



# Основы ООП. Контекст this

**Kypc JavaScript про ECMAScript** 













# Оглавление

Объекты и их методы	3
this	Ę
Одалживание метода	7
Привязка контекста	ç
Объект через class	17
Подведем итоги	22

## Объекты и их методы

Программисты давно поняли, что проще всего создавать алгоритмы, оперируя в них объектами, которые отображают реальный мир. Так практически любую сущность реального мира можно представить в виде объекта с некоторыми свойствами и методами.

Возьмем к примеру робот-пылесос, у него могут быть разные характеристики, такие как мощность двигателя, емкость аккумулятора, время работы без подзарядки, объем контейнера под мусор, также у него есть разные датчики, которые могут быть представлены булевыми переменными, например заполнен ли контейнер для мусора, или датчик препятствия. А также у робота-пылесоса есть методы, которые делают его не просто набором свойств, но и добавляют функциональности: самая главная - уборка комнаты, и дополнительные, отправиться на подзарядку, когда заряд на исходе, или активировать дезинфекцию ультрафиолетовой лампой. Все это легко можно запрограммировать в виде объекта, давайте напишем такой объект:

Г	lи	C-	ги	н	г ′	1
,	ıvı	١.	ıvı	п		

```
// Объект робот-пылесос.
const Roomba = { // Есть негласное правило называть объекты в
алгоритмах с большой буквы.
   // Обычно сначала объявляют свойства объекта.
   model: "Romba-1",
  power: 200,
  batterySize: 2100,
  boxSize: 0.5,
  workTime: 45,
   counterOfStarts: 0,
   isFull: false,
   isObstacle: false,
   isUVLampOn: false,
   // После свойств объявляют его методы.
   startCleaning: function () {
       this.counterOfStarts++;
       console.log('I am cleaning... I have been started: ',
this.counterOfStarts, 'times.');
   },
   goCharge: function () {
       console.log('I am going to charge...');
   },
   switchUVLamp: function () {
       this.isUVLampOn = !this.isUVLampOn;
       console.log(`UV lamp is ${this.isUVLampOn ? 'working' :
'not working'}.`);
  }
};
```

В этом уроке мы подробно рассмотрим как взаимодействовать с методами объектов, а о самих объектах и объектно-ориентированном программировании мы поговорим в следующем уроке.

У нашего объекта получилось три метода - это:

- startCleaning при вызове этого метода объект увеличивает счетчик стартов на единицу и выводится сообщение в консоль, что пылесос принялся за уборку и сколько раз он уже был запущен.
- goCharge отправиться на зарядку, при его вызове в консоль выводится сообщение что пылесос отправился заряжаться.

• switchUVLamp - переключить состояние ультрафиолетовой лампы. Стандартный toggle переключать (вкл/выкл) и сообщение в консоли о работе лампы

Давайте посмотрим как мы можем взаимодействовать с объектом:

```
// Обращение к свойствам объекта.
console.log(Roomba.model); // "Romba-1"
console.log(Roomba.isFull); // false

// Вызов методов объекта.
Roomba.startCleaning(); // 'I am cleaning... I have been started:
1 times.'
```

```
Roomba.isUVLampOn = true;

// Результат вызова следующего метода зависит от значения,

хранящегося в свойстве объекта, а также от того как этот метод
был вызван (об этом поговорим чуть ниже).

Roomba.switchUVLamp(); // 'UV lamp is not working.'
```

// Установим свойства объекта isUVLampOn в true, чтобы продемонстрировать результат работы метода switchUVLamp.

Roomba.goCharge(); // 'I am going to charge...'

Все достаточно просто и тривиально, мы обращаемся к свойствам объекта через точку, точно также через точку можем вызывать его методы. В методах startCleaning и switchUVLamp вы можете видеть обращение к свойствам объектов через ключевое слово this. Т.к. объект это не функция, то к объявленным в нем свойствам и методам нельзя обратиться из методов этого объекта как к глобальным переменным. Вот мы и подошли к одному из самых частых вопросов на собеседовании, конечно же к контексту (this). Давайте более детально его рассмотрим.

## this

Листинг 2.

**this** - это ключевое слово в языке JavaScript, которое позволяет обратиться к свойствам и методам объекта внутри его методов. А также ключевое слово **this** 

доступно в любой функции, и либо принимает значение объекта, который являлся контекстом при вызове функции, либо undefined.

Давайте разбираться подробнее что такое контекст внутри функции, откуда он берется, и как понять какой контекст будет в нашей функции, и как его переопределить. Для начала попробуем объявить простую функцию и посмотреть что у неё лежит в this, если она не объявлена в объекте.

```
Листинг 3.

// Работа c this
const checkThis = function() {
  console.log(this);
}

checkThis(); // Window {0: global, window: Window, self: Window,
  document: document, name: "", location: Location, ...}
```

Как мы можем видеть, если мы объявляем функцию вне объекта, в её **this** лежит глобальный объект **Window** (если запускать в браузере, если это будет node.js то будет объект global). Функция, объявленная вне какого-либо пользовательского объекта является методом глобального объекта, поэтому её **this** указывает на глобальный объект. А теперь давайте попробуем создать такую функцию внутри пользовательского объекта:

```
Листинг 4.

const checkThisInObject = {
   testProperty: true,
   checkThis: function () {
      console.log(this);
   },
};

checkThisInObject.checkThis(); // {testProperty: true, checkThis: f}
```

На этот раз в качестве **this** в функции мы получили наш объект. Вроде все просто, если мы хотим обратиться к свойствам и методам нашего объекта надо просто использовать **this** как ссылку на него, и нам будет все доступно. Но есть некоторые тонкости с этим this, которые мы сейчас рассмотрим.

## Одалживание метода

Что если мы хотим одолжить метод одного объекта и использовать его в другом объекте. Для этого давайте создадим еще один объект робота-пылесоса, который будет иметь улучшенные характеристики, но будет иметь такую же функциональность, как первая модель:

```
Листинг 5.
// Объект Roomba - робот-пылесос. Код самого объекта смотри в
// Объект робот-пылесос модель Tango.
const Tango = { // Есть негласное правило называть объекты в
алгоритмах с большой буквы.
   // Обычно сначала объявляют свойства объекта.
   model: "Tango-1",
  power: 300,
  batterySize: 3200,
  boxSize: 0.7,
   workTime: 60,
   counterOfStarts: 0,
   isFull: false,
   isObstacle: false,
   isUVLampOn: false,
   // После свойств объявляют его методы. А так как методы у
новой модели такие же как и у старой, давайте позаимствуем их у
объекта Roomba.
   startCleaning: Roomba.startCleaning,
   goCharge: Roomba.goCharge,
   switchUVLamp: Roomba.switchUVLamp,
};
```

Тут мы воспользовались таким приемом, который называется одалживание метода, мы просто взяли и скопировали методы первого объекта, во второй объект. Давайте попробуем их вызвать и посмотрим что получится:

Листинг 6.

```
// Объект Roomba - робот-пылесос. Код самого объекта смотри в
// Обращение к свойствам и методом объекта Roomba. Код обращения
смотри в листинге 2.
// Объект Tango - робот-пылесос. Код самого объекта смотри в
листинге 5.
// Обращение к свойствам объекта Tango.
console.log(Tango.model); // "Tango-1"
console.log(Tango.isFull); // false
// Вызов методов объекта.
Tango.startCleaning(); // 'I am cleaning... I have been started:
1 times.'
// Установим свойства объекта isUVLampOn в true, чтобы
продемонстрировать результат работы метода switchUVLamp.
Tango.isUVLampOn = true;
// Результат вызова следующего метода зависит от значения,
хранящегося в свойстве объекта, а также от того как этот метод
был вызван (об этом поговорим чуть ниже).
Tango.switchUVLamp(); // 'UV lamp is not working.'
Tango.goCharge(); // 'I am going to charge...'
```

Все работает, отлично. Давайте создадим третего робота, опять же отличающегося только свойствами, а функциональность будет та же.

```
Листинг 7.

// Объект робот-пылесос модель Samba.

const Samba = {
  model: "Samba-1",
  power: 250,
  batterySize: 2500,
  boxSize: 0.5,
  workTime: 50,
  counterOfStarts: 0,
  isFull: false,
  isObstacle: false,
  isUVLampOn: false,
  // На этот раз мы не будем создавать методы в объекте, мы
постараемся их заимствовать непосредственно перед использованием.
};
```

Мы не стали объявлять у этого объекта методы, и попробуем их добавить в объект непосредственно перед вызовом:

```
Листинг 8.
// Объект Samba - робот-пылесос. Код самого объекта смотри в
листинге 7.
// Обращение к свойствам объекта Samba.
console.log(Samba.model); // "Samba-1"
console.log(Samba.isFull); // false
// Одолжим методы из объекта Roomba.
Samba.startCleaning = Roomba.startCleaning;
Samba.switchUVLamp = Roomba.switchUVLamp;
Samba.goCharge = Roomba.goCharge;
// Вызов методов объекта.
Samba.startCleaning(); // 'I am cleaning... I have been started:
1 times.'
// Установим свойства объекта isUVLampOn в true, чтобы
продемонстрировать результат работы метода switchUVLamp.
Samba.isUVLampOn = true;
// Результат вызова следующего метода зависит от значения,
хранящегося в свойстве объекта, а также от того как этот метод
был вызван (об этом поговорим чуть ниже).
Samba.switchUVLamp(); // 'UV lamp is not working.'
Samba.goCharge(); // 'I am going to charge...'
```

Супер, так снова всё работает, так что у нас развязаны руки и вы можете протестировать эти 2 вариант самостоятельно, просто для себя создайте такой же пример будет Листинг 9 и 10.

# Привязка контекста

Продолжим работу с нашим роботам, и попробуем написать небольшую программу тестирования пылесоса, мы будем через небольшие интервалы отдавать пылесосу команды, и смотреть как они отработали:

```
Листинг 11.
```

```
// Объект Roomba - робот-пылесос. Код самого объекта смотри в
листинге 1.
// Обращение к свойствам объекта.
console.log(Roomba.model); // "Romba-1"
console.log(Roomba.isFull); // false
// Вызов методов объекта.
setTimeout (Roomba.startCleaning, 1000);
// Установим свойства объекта isUVLampOn в true, чтобы
продемонстрировать результат работы метода switchUVLamp.
Roomba.isUVLampOn = true;
// Результат вызова следующего метода зависит от значения,
хранящегося в свойстве объекта, а также от того как этот метод
был вызван (об этом поговорим чуть ниже).
setTimeout(Roomba.switchUVLamp, 2000);
setTimeout(Roomba.goCharge, 3000);
// I am cleaning... I have started: NaN times.
// UV lamp is working.
// I am going to charge...
```

Мы получили немного странный результат. Количество запусков пылесоса стало NaN, а ультрафиолетовая лампа не выключилась. Почему это произошло, давайте разбираться. Когда мы вызывали методы объекта напрямую, после его создания, функция вызывалась имея возможность получить доступ к объекту, но когда функция вызывается внутри метода **setTimeout**, то эта функция теряет доступ к своему объекту, и ключевое слово this в такой функции получает значение undefined. Вот тут и вступает в игру **контекст** вызова функции. Каждая функция вызывается в контексте некоторого объекта, если эта функция определена вне какого-то пользовательского объекта, то её контекстом будет глобальный объект (например window в браузере), а если определена в пользовательском объекте, и вызвана в нём, то контекстом для неё будет этот пользовательский объект. Когда же мы вызываем функцию в отрыве от её объекта, как это происходит при вызове её из setTimeout, то её контекстом становится undefined. Так происходит потому, что мы одалживаем метод у объекта, и функция setTimeout копирует нашу функцию, для того чтобы вызвать её позже, но когда она вызывается доступа к объекту уже нет. Как мы можем это исправить? Один из вариантов обернуть метод в анонимную функцию, и вызвать в ней, тогда эта анонимная функция в своем лексическом окружении сохранит ссылку на объект, из которого наш метод будет вызываться:

#### Листинг 12.

```
// Объект Roomba - робот-пылесос. Код самого объекта смотри в
листинге 1.
// Обращение к свойствам объекта.
console.log(Roomba.model); // "Romba-1"
console.log(Roomba.isFull); // false
// Вызов методов объекта.
setTimeout(function () {
  Roomba.startCleaning();
}, 1000);
// Установим свойства объекта isUVLampOn в true, чтобы
продемонстрировать результат работы метода switchUVLamp.
Roomba.isUVLampOn = true;
// Результат вызова следующего метода зависит от значения,
хранящегося в свойстве объекта, а также от того как этот метод
был вызван (об этом поговорим чуть ниже).
setTimeout(function () {
  Roomba.switchUVLamp();
}, 2000);
setTimeout(function () {
  Roomba.goCharge();
}, 3000);
// I am cleaning... I have started: 1 times.
// UV lamp is not working.
// I am going to charge...
```

Сработало, но каждый раз оборачивать метод в анонимную функцию не очень удобно, есть способы лучше. Все они связаны с привязкой контекста (нужного нам объекта) во время вызова функции. Это уже знакомый нам метод **call**, а также еще два метода **apply** и **bind**.

Метод **call** позволяет вызвать функцию и явно указать с каким объектом контекста её выполнить (передать в качестве первого аргумента объект, который будет доступен в функции через ключевое слово **this**). Давайте посмотрим на примере с пылесосом:

```
Листинг 13.
```

```
// Объект Roomba - робот-пылесос. Код самого объекта смотри в
листинге 1.
// Обращение к свойствам объекта.
console.log(Roomba.model); // "Romba-1"
console.log(Roomba.isFull); // false
// Вызов методов объекта.
// Вызов метода объекта через call с явной передачей объекта
робота-пылесоса в качестве контекста.
Roomba.startCleaning.call(Roomba); // I am cleaning... I have
started: 1 times.
// Тут этот пример не очень показателен, т.к. Мы и так имели
доступ к объекту, а внутри setTimeout использовать call возможно
только обернув все это в анонимную функцию, но тоже бессмысленно,
потому что тогда мы снова имеем доступ к объекту, как видели в
прошлом примере. Но мы можем передать в call другой объект и
увидеть что функция вызывается в контексте другого объекта:
// Создадим фиктивный объект робота, который содержит только одно
свойство, необходимое для работы функции и сразу же зададим ему
первоначальное значение, отличное от того, которое задано у
робота, для наглядности.
const notARobot = {
  counterOfStarts: 10,
};
Roomba.startCleaning.call(notARobot); // I am cleaning... I have
been started: 11 times.
```

Как мы видим, метод call позволил нам вызвать метод пользовательского объекта, но при этом указать в качестве контекста совсем другой объект и это сработало. Таким способом мы можем использовать метод **call** для вызова любой функции с нужным нам контекстом. Если вызываемая функция принимает аргументы, то их можно указать после объекта контекста, второй и все последующие аргументы метода **call** будут переданы как аргументы вызываемой функции.

Подобно методу **call** можно использовать метод **apply**, который также позволяет вызвать функцию и передать необходимый контекст, единственным отличием от call, метод apply принимает аргументы, которые необходимо передать в вызываемую функцию не списком через запятую, а в виде массива, что порой удобнее. В нашем пример методы не принимают аргументов, но если бы принимали, это могло бы выглядеть вот так:

#### Листинг 14.

```
// Объект Roomba - poбот-пылесос. Код самого объекта смотри в первом листинге.

const notARobot = {
    counterOfStarts: 10,
};

// Пример использования метода apply, для вызова функции с передачей в качестве контекста объекта notARobot и передачей в неё apryментов arg1, arg2, arg3.

Roomba.startCleaning.apply(notARobot, [arg1, arg2, arg3]); // I am cleaning... I have been started: 11 times.
```

И последний метод для привязки контекста это **bind** (от английского bind - связывать) - это самый часто используемый метод, т.к. позволяет привязать контекст к функции раз и навсегда, и в дальнейшем мы можем просто вызывать функции и быть уверены, что она будет вызвана в контексте нужного нам объекта. Именно он поможет нам, чтобы починить наш алгоритм тестирования робота с использованием setTimeout. Метод работает очень просто, его нужно вызвать для необходимой нам функции и передать в него единственный аргумент - объект в контексте которого мы хотим в дальнейшем вызывать нашу функцию, и наша функция будет привязана к этому контексту навсегда.

#### Листинг 15.

```
// Объект Roomba - робот-пылесос. Код самого объекта смотри в
листинге 1.
// Обращение к свойствам объекта.
console.log(Roomba.model); // "Romba-1"
console.log(Roomba.isFull); // false
// Вызов методов объекта.
// B setTimeout мы передаем не просто наш метод, а функцию,
которая привязана к нашему объекту. Метод bind возвращает новую
функцию, с уже привязанным контекстом, именно она вызывается по
истечении времени.
setTimeout(Roomba.startCleaning.bind(Roomba), 1000);
// Установим свойства объекта isUVLampOn в true, чтобы
продемонстрировать результат работы метода switchUVLamp.
Roomba.isUVLampOn = true;
// Результат вызова следующего метода зависит от значения,
хранящегося в свойстве объекта, а также от того как этот метод
```

```
был вызван (об этом поговорим чуть ниже).
setTimeout(Roomba.switchUVLamp.bind(Roomba), 2000);
setTimeout(Roomba.goCharge.bind(Roomba), 3000);

// I am cleaning... I have been started: 1 times.
// UV lamp is not working.
// I am going to charge...
```

Все заработало как надо.

Если вы обратили внимание, то все примеры были даны с функциями определенными через ключевое слово function, и нигде не использовалась жирная стрелка (fat arrow) из ES2015, давайте попробуем создать объект, у которого методы будут определены таким образом, и посмотрим что получится:

## Листинг 16. const Roomba = { model: "Romba-1", power: 200, batterySize: 2100, boxSize: 0.5, workTime: 45, counterOfStarts: 0, isFull: false, isObstacle: false, isUVLampOn: false, // После свойств объявляют его методы. startCleaning: () => { this.counterOfStarts++; console.log('I am cleaning... I have started: ', this.counterOfStarts, 'times.'); }, goCharge: () => { console.log('I am going to charge...'); }, switchUVLamp: () => { this.isUVLampOn = !this.isUVLampOn; console.log(`UV lamp is \${this.isUVLampOn ? 'working' : 'not working'}.`);

```
}
};
```

И попробуем вызвать наши методы разными способами:

```
Листинг 17.
// Объект Roomba - робот-пылесос. Код самого объекта смотри в
листинге 16, с использованием синтаксиса ES2015.
// Вызов методов объекта.
Roomba.startCleaning(); // I am cleaning... I have started: NaN
times.
Roomba.startCleaning.call(Roomba); // I am cleaning... I have
started: NaN times.
Roomba.startCleaning.apply(Roomba); // I am cleaning... I have
started: NaN times.
const bindedMethod = Roomba.startCleaning.bind(Roomba);
bindedMethod(); // I am cleaning... I have been started:
times.
setTimeout(Roomba.startCleaning.bind(Roomba), 1000); // I am
cleaning... I have started:
                            NaN times.
```

Как мы можем видеть ни один метод не сработал, мы везде получили NaN, почему так? Ответ на этот вопрос кроется в спецификации ES2015, где сказано что у стрелочных функций нет своего контекста, в них this ссылается на тот же объект, который является контекстом для функции выше, в которой эта функция объявлена. Получается в нашем случае this внутри методов будет ссылаться на глобальный объект, и методы call, apply и bind не помогут нам переопределить этот контекст. Казалось бы, как не удобно, но на самом деле стрелочные функции очень удобны когда используются как анонимные функции внутри методов, т.к. мы можем использовать в них this из самого метода. Давайте посмотрим на примере:

Листинг 18.

```
const Stand = {
  model: "Stand-1",
  robots: ['Roomba-1', 'Tango-1', 'Samba-1', 'Roomba-2'],
   // Метод, с использованием стрелочной функции в качестве
функции обратного вызова.
  startTestingArrow: function() {
    console.log('Start testing...');
    this.robots.forEach((value) => {
       console.log('stand: ', this.model, 'is testing robot: ',
value);
    })
   },
  // Метод, с использованием классической функции в качестве
функции обратного вызова.
  startTestingClassic: function() {
     console.log('Start testing...');
    this.robots.forEach(function(value) {
      console.log('stand: ', this.model, 'is testing robot: ',
value);
    } )
  },
 Stand.startTestingArrow();
 // Start testing...
 // stand: Stand-1 is testing robot: Roomba-1
 // stand: Stand-1 is testing robot: Tango-1
// stand: Stand-1 is testing robot: Samba-1
 // stand: Stand-1 is testing robot: Roomba-2
 Stand.startTestingClassic();
// Start testing...
 // stand: undefined is testing robot: Roomba-1
 // stand: undefined is testing robot: Tango-1
 // stand: undefined is testing robot: Samba-1
 // stand: undefined is testing robot: Roomba-2
```

Как мы можем видеть, первый метод, в котором функция обратного вызова объявлена через стрелочную функцию отработал отлично, т.к. не имея своего собственного **this** функция обратного вызова использовала **this** из метода объекта, потому получила доступ к свойству **model**. А вот второй метод, в котором функция обратного вызова была объявлена классическим способом не смогла получить доступ к методу объекта, т.к. у неё есть свой собственный **this**, который был не определен в момент вызова этой функции.

# Объект через class

Давайте рассмотрим вариант создания объекта через ключевое слово **class** и как осуществляется привязка контекста к методам в таком случае. Начнем с примера создания нашего робота пылесоса, пока без привязок контекста:

```
Листинг 19.
// Класс робот-пылесос.
class RobotVacuumCleaner {
   // Свойства класса.
  model = "Romba-1";
   power = 200;
  batterySize = 2100;
  boxSize = 0.5;
   workTime = 45;
   counterOfStarts = 0;
   isFull = false;
   isObstacle = false;
   isUVLampOn = false;
   // Конструктор класса, мы изучим его подробнее на следующем
уроке.
   constructor() {
   // Методы класса.
   startCleaning() {
       this.counterOfStarts++;
       console.log('I am cleaning... I have been started: ',
this.counterOfStarts, 'times.');
   goCharge() {
       console.log('I am going to charge...');
   switchUVLamp() {
       this.isUVLampOn = !this.isUVLampOn;
       console.log(`UV lamp is ${this.isUVLampOn ? 'working' :
'not working'}.`);
}
```

```
// Создадим экземпляр класса.
const Roomba = new RobotVacuumCleaner();
```

Все очень схоже с обычным объектом - те же свойства, и методы, только добавился конструктор класса (мы рассмотрим его на следующем уроке) и для создания самого робота нам необходимо вызвать наш класс с использованием ключевого слова new. Давайте попробуем обратиться к свойствам и методам робота с использованием setTimeout:

```
Листинг 20.

// Обращение к свойствам объекта.
console.log(Roomba.model); // "Romba-1"
console.log(Roomba.isFull); // false

// Отложенный вызов методов объекта.
setTimeout(Roomba.startCleaning, 1000);

// Установим свойства объекта isUVLampOn в true, чтобы
продемонстрировать результат работы метода switchUVLamp.
Roomba.isUVLampOn = true;
setTimeout(Roomba.switchUVLamp, 2000);

setTimeout(Roomba.goCharge, 3000);

// I am cleaning... I have started: NaN times.

// UV lamp is working.

// I am going to charge...
```

Получили все то же самое, что мы получали и при работе с простым объектом. Вызов методов класса, которые были переданы как функции обратного вызова в метод setTimeout, теряют свой контекст, и this в них начинает ссылаться на глобальный объект. Но для решения этой проблемы, при использовании классов мы можем просто привязать контекст к методам еще на этапе создания класса, в конструкторе, используя метод bind.

```
Листинг 21.
```

```
// Класс робот-пылесос.
class RobotVacuumCleaner {
  // Свойства класса.
  model = "Romba-1";
  power = 200;
  batterySize = 2100;
  boxSize = 0.5;
  workTime = 45;
  counterOfStarts = 0;
  isFull = false;
  isObstacle = false;
  isUVLampOn = false;
  // Используем его, чтобы привязать все методы класса к
контексту - текущему объекту (this).
  constructor() {
       this.startCleaning = this.startCleaning.bind(this);
       this.goCharge = this.goCharge.bind(this);
       this.switchUVLamp = this.switchUVLamp.bind(this);
  // Методы класса.
  startCleaning() {
       this.counterOfStarts++;
       console.log('I am cleaning... I have been started: ',
this.counterOfStarts, 'times.');
  goCharge() {
       console.log('I am going to charge...');
  switchUVLamp() {
       this.isUVLampOn = !this.isUVLampOn;
       console.log(`UV lamp is ${this.isUVLampOn ? 'working' :
'not working'}.`);
// Создадим экземпляр класса.
const Roomba = new RobotVacuumCleaner();
```

Просто, не правда ли? Достаточно перезаписать ссылки на методы класса, на их привязанную к контексту версию. Конструкция выглядит так:

```
this.<meтод класса> = this.<meтод класса>.bind(this).
```

Теперь мы можем снова вызвать наши методы с использованием setTimeout:

```
Листинг 22.

// Обращение к свойствам объекта.
console.log(Roomba.model); // "Romba-1"
console.log(Roomba.isFull); // false

// Отложенный вызов методов объекта.
setTimeout(Roomba.startCleaning, 1000);

// Установим свойства объекта isUVLampOn в true, чтобы
продемонстрировать результат работы метода switchUVLamp.
Roomba.isUVLampOn = true;
setTimeout(Roomba.switchUVLamp, 2000);
setTimeout(Roomba.goCharge, 3000);

// I am cleaning... I have started: 1 times.
// UV lamp is not working.
// I am going to charge...
```

И есть способ еще проще: объявить наши методы через стрелочную функцию, как мы помним, стрелочная функция не имеет своего контекста, поэтому будет использовать контекст функции, внутри которой объявлена стрелочная функция, а так как мы используем класс для создания объекта, то он будет являться контекстом внутри стрелочной функции:

Листинг 23.

```
// Класс робот-пылесос.
class RobotVacuumCleaner {
   // Свойства класса.
  model = "Romba-1";
   power = 200;
  batterySize = 2100;
  boxSize = 0.5;
   workTime = 45;
   counterOfStarts = 0;
   isFull = false;
   isObstacle = false;
   isUVLampOn = false;
   // Конструктор класса, мы изучим его подробнее на следующем
уроке.
   constructor() {
   // Методы класса.
   startCleaning = () => {
       this.counterOfStarts++;
       console.log('I am cleaning... I have been started: ',
this.counterOfStarts, 'times.');
   }
   goCharge = () => {
       console.log('I am going to charge...');
   switchUVLamp = () => {
       this.isUVLampOn = !this.isUVLampOn;
       console.log(`UV lamp is ${this.isUVLampOn ? 'working' :
'not working'}.`);
// Создадим экземпляр класса.
const Roomba = new RobotVacuumCleaner();
```

Попробуем вызвать наши методы:

Листинг 24.

```
// Обращение к свойствам объекта.
console.log(Roomba.model); // "Romba-1"
console.log(Roomba.isFull); // false

// Отложенный вызов методов объекта.
setTimeout(Roomba.startCleaning, 1000);

// Установим свойства объекта isUVLampOn в true, чтобы
продемонстрировать результат работы метода switchUVLamp.
Roomba.isUVLampOn = true;

setTimeout(Roomba.switchUVLamp, 2000);

setTimeout(Roomba.goCharge, 3000);

// I am cleaning... I have started: 1 times.

// UV lamp is not working.

// I am going to charge...
```

# Подведем итоги

Любая функция имеет указатель **this** на свой контекст в момент вызова. Внутри объекта это обычно сам объект, но как мы могли видеть, если метод вызывается в отрыве от объекта, то этот указатель начинает ссылаться на глобальный объект, или принимает значение undefined, при использовании строгого режима в коде ("use strict"). Для решения таких ситуаций у каждой функции есть три метода **call**, **apply** и **bind**, которые позволяют привязать нужный нам контекст к функции во время её вызова (**call**, **apply**) или навсегда (**bind**).

## Домашнее задание

## Задание 1. "Управление библиотекой книг"

Реализуйте класс Book, представляющий книгу, со следующими свойствами и методами:

- Свойство title (название) строка, название книги.
- Свойство author (автор) строка, имя автора книги.
- Свойство pages (количество страниц) число, количество страниц в книге.

• Meтод displayInfo() - выводит информацию о книге (название, автор и количество страниц).

## Задание 2. "Управление списком студентов"

Реализуйте класс Student, представляющий студента, со следующими свойствами и методами:

- Свойство name (имя) строка, имя студента.
- Свойство age (возраст) число, возраст студента.
- Свойство grade (класс) строка, класс, в котором учится студент.
- Meтод displayInfo() выводит информацию о студенте (имя, возраст и класс).
- javascript

```
// Пример использования класса
const student1 = new Student("John Smith", 16, "10th grade");
student1.displayInfo();
// Вывод:
// Name: John Smith
// Age: 16
// Grade: 10th grade

const student2 = new Student("Jane Doe", 17, "11th grade");
student2.displayInfo();
// Вывод:
// Name: Jane Doe
// Age: 17
// Grade: 11th grade
```