**Dalykas. MATEMATIKA**

Klasė: 4 klasė

**Pamokos tema.** Kaip dalyti skaičių iš 10, 100, 1000?

**Namų darbai:** Vaikams išsiunčiamas vaizdinis naujos temos pristatymas. Vadovėlyje temos aiškinimas ir 1 užduotis. Prieš pamoką.

**Pamokos uždavinys**: Dirbdami porose ir grupėse dalinsite natūraliuosius skaičius iš 10, 100 ir 1000 ir teisingai atliksite 15 veiksmų.

**Reikalingos priemonės**:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Įvadinė dalis** | **2 min.** | Kokiu veiksmu ieškomas nežinomas daugiklis, kai žinoma sandauga ir kitas daugiklis? |
| **Pristatymas** | **5 min.** | Grupėse: 2, 4 užduotis. (grupėse skirtingų gebėjimų vaikai). |
|  | **3 min.** | Aptariame akcentuodami pamokos temą. |
|  | **2 min.** | Pristatome pamokos uždavinį. |
| **Praktika** | **5 min.**  **2 min .** | Porose: 5, 6 užduotys vadovėlyje.  Aptarimas. |
| **Judri veikla** | **2 min.** | Žaidimas „Pasidalinkime“ (mokiniai pagal komandas dalinasi į grupes) |
| **Produkcija** | **6 min.** | Grupėse: 1, 3 užduotys iš užrašų sąsiuvinio. |
|  | **3 min.** | Aptarimas. |
| **Baigiamoji dalis** | **10 min.** | Individualus darbas: 2, 6, 7, 8 užduotys užrašų sąsiuvinyje. |
| **Įsivertinimas** | **5 min.** | Įsivertinimas ir grįžtamasis ryšys (14-15 puikiai; 12-13 labai gerai; 10-11 gerai; kitiems reikėtų pasistengti). |