**PATVIRTINTA**

 **Gimnazijos direktoriaus**

 **2022 m. balandžio 1 d.**

 **įsakymu Nr. V – 56**

**PAMOKOS PLANO PILDYMO FORMA**

|  |  |
| --- | --- |
| **Mokytojas** | Egidija Jurkšaitienė |
| **Dalykas** | Matematika |
| **Klasė** | 4 |
| **Tema** | Matavimo vienetų kartojimas. Matavimai. |
| **Uždaviniai** | Naudodamiesi vadovėliu, kortelėmis, dirbdami visi kartu ir savarankiškai pakartos pagrindines matavimo vienetų grupes ir jas sudarančius matavimo vienetus, sudarys 3 matavimo vienetų lenteles.Naudodamiesi pasirinktais matavimo prietaisais, dirbdami poroje išmatuos 2-4 – ių daiktų parametrus (ilgį, plotį, aukštį, svorį, talpą), matavimo duomenis pateiks lentelėje. |
| **Metodai** | Savarankiškas darbas, praktinis darbas (matavimai) porose. |
| **Priemonės** | Vadovėlis, pratybos, matavimo vienetų kortelės, liniuotės, matavimo juostos, spyruoklinės svarstyklės, vienkartinės stiklinės, vanduo, matavimo indai, siūlų kamuolys. |
| **Mokymo(si) veikla** | Pokalbis „Kokiais matavimo vienetais matuosi?“Užduotis „Matavimo vienetų voratinklis“.Užduotis „Matų lentelės“.Pasitikrinimas, įsivertinimas.Pokalbis „Kokiu matavimo prietaisu matuosi?“Užduotis poroje „Pasirink ir išmatuok“.Matavimo duomenų aptarimas.Įsivertinimas „Voratinklis“.Namų darbų skyrimas. |
| **Refleksija** | Voratinklio iš siūlų „mezgimas“ įvardijant įvairius pamokoje prisimintus ir naudotus matavimo vienetus. |

**SUDERINTA**

**Gimnazijos metodinės tarybos posėdyje**

**2022 m. kovo 31 d.**