**Klasė: 6**

**Pamokos tema: Netradicinių figūrų plotai**

**Mokymosi uždaviniai:**

Naudodamiesi įgytomis žiniomis ir namuose atliktais piešiniais, dirbant grupėse, apskaičiuos pasirinktos 1 nestandartinės figūros perimetrą ir plotą, atliktą darbą pristatys klasei ir įsivertins pagal pateiktus kriterijus.

(vidutiniškas - žinios, taikymas)

**Klasė: 5**

**Pamokos tema: Duomenų vaizdavimas piktogramomis**

**Mokymosi uždaviniai:**

Naudojantis vaizdine medžiaga ir pateiktomis piktogramomis, teisingai atsakys į pateiktus klausimus ir bent 1 vienos užduoties duomenis teisingai pavaizduos piktograma.

(vidutiniškas – taikymas)

**Klasė: 8**

**Pamokos tema: Sukiniai**

**Mokymosi uždaviniai – Naudodamiesi vaizdine ir žodine informacija bei praktine patirtimi:**

1. Atpažins teisingai bent 15 erdvinių figūrų iš 20 pateiktų.

2. Teisingai išvers iš anglų kalbos į lietuvių kalbą nemažiau kaip 6 erdvinių figūrų pavadinimus.

3. Nurodys kokią figūrą sukant apie ašį, gaunamas ritinys, kūgis, rutulys.

4. Dirbdami grupėmis atliks reikalingus sprendimui matavimus 1mm tikslumu ir remdamiesi gautais matavimais, teisingai apskaičiuos pateikto ritinio paviršiaus plotą.

(puikus pasirengimo lygis – žinios, taikymas)

**Klasė: 7**

**Pamokos tema: Uždavinių sprendimas sudarant lygtis**

**Mokymosi uždaviniai:**

Naudodamiesi turimomis žiniomis, peržiūrėję informacinę medžiagą pagal nurodytą internetinę nuorodą, perskaitę tekstinių uždavinių sąlygas, dirbant individualiai, sudarys bent dvi lygtis ir jas teisingai išspręs.

(vidutinis – analizė, taikymas)

**Klasė: 8**

**Pamokos tema: Skaidymas dauginamaisiais. Sutrumpintos daugybos formulės**

**Mokymosi uždaviniai:**

Naudodami vadovėlio medžiagą ir taikydami sutrumpintos daugybos formules, dirbdami poromis, teisingai atliks bent 3 užduotis, paaiškins jų sprendimo žingsnius ir įsivertins savo darbą.

(nepakankamo – taikymas**)**

**Klasė: 5**

**Pamokos tema: Dalijame stulpeliu**

**Mokymosi uždaviniai:**

Mokiniai naudodamiesi daugybos lentele, dalins stulpeliu natūraliuosius skaičius iš vienaženklių, dviženklių ir triženklių natūraliųjų skaičių, dirbdami individualiai, atliks teisingai bent 10 dalybos veiksmų iš 22 ir įsivertins.

(nepakankamas –žinios, taikymas)