# Классы и интерфейсы

№ урока: 2 **Kypc:** TypeScript Fundamentals

Visual Studio, Visual Studio Code, NotePad++ Средства обучения:

#### Обзор, цель и назначение урока

Цель урока – ознакомление студентов с понятием класса и его конструктором. Ознакомить учащихся с модификаторами доступа, парой get/set. Изучение понятия наследования и использования абстрактных классов. Знакомство с интерфейсами и их применением для функций и классов.

## Изучив материал данного занятия, учащийся сможет:

- Использовать классы вместо функций конструкторов;
- Понимать определение конструктора в классе;
- Использовать аксессоры и модификаторы доступа;
- Применять на практике наследование;
- Использовать интерфейсы.

### Содержание урока

- 1. Классы в TypeScript;
- 2. Конструкторы;
- 3. Модификаторы доступа;
- 4. Accessors;
- 5. Наследование;
- 6. Абстрактные классы;
- 7. Использование интерфейсов.

#### Резюме

- Класс это конструкция языка, состоящая из ключевого слова class, идентификатора (имени) и тела. Класс может содержать в своем теле: поля, методы, свойства и конструкторы.
- Поля определяют состояние будущего объекта.
- Методы определяют поведение будущего объекта.
- Кроме обычных функций классы имеют специальные функции конструкторы, которые определяются с помощью ключевого слова constructor. Конструкторы выполняют начальную инициализацию объекта.
- Кроме обычных свойств и функций класс может иметь статические. Для использования статических функций и свойств не надо создавать объект класса. Статические функции и свойства определяются с помощью ключевого слова static.
- public, private, protected ключевые слова, модификаторы доступа. С их помощью определяется видимость членов класса.
- **public** видимый для всех (в классе и за пределами класса).
- private видимый только в пределах класса (за пределами класса доступ отсутствует).
- protected видимый в пределах класса и в классах-наследниках (за пределами класса и классовнаследников доступ отсутствует).
- Все члены классов без модификатора доступа по умолчанию используют модификатор доступа public.
- Наследование механизм создания класса посредством расширения уже существующего класса.
- extends ключевое слово, которое определяет, какой класс будет базовым (родительским) для текущего. Класс наследник получает от родителя свойства и методы.



itvdn.com

- Абстрактный класс это класс, который может выступать только в роли базового класса. Создать экземпляр абстрактного класса не получится. Абстрактный метод это метод, который не имеет реализации в текущем классе, но обязательно должен быть реализован в производном классе. Абстрактные методы могут создаваться только в абстрактных классах.
- Интерфейс определяет свойства и методы, которые объект должен реализовать. **Интерфейс** это определение абстрактного типа данных, но без реализации. Интерфейсы определяются с помощью ключевого слова **interface**.

#### Закрепление материала

- Как в TypeScript реализовано наследование?
- Что такое абстрактный класс? Абстрактный метод?
- Для чего используется ключевое слово implements?
- В чем разница между private и protected?
- Для чего используется ключевое слово static? Readonly?
- Что такое опциональные параметры в интерфейсе?
- Для чего используется конструктор в классах?

#### Дополнительное задание

Создайте интерфейс, описывающий поведение животного (свойства, методы передвижения). Примените данный интерфейс к классу **Cat**, **Bird**, **Fish**. Подумайте, какие свойства должны быть опциональными.

#### Самостоятельная деятельность учащегося

Задание 1

Выучить основные понятия, рассмотренные на уроке.

#### Задание 2

Создать понятие абстрактного родительского класса **Car**. От него создать 3 производных класса (марки автомобилей) с применением метода **super**(). В классах использовать модификаторы как в родительском классе, так и в производных. Создать от производных классов минимум по 2 экземпляра (модели автомобилей). Методы в производных классах должны выводить на экран все свойства (описание автомобиля). Подумайте, какие свойства в производных классах должны быть **public**, какие — **private** и **protected**.

#### Рекомендуемые ресурсы

https://www.typescriptlang.org/

https://www.typescriptlang.org/play/index.html

https://github.com/Microsoft/TypeScript

https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9E%D0%B1%D1%8A%D0%B5%D0%BA%D1%82%D0%BD%D0%BE-%D0%BE %D1%80%D0%B8%D0%B5%D0%BD%D1%82%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%BE%D0%B5 %D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%B3%D1%80%D0%BC%D0%BC%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%B0%D0%B8%D0%B5 BE%D0%B2%D0%B0%D0%B0%D0%B8%D0%B5



Title: TypeScript Fundamentals

Lesson: 2

Last modified: 2018

itvdn.com