**PATVIRTINTA**

 **Gimnazijos direktoriaus**

 **2022 m. balandžio 1 d.**

 **įsakymu Nr. V – 56**

**PAMOKOS PLANO PILDYMO FORMA**

|  |  |
| --- | --- |
| **Mokytojas** | Virginija Motėkaitienė |
| **Dalykas** | Chemija |
| **Klasė** | VIII |
| **Tema** | Medžiagų savybių tyrimas. Išvaizda. Elektrinis laidumas |
| **Uždaviniai** | Palyginti gliukozės, druskos (NaCl), kalcio sulfato, smėlio ir citrinų rūgšties išvaizdą didinamuoju stiklu, šių medžiagų elektrinį laidumą |
| **Metodai** | Aiškinimas, eksperimentas |
| **Priemonės** | Pateiktis, gliukozė, druska (NaCl), kalcio sulfatas, smėlis, citrinų rūgštis, vanduo, juodas popierius, mentelė, trijų lęšių didinamasis stiklas, laboratorinis padėklas, valymo šluostė, cheminė stiklinė(7x), prietaisas elektriniam laidumui matuoti, maišymo lazdelė |
| **Mokymo(si) veikla** | Saugaus darbo taisyklių pakartojimas, darbo instrukcijos aptarimas, mokinių atsakymai į klausimus (jie pateikiami su vaizdine medžiaga popieriaus lape). Mokiniai atliks eksperimentus grupėse (po 4-5). Kiekviena grupė turės pristatyti eksperimentų rezultatus ir įsivertinimas pagal pateiktus kriterijus. Mokiniai dirba patys, mokytoja teikia pagalbą tiems, kam kyla klausimų. |
| **Refleksija** | Refleksijai užduodami klausimai. |

**SUDERINTA**

**Gimnazijos metodinės tarybos posėdyje**

**2022 m. kovo 31 d.**