**Работа с XML с помощью классов System.Xml**

Для работы с XML в C# можно использовать несколько подходов. В первых версиях фреймворка основной функционал работы с XML предоставляло пространство имен **System.Xml**. В нем определен ряд классов, которые позволяют манипулировать xml-документом:

* **XmlNode**: представляет узел xml. В качестве узла может использоваться весь документ, так и отдельный элемент
* **XmlDocument**: представляет весь xml-документ
* **XmlElement**: представляет отдельный элемент. Наследуется от класса XmlNode
* **XmlAttribute**: представляет атрибут элемента
* **XmlText**: представляет значение элемента в виде текста, то есть тот текст, который находится в элементе между его открывающим и закрывающим тегами
* **XmlComment**: представляет комментарий в xml
* **XmlNodeList**: используется для работы со списком узлов

Ключевым классом, который позволяет манипулировать содержимым xml, является **XmlNode**, поэтому рассмотрим некоторые его основные методы и свойства:

* Свойство **Attributes** возвращает объект XmlAttributeCollection, который представляет коллекцию атрибутов
* Свойство **ChildNodes** возвращает коллекцию дочерних узлов для данного узла
* Свойство **HasChildNodes** возвращает true, если текущий узел имеет дочерние узлы
* Свойство **FirstChild** возвращает первый дочерний узел
* Свойство **LastChild** возвращает последний дочерний узел
* Свойство **InnerText** возвращает текстовое значение узла
* Свойство **InnerXml** возвращает всю внутреннюю разметку xml узла
* Свойство **Name** возвращает название узла. Например, <user> - значение свойства Name равно "user"
* Свойство **ParentNode** возвращает родительский узел у текущего узла