

MOKINIŲ PAŽANGOS IR PASIEKIMŲ VERTINIMO MATEMATIKOS PAMOKOSE APRAŠYMAS

1. Pažymiai rašomi už:

- 1.1. testus;
- 1.2. savarankiškus, kontrolinius ir projektinius darbus;
- 1.3. apklausas;
- 1.4. surinktus kaupiamuosius balus.

2. Pusmečiai vedami atsižvelgiant į apvalinimo taisyklę:

- 2.1. turint 5-ias dešimtąsias po kablelio, pavyzdžiui 5,5 balų vidurkį, vedamas 6;
- 2.2. turint mažiau negu 5-ios dešimtosios po kablelio, pav., 4,4 balų vidurkį, vedamas 4.

3. Vertinimas:

- 3.1. jei iki kontrolinių darbų grafike numatytos datos nespėta pasiruošti kontroliniam darbui, kontrolinis darbas perkeliamas į kitą pamoką;
- 3.2. apie kontrolinį darbą mokiniai informuojami prieš savaitę;
- 3.3. apie testus, savarankiškus darbus, apklausas mokiniai iš anksto nėra informuojami;
- 3.4. mokiniui, neatlikusiam atsiskaitomojo darbo, privalu atsiskaityti sutartu, patogiu mokytoji ir mokiniui laiku, bet ne vėliau kaip per 2 savaites;
- 3.5. testai, savarankiški, kontroliniai, sudaromi mokytojo ir įvertinami tam tikra balų suma;
- 3.6. apie kiekvieno darbo vertinimą informuoja mokytojas;
- 3.7. mokiniui leidžiama taisyti gautą atsiskaitomųjų darbų įvertinimą (ir teigiamą, ir neigiamą), per vieno mėnesio laikotarpį, įrašant paskutinį gautą pažymį. taisantis neigiamą įvertinimą, gautas pažymys mažinamas vienu balu;
- 3.8. darbai gali būti vertinami kaupiamosio pažymio sistemos principu (pasirengimas pamokai, pagalba draugui, darbas pamokoje, papildomų užduočių atlikimas).

4. Mokinių įsivertinimas:

- 4.1. pamokos pabaigoje, mokiniai:
 - 4.1.1. atlieka diagnostines užduotis ir pagal mokytojo nurodytus kriterijus vertina vienas kito ir savo darbą;
 - 4.1.2. suskaičiuoja taškus, kuriuos surinko pamokos metu (kaupiamasis balas).

5. Vertinimo skalė:

- 5.1. mokinys dalyką išmano puikiai (aukštesnysis lygis, 10 balų), jeigu:
 - 5.1.1. medžiagos išdėstymas pilnas ir išsamus,

5.1.2. žino ir moka pritaikyti matematinius terminus, apibrėžimus ir formules, geba jas paaiškinti ir pateikia pavyzdžių,

5.1.3. moka apibendrinti sprendimo rezultatus, padaryti išvadą ir parašyti pagrįstą atsakymą;

5.2. mokinys dalyką išmano labai gerai (aukštesnysis lygis, 9 balai), jeigu:

5.2.1. žino matematinius apibrėžimus, moka juos pagrįsti ir pateikia pavyzdžių,

5.2.2. moka pritaikyti matematinės formules sprendžiant uždavinius ir atlikti iki galo matematinius skaičiavimus,

5.2.3. parašo darbo rezultatus, padaro išvadą ir parašo teisingai atsakymą;

5.3. mokinys dalyką išmano gerai (pagrindinis lygis, 8 balai), jeigu:

5.3.1. pilnai išdėsto medžiagą, tačiau daro nereikšmingų klaidų,

5.3.2. žino matematinius apibrėžimus, formules; moka juos pagrįsti ir pateikia pavyzdžių,

5.3.3. atlieka matematinius skaičiavimus, tačiau daro nereikšmingų klaidų,

5.3.4. parašo darbo rezultatus ir parašo teisingai atsakymą;

5.4. mokinys dalyką išmano pakankamai gerai (pagrindinis lygis, 7 balai), jeigu:

5.4.1. išdėsto medžiagą, tačiau daro nereikšmingų klaidų,

5.4.2. žino matematinius apibrėžimus, formules; pateikia pavyzdžių,

5.4.3. moka pritaikyti formules sprendžiant uždavinius, atlikti matematinius skaičiavimus, tačiau daro kelias reikšmingas klaidas,

5.4.4. parašo teisingai atsakymą;

5.5. mokinys dalyką išmano patenkinamai (patenkinamas lygis, 6 balai), jeigu:

5.5.1. moka gauti uždavinio atsakymą, bet nemoka jo pagrįsti, abejoja, ar teisingi dydžio matavimo vienetai,

5.5.2. daro klaidas, aiškindamas matematinės sąvokas, pateikdamas pavyzdžius,

5.5.3. moka parašyti darbo rezultatus;

5.6. mokinys dalyką išmano pakankamai patenkinamai (patenkinamas lygis, 5 balai),

jeigu:

5.6.1. nepilnai išdėsto medžiagą, daro atskiras reikšmingas klaidas, kurias ištaiso pats mokinys, padedant mokytojui,

5.6.2. daro klaidas pateikdamas pavyzdžius,

5.6.3. moka parašyti darbo rezultatus, daro klaidingas išvadas;

5.7. mokinys dalyką išmano patenkinamai (slenkstinis lygis, 4 balai), jeigu:

5.7.1. žino matematikos apibrėžimą, bet nemoka jo pagrįsti,

5.7.2. moka naudotis matematinėmis formulėmis, sprendžia paprasčiausius uždavinius padedant mokytojui;

5.8. mokinys dalyką išmano silpnai (nepasiektas slenkstinis lygis, 3 balai), jeigu:

5.8.1. atliekant užduotis, daro daug klaidų, nemoka užrašyti sprendimo,

5.8.2. nemoka teisingai taikyti apibrėžimus bei formules;

5.9. mokinys dalyką išmano labai blogai (nepasiektas slenkstinis lygis, 2 balai), jeigu:

5.9.1. nesupranta matematinių sąvokų ir formulių,

5.9.2. nemoka pateikti pavyzdžių,

5.9.3. nieko neatsakė, neatliko užduoties.

6. Mokinys, praėjus nustatytam laikui, neatsiskaitė už kontrolinį ar kitą atsiskaitomąjį darbą – (nepasiektas slenkstinis lygis, 1 balas).
