

VII

Имена числителны.

§ 100.

Что е числително имѧ?

1. Година-та имѧ дванадесѧть мъсяцы.—Дума: Двадесѧть, показва число.

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

2 Покажете въ нѣкоѫ статіѫ всички-тѣ думы, които показватъ числа.

§ 101.

Имена числителны количествены и порядочны.

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

Чисителнитѣ имена, които показватъ количество, ся наречатъ количествены; числителнитѣ имена, които показватъ порядъкъ, ся наречатъ порядочны. — Седемъ—количествено числително имѧ; първый, седмый—порядочны имена числителни.

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

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