

## 4. Věta jednočlenná a dvojčlenná

### 4. Односоставное и двусоставное предложение

По структуре предложения разделяются на **односоставные** и **двусоставные**.

**Двусоставные** называются такие предложения, в структуре которых выделяются два состава: состав подлежащего (т.е. подлежащее с зависимыми членами) и состав сказуемого (сказуемое с зависимыми членами).

**Например: Они идут из городского парка.**

Структура **односоставных** предложений включает только один состав – единый главный член с зависимыми членами.

**Например: Начнём читать. Здесь не курят. Его не убедишь.**

Односоставное предложение см. лекции 1., 6., 7.

### Двусоставное предложение

Формально-синтаксическая структура предложения может быть схематизирована в виде структурной модели предложения. Эту модель можно по-разному расширять, модифицировать и наполнять различными лексическими единицами.

Каждая структурная модель состоит из определённого количества членов предложения. Для отнесения предложения к той или иной структурной модели имеют значение только некоторые его члены – сказуемое, подлежащее и единый главный член односоставного предложения и часть второстепенных членов, прежде всего дополнение.

Классификация структурных моделей предложения опирается прежде всего на способ выражения главных членов предложения, подлежащего или сказуемого или главного члена предложения. С этой точки зрения выделяются двусоставные модели, односоставные модели, и промежуточные (неопределённо-личные и обобщённо-личные предложения).

Далее структурные модели делятся по морфологическому выражению предиката (сказуемого или единого главного члена) на предложения: с глагольным предикатом, со связочно-именным или полусвязочным предикатом, со сложным глагольным предикатом.

**Модели двусоставных предложений по способу выражения сказуемого двусоставные предложения с:**

- 1/ простым глагольным сказуемым
- 2/ связочно-именным или полусвязочным сказуемым
- 3/ составным именным сказуемым
- 4/ сложным глагольным сказуемым
- 5/ аналитическим сказуемым

см. Лекции 10., 11., 12.