

Matematika

Mokinį žinių ir gebėjimų patikrinimo užduotis rengiama atsižvelgiant į pradinio ir pagrindinio ugdymo bendrujų programų reikalavimus.

Turinys

1. Skaičiai ir skaičiavimai .
2. Reiškiniai, lygtys, nelygybės, sistemos.
3. Sąryšiai ir funkcijos.
4. Geometrija.
5. Matai ir matavimai.
6. Statistika.

Tikrinami mokinį gebėjimai

Matematikos ugdymo pasiekimų patikrinimo užduotimi siekiama įvertinti ar mokiniai

- tinkamai vartoja pagrindines sąvokas;
- atlieka standartinius skaičiavimus;
- taiko standartinius algoritmus;
- taiko matematines žinias standartinėse situacijose.
- formuluoja apibendrinimus ir nustato dėsningumus;
- pasirenka veiksmingą ir racionalų problemos sprendimo būdą;
- atranda ryšius tarp elementų, sujungia kelias matematines idėjas;
- daro pagristas išvadas ir jas argumentuoja.

Trukmė 60 min.

Vertinimas

Matematikos patikrinamojo darbo dalis vertinama 45 taškų.

Priemonės, kuriomis gali naudotis kandidatai

rašymo priemonės (pieštukas, tamsiai mėlynai rašantis (-ys) rašiklis (-iai)), trintukas, braižybos įrankiai, skaičiuotuvas be tekstinės atminties.

Mokinių žinių ir gebėjimų patikrinimo programa

Turinio sritis	Gebėjimai
1. Skaičiai ir skaičiavimai.	<p>Atlieka aritmetinius veiksmus su racionaliaisiais skaičiais.</p> <p>Apvalina, palygina skaičius.</p> <p>Taiko laipsnių, kvadratinės šaknies savybes.</p> <p>Atideda skaičius/jų poras skaičių tiesėje, koordinačių plokštumoje.</p>
2. Reiškiniai, lygtys, nelygybės.	<p>Apskaičiuoja skaitinių ir raidinių reiškinių skaitines reikšmes.</p> <p>Pertvarko daugianarius, juos skaido daugikliais.</p> <p>Sprendžia pirmo laipsnio ir $A(x) \cdot B(x) = 0$ pavidalo, čia $A(x)$, $B(x)$ – pirmojo laipsnio dvinariai, lygtis.</p> <p>Sprendžia pirmojo laipsnio nelygybes.</p> <p>Pavaizduoja nelygybės sprendinius skaičių tiesėje.</p> <p>Sukuria uždavinio sąlygą atitinkantį modelį, pvz. sudaro lygtį, nelygybę, reiškinį.</p>
3. Sąryšiai ir funkcijos.	<p>Naudojasi duomenimis iš lentelių, grafikų, diagramų, paveiksliukų.</p> <p>Taiko formules ir apskaičiuoja reikalingus dydžius.</p> <p>Taiko pagrindinę proporcijos savybę.</p> <p>Naudoja kelio formulę greičiui, keliui ar laikui apskaičiuoti.</p>
4. Geometrija.	<p>Atpažįsta ir nubrėžia geometrines figūras, jų elementus.</p> <p>Taiko gretutinių ir kryžminių kampų savybes, lygiagrečiųjų tiesių savybes uždaviniamams spręsti.</p> <p>Taiko trikampių, keturkampių savybes, trikampių lygumo požymius.</p> <p>Naudoja trikampio ir keturkampio kampų sumą, Pitagoro teoremą, statinio, esančio prieš 30° kampą, savybę.</p>

	Atpažista stačiąją trikampę ar (ir) keturkampę prizmę, ritinį, kūgį, rutulį, taisyklingąją piramidę bei jų elementus. Išskaido geometrines figūras.
5. Matai ir matavimai.	Atlieka nesudėtingus skaičiavimus (plotas, perimetras). Apskaičiuoja trikampio ir keturkampio kampų sumą. Apskaičiuoja stačiosios prizmės bei ritinio tūri ir šoninių paviršių. Taiko mastelių figūrų ilgio (perimetro) ir ploto radimo uždaviniams spręsti. Nustato sąryšius tarp įvairių matavimo vienetų.
6. Statistika	Interpretuoja ir vertina statistinius duomenis, pateiktus statistinėmis diagramomis ir lentelėmis.