holes можно создавать отверстия в фигуре.

Теперь давайте посмотрим на список функций рисования, которые можно использовать для создания THREE. Shape:

- ullet moveTo (x,y): перемещение позиции рисования в точку с координатами x и y.
- lineTo (x, y): рисует прямолинейный отрезок от текущей позиции (например, заданной функцией moveTo) до заданных координат x и y.
- quadaticCurveTo(aCPx, aCPy, x, y): задает квадратичную кривую с использованием одной дополнительной точки (с координатами aCPx и aCPy), к которой кривая будет притягиваться и заканчиваться в указанной конечной точке (с координатами x и y). Начальной точкой является текущая позиция пути.
- bezierCurveTo(aCPx1, aCPy1, aCPx2, aCPy2, x, y): рисует кубическую кривую по заданным точкам. Кривая рисуется на основе двух промежуточных точек (с координатами aCPx1, aCPy1 и aCPx2, aCPy2), и конечной точки с координатами (x и y). Начальной точкой является текущая позиция пути.

На следующем рисунке поясняются различия между этими двумя кривыми:

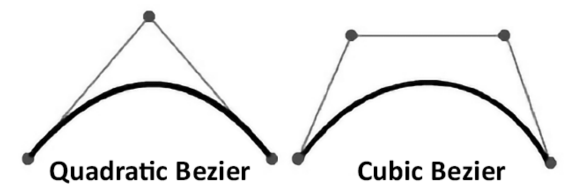


Рис. 1. Квадратичная и кубическая Безье

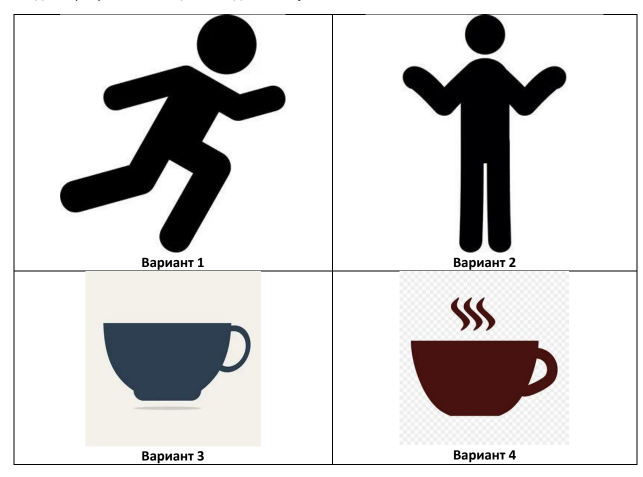
- splineThru (pts): эта функция рисует плавную линию через предоставленный массив координат. Этот массив должен быть массивом объектов THREE. Vector2. Отправной точкой является текущее положение пути.
- arc(aX, aY, aRadius, aStartAngle, aEndAngle, aClockwise): рисует круг (или часть круга). Круг начинается с текущего положения пути. Здесь аХ и аУ используются как смещения от текущей позиции, aRadius устанавливает радиус круга, а aStartAngle и aEndAngle определяют размер рисуемой части круга. Логическое свойство aClockwise определяет, рисуется ли круг по часовой стрелке или против часовой стрелки.
  - absArc(aX, aY, aRadius, aStartAngle, aEndAngle, aClockwise):

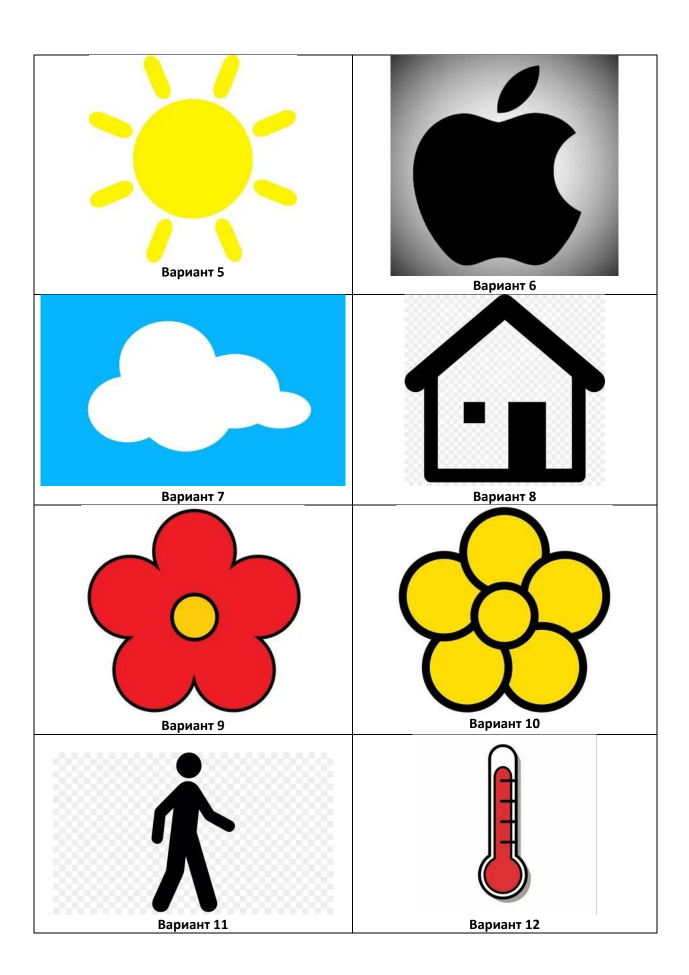
См. описание функции arc. Позиция является абсолютной, а не относительной текущей позиции.

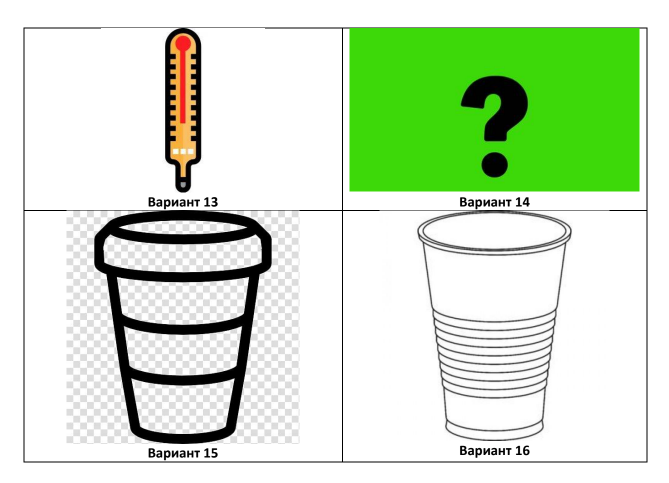
- ellipse(aX, aY, xRadius, yRadius, aStartAngle, aEndAngle, aClockwise): см. описание функции arc. В качестве дополнения с помощью функции эллипса мы можем отдельно устанавливать длины полуосей xRadius и yRadius.
- absEllipse(aX, aY, xRadius, yRadius, aStartAngle, aEndAngle, aClockwise): см. описание функции ellipse. Позиция является абсолютной, а не относительной текущей позиции.
- fromPoints (vectors): если вы передадите в эту функцию массив координат точек THREE. Vector2 (или THREE. Vector3), Three.js создаст ломаную линию, проходящую через эти точки.
- holes: Свойство holes содержит массив объектов THREE. Shape. Каждый из объектов в этом массиве отображается как отверстие.

### 6.1 Задание для самостоятельной работы

Создайте рисунок с помощью методов Three.js.







# 6.2 Задание для самостоятельной работы

С помощью dat.GUI создайте интерфейс для изменения атрибутов созданного рисунка.