

*За двоестѣнны-шы и многостѣнны жглы 34—36.*

62. Що ся наричя двоестѣненъ жгълъ? Що ся наричя връхъ и що неговы страны?

Какъ ся означява двоестѣненъ жгълъ и отъ що зависи негова-та величина?

63. Що ся наричя многостѣненъ жгълъ? Що ся наричя стѣна?

*За многогранници-шы 36—38.*

64. Що е многогранникъ? Що ся наричя призма и що параллелепипедъ?

65. Що е пирамида? Що ся наричя правилна пирамида?

*За правилны-шы многогранници. 38—39.*

66. Какви чрѣтежи служатъ за стѣны на правилны многогранници, и какви бывать правилни-ти многогранници?

*За облы-шы шѣла 39—40.*

67. Що ся наричя валякъ (цилиндръ), конусъ и клѣбо?

*За измѣреніе лица-ша на шѣла-ша. 42—47.*

68. Съ що е равна поврѣхность-та на призмѣ и цилиндръ?

69. Съ що е равна поврѣхность-та на пирамидѣ и конусъ?

70. Съ що е равна поврѣхность-та на клѣбо?

71. Намѣрѣте поврѣхность-тѣ на земно-то клѣбо.