PATVIRTINTA

Gimnazijos direktoriaus

2019 m. lapkričio 4 d.

įsakymu Nr. V1-104

**VGTU MODULIS**

**EKSPERIMENTINIAI GAMTOS MOKSLAI**

**2019–2020 m. m.**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Moduliai** | **Trukmė** | **Temos** | **Data** | **Vieta** | **Mokytojas** |
| **2 klasė** | | | | | |
| 1. Chemijos modulis | 9 val. | 1. Jonų mainų reakcijos tirpaluose.  2. Titravimas. Pipetavimas. | 11-5–18  8, 9 pam. | 217 kab. | I. Krivickienė |
| 2. Fizikos modulis | 9 val. | 1. Kvantinės šviesos savybės.  2. Radioaktyvumas.  3. Banginių šviesos savybių taikymas. | 12-23, 30 | 202 kab. | R. Klimavičius |
| 4. Matematikos modulis | 9 val. | 1. Racionalieji reiškiniai.  2. Racionaliosios lygtys. | 11-25–12-20 | 208 kab. | R. Borodičienėė |
| **3 klasė** | | | | | |
| 1. Fizikos modulis | 9 val. | 1. Banginės šviesos savybės ir jų taikymas.  2. Puslaidininkiai ir jų naudojimas. | 10-28, 29 (30,31) | 202 kab. | R. Klimavičius |
| 2. Matematikos modulis | 9 val. | 1. Trigonometrinių reiškinių pertvarkymas.  2. Trigonometrinės lygtys ir nelygybės. | 01-06–31 | 208 kab. | R. Borodičienėė |
| 3. Chemijos modulis | 9 val. | 1. Vandens kietumas.  2. Titravimas. | 11-5 – 18  8, 9 pam. | 217 kab. | I. Krivickienė |