

7 klasė

Super beabriukai

Mockevičius Haroldas
Raguckas Rolandas
Marcinkevičius Rokas
Zinkevičiūtė Karolina
Bazanova Mila
Belevičius Rytis

Tikslas. Prisiminti žodžių darybą ir žymėjimą reikšminėmis žodžio dalimis, pakartoti nosinių raidžių rašybą žodžio šaknyje, priešdėlyje ir galūnėje.

Uždavinys. Remdamiesi savo žiniomis ir vadovėlio 112-120 puslapiuose esančia medžiaga, dirbdami grupėje, 5-10 žodžiuose teisingai pažymėti reikšmines dalis, teisingai parašyti 5-10 žodžių pamatinius žodžius ir nustatyti jų darybos priemonę ir 70-100 proc. teksto teisingai įrašyti praleistas raides ir pažymėti žodžio priešdėlį ir priesagą.

Vertinimas.

- 10 taškų už teisingai pažymėtas žodžio dalis (už kiekvieną klaidą minus 1 taškas);
- 10 taškų už teisingai nustatytus pamatinius žodžius ir pažymėtą darybos priemonę (už kiekvieną klaidą minus 0,5 taško);
- 30 taškų už teisingai įrašytas praleistas raides bei pažymėtus priešdėlius ir priesagas (už kiekvieną klaidą minus 0,5 taško);
- Kiekvienas grupėje esantis mokinys, pagal tai, kiek atliko užduočių, įsivertina nuo 1 iki 10 taškų.
- 60-58 taškai – 10 balų;
- 57-52 taškas – 9 balai;
- 51-46 taškai – 8 balai;
- 45-40 taškai – 7 balai;
- 39-34 taškų – 6 balai;
- 33-28 taškai – 5 balai;
- 27-22 taškai – 4 balai;
- 21-15 taškų – 3 balai;
- Mažiau kaip 14 taškų – 2 balai.

1. Suskirstykite žodžius reikšminėmis žodžio dalimis, surašydami juos į lentelę. (10 taškų)

Ieškome, dailininko, intarpais, skaitytojas, pavyzdžiui, puslapių, mažiesiems, išsipasakoti, saulėgražoje, negražiai.

Priešdėlis	Sangrąžos dalelytė	Šaknis	Priesaga	Jungiamasis balsis	Galūnė

2. Parašykite pamatinį žodį, pažymėkite darybos priemonę. (10 taškų)

Kepėjas –

Skyrimas –

Pieštukas –

Iššoko –

Pusšimtis –

Valytoja –

Gėris –

Rugiagėlė –

Sąmyšis –

Sodelis –

3. Įrašykite praleistas raides ir pažymėkite priesagas ir priešdėlius. (30 taškų)

Nepaž_stami žmonės sugr_žo į s_manotą pirk_. _žuoliniai r_stai sunkiai pergr_žiami. Š_ndien ne visi išdr_sta pasakyti teisyb_. Naktį žibur__i užg_so. Dr_susis K_stutis viską išk_s, dėl niekų nesisk_s. Senelis susim_stęs žvelgė į _žuolą. Katinas nagais dr_sko nut_susį si_stuvo laidą. Tik neišsig_sk ir gr_žk namo. Tarp sen_j_obel_, prie r_stų, b_la lininės drobės. Akmenimis gr_stoje aikštėj_ stovėjo išg_sdinti žmonės. Sk_stantis ir už šiaudo grieb__si. Pavojus jau nebegr_sia. Mokin__i net_so be darbo, jie įsir_žę dirba. Sutr_šo senas suol_lis. Supuvę lapai tr_šia dirvožemį. Sp_stuose įkliuvęs dr_skosi šermuonėlis. M_slus veidas, dr_sios akys rodė, kad jis nenusigr_š nuo tikslo, neišsig_s priešo sp_stų. Su tyra širdimi ir švar__s_žine šventės bus graž_snės. Didžiukis gimt_j_kalba. Jis nedr_siai įsibrido į vešl_j_pievą. Ačiū brang__j__i senelei už gerumą, už šilumą. Ruduo išgr_žino gatv_s, aikšt_s. Tegul šird_dega meilė. Puoselėkime graž__s_s liaudies tradicij_s.

Matematikos užduotis:

1. Suskaičiuokite visus žodžius, pateiktus duotame tekste (2 taškai);
2. Suskaičiuokite ir surašykite visus daiktavardžius, būdvardžius, veiksmažodžius ir skaitvardžius, panaudotus duotame tekste (4 taškai);
3. Nubrėžkite suskaičiuotų daiktavardžių, būdvardžių, veiksmažodžių ir skaitvardžių stulpelinę diagramą (5 taškai);
4. Panaudoję gautus duomenis, apskaičiuokite, kiek procentų visų tekste panaudotų žodžių sudaro skaitvardžiai ir daiktavardžiai (4 taškai);
5. Apskaičiuokite, kiek kartų tekste daugiau panaudota daiktavardžių nei būdvardžių? (2 taškai);
6. Už tvarkingai atliktą darbą, visus brėžinius ir skaičiavimus (skaičiuotuvu naudotis negalima) skiriami papildomai 3 taškai.
7. Pabaigoje darbo įsivertinkite, kaip sekėsi dirbti komandoje ir pasidalinkite 10 balų pagal tai, kiek kiekvienas įdėjote darbo. Tai turi būti užrašyta., kad aš galėčiau įvertinti;
8. Pabaigoje darbo įsivertinkite, kaip sekėsi dirbti komandoje ir pasidalinkite 10 balų pagal tai, kiek kiekvienas įdėjote darbo. Tai turi būti užrašyta., kad aš galėčiau įvertinti.

Tikslas: Lavinti skaičiavimo ir matematikos pritaikymo įgūdžius.

Uždavinys: Remdamiesi duotu tekstu, dirbdami grupėje, pasitardami, atliks nurodytas matematinės užduotis ir surinks ne mažiau, kaip 6 taškus iš 20.

Vertinimo kriterijai: Darbas bus vertinamas kaupiamuoju pažymiu, kuris bus įrašomas į Tamo dienyną:

0 – 1 taškas – pažymys 1

2 – 3 taškai – pažymys 2

4 – 5 taškai – pažymys 3

6 - 8 taškai – pažymys 4

9 - 10 taškų – pažymys 5

11 – 12 taškų – pažymys 6

13 – 14 taškų - pažymys 7

15 – 16 taškų – pažymys 8

17 – 18 taškų – pažymys 9

19 – 20 taškų – pažymys 10

Atliktas užduotis siųskite mokytojoms R. Bondzinskienei ir Z. Šestilieni per Tamo dienyną.