



# UKRAINIAN IT\_SCHOOL

# JavaScript Essential

```
if (!Function.prototype.bind) {
  // Function.prototype.bind
  Function.prototype.bind = function bind(scope) {
    var
      callback = this,
      prepend = Array.prototype.slice.call(arguments, 1),
      Constructor = function () {},
      bound = function () {
        return callback.apply(
          this instanceof Constructor ? this : scope,
          prepend.concat(Array.prototype.slice.call(arguments, 0))
        );
      };
    Constructor.prototype = bound.prototype = callback.prototype;
    return bound;
  }
}
```

# JavaScript Essential

Интервалы и таймеры.

Работа со строками.

Регулярные выражения

# setTimeout



`setTimeout` - метод выполняет код(или функцию), указанный в первом аргументе, асинхронно, с задержкой в `delay` миллисекунд. `setTimeout` выполняет код только один раз

# setInterval



В отличие от метода `setTimeout`, `setInterval` выполняет код много раз, через равные промежутки времени, пока не будет остановлен при помощи `clearInterval`

# Navigator

Объект navigator содержит общую Информацию о браузере и операционной системе.

