

VII

Имена числителны.

§ 100.

Что е числително имѧ?

1. Година-та имѧ дванадесѧть мѣсяцы.—Дума: Двана-десѧть, показва число.

Думы, които показватъ числа, наричатъ ся имена числителны.—Двадесѧть—имѧ числително.

2 Покажете въ нѣкоиъ статіи всички-тѣ думы, които показватъ числа.

§ 101.

Имена числителны количествены и порядочны.

1. Въ седмицѫ-тѫ имѧ седемъ дни: първый день е пондълникъ, седмый—недъля.—Чисително-то имѧ: седемъ, показва количество-то на дни-тѣ въ седмицѫ-тѫ; Чисителны-тѣ имена: първый, седмый, показватъ порядъкъ, по който дни-тѣ на седмицѫ-тѫ идѫтъ единъ слѣдъ другъ.

Чисителны-тѣ имена, които показватъ количество, ся наричать *количествени*; числителны-тѣ имена, които показватъ порядъкъ, ся наричатъ *порядочни*. — Седемъ — количествено числите имѧ; първый, седмый—порядочни имена числителни.

2. 1) Прѣчетете и напишете всички-тѣ имена числителни количествены и порядочни.

2) Напишете нѣколко прѣдложенія съ количествены и порядочны числителни имена.