



# БАШТИНЪ ЯВЪЙКЪ.

ТРЕТИА ГОДИНА.

(Прѣвѣтъ дѣлъ — граматичъскѣй.)

РАЗМѢТЬ НА ПРОСТО ПРѢДЛОЖЕНИЕ.

## I.

1. Рѣка-та тече. — Рыба-та плува. — Дѣца-та играѣтъ. — Срѣдце-то тупа. — Здравъцътъ ю растеніе. — Желѣзо-то ю металъ.

Колко отдељни мысли сѫ изречены тука? Кои ю прѣва-та? (Отговоръ: рѣка-та тече). Кои ю втора-та? третя-та? четврѣта-та? пята-та? шеста-та?

Правило. Всако отдељна мысль, којато ся изрича съ думы, нарича ся прѣдложение.

Колко отдељни мысли има въ казанъти примѣры? Колко прѣдложения? За какво ся говори въ прѣвто прѣдложение? (Отговоръ: въ прѣвто прѣдложение ся говори за рѣкѣ-тѣ, че тече). За какво ся говори въ второ-то прѣдложение? въ 3-то? въ 4-то? въ 5-то? въ 6-то?

1-во правило. Въ всако прѣдложение ся говори за ишто.

2-ро правило. Слѣдѣ всако отдељно прѣдложение ся турга капчица.