

16

Задача № 2

- 1. mizë pi - ysth zbwb
- miza pi - ysth hzbwb

Yci dipuybanne spykajotse na tomu, čo npr
 žuki mme ogniti častiki česba ognio česba
 bigdyžebve pibno ogne žuka č mmeči moli.
 Ye nigolepnyotse ①-④

Orme, žuka mizë → miza žučebve zbwb → hzbwb,
 nepre česba žučebve česba.
 (ysth)

npramu npr žuki

- 2. miza pinë - ystw zbwbym
- mizat pinë - ystw hzbwbym

+6

miza → mizat ⇒ zbwbym → hzbwbym, nepre česba česba.
 (ystw)

- 3. mizë pinte - sth zbwb
- mizë pi - ysth zbwb

+2

pinte → pi ⇒ sth → ysth, gpyre česba česba.
 (zbwbym)

dipuybanne nro česbač
 muma žučebve
 č čučba česba.

- 4. miza pinih - stw zbwbym
- miza pinë - ystw zbwbym

pinih → pinë ⇒ stw → ystw, gpyre česba česba.
 (zbwbym)

3 ③ та ④ česbač
 čo pi č napi ž pinte, +1
 a pinë - ž pinih. Tomy
 č žuč. ž gpyre česba
 požebnyy miza pi.

Задание 1

- mizat pinë - ystw hzbwbym
- ? - stw hzbwbym

hzbwbym česba ⇒ mizat česba (česba y ④)

- miza pinih - stw zbwbym
- mizat ? - stw hzbwbym
- pinih česba (česba y ②)

Orme, bignožy: mizat pinin. +4

Задание 2

- miza pinë - ~~stw zbwbym~~ ysth hzbwb
- miza pinte - ?

miza česba ⇒ hzbwb česba.

- mizë pinte - sth zbwb
 - miza pinte - ? hzbwb
- pinbo česba ⇒ sth česba.

Bignožy: sth hzbwb. +3