**Matematikos patyriminio mokymo/si dienos veiklų planas**

**Kovo 26 d.**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Klasė** | **Veikla** | **Objektai** | | **Lydintys mokytojai** | **Lydintis mokytojas** | **Pastabos** |
| **5 kl. renkasi mokykloje., Matematikos mokytoja J. Daugintė ateina į klasę ir įduoda užduotis bei paaiškina mokymosi eigą. Klasių vadovai surenka darbus ir grąžina J. Daugintei** | | | | | | |
| 5a | Ilgio ir ploto matavimai | Naudodamiesi gautu planu, išmatuos nurodytų objektų ilgį, plotį, skersmenį ir atliks gautas užduotis. | |  |  | Maršrutas „Anikės aikštė“, Teatro aikštė, Teatro g.2 |
| 5b | Ilgio ir ploto matavimai | Naudodamiesi gautu planu, išmatuos nurodytų objektų ilgį, plotį, skersmenį ir atliks gautas užduotis. | |  |  | Maršrutas „Anikės aikštė“, Teatro aikštė, Teatro g.2 |
| 5c | Ilgio ir ploto matavimai | Naudodamiesi gautu planu, išmatuos nurodytų objektų ilgį, plotį, skersmenį ir atliks gautas užduotis. | |  |  | Maršrutas „Anikės aikštė“, Teatro aikštė, Teatro g.2 |
| 5d | Ilgio ir ploto matavimai | Naudodamiesi gautu planu, išmatuos nurodytų objektų ilgį, plotį, skersmenį ir atliks gautas užduotis. | |  |  | Maršrutas „Meridianas“,Kairioji Danės krantinė, Kurpių g. |
| 5v | Ilgio ir ploto matavimai | Naudodamiesi gautu planu, išmatuos nurodytų objektų ilgį, plotį, skersmenį ir atliks gautas užduotis. | |  |  | Maršrutas „Meridianas“,Kairioji Danės krantinė, Kurpių g. |
| **6 kl. renkasi mokykloje., Matematikos mokytoja R. Sidorovienėateina į klasę ir įduoda užduotis bei paaiškina mokymosi eigą. Klasių vadovai surenka darbus ir grąžina R. Sidorovienei** | | | | | | |
| 6a | Procentai. | Pakartoję procentų skaičiavimo uždavinius, žinias pritaikys kasdienėje situacijoje, formuodami pigiausią pirkinių krepšelį. | |  |  | 217 kab. |
| 6b | Procentai. | Pakartoję procentų skaičiavimo uždavinius, žinias pritaikys kasdienėje situacijoje, formuodami pigiausią pirkinių krepšelį. | |  |  | 318 kab. |
| 6c | Procentai. | Pakartoję procentų skaičiavimo uždavinius, žinias pritaikys kasdienėje situacijoje, formuodami pigiausią pirkinių krepšelį. | |  |  | 316 kab. |
| 6v | Procentai. | Pakartoję procentų skaičiavimo uždavinius, žinias pritaikys kasdienėje situacijoje, formuodami pigiausią pirkinių krepšelį. | |  |  | 324 kab. |
| 6d | Procentai. | Pakartoję procentų skaičiavimo uždavinius, žinias pritaikys kasdienėje situacijoje, formuodami pigiausią pirkinių krepšelį. | |  |  | 120 kab. |
| **7 kl. renkasi mokykloje, matematikos mokytoja R. Bakevičienė ateina į klasę ir įduoda užduotis bei paaiškina mokymosi eigą. Klasių vadovai surenka darbus ir grąžina R. Bakevičienei** | | | | | | |
| 7a | Geometrinės figūros.  Grafikos užsiėmimas. | Pakartoję geometrines figūras, kurs grafikos darbą, sudarytą iš jų ir apskaičiuos geometrinių figūrų perimetrus bei plotus. | |  |  | Mažosios Lietuvos istorijos muziejus,  Pradžia **9.00 val**. Turėti eskizą. |
| 7b | Geometrinės figūros.  Grafikos užsiėmimas. | Pakartoję geometrines figūras, kurs grafikos darbą, sudarytą iš jų ir apskaičiuos geometrinių figūrų perimetrus bei plotus. | |  |  | Mažosios Lietuvos istorijos muziejus,  Pradžia **10.00 val**. Turėti eskizą. |
| 7e | Geometrinės figūros.  Grafikos užsiėmimas. | Pakartoję geometrines figūras, kurs grafikos darbą, sudarytą iš jų ir apskaičiuos geometrinių figūrų perimetrus bei plotus. | |  |  | Mažosios Lietuvos istorijos muziejus, Pradžia **11.00 val**. Turėti eskizą. |
| 7d | Geometrinės figūros.  Grafikos užsiėmimas. | Pakartoję geometrines figūras, kurs grafikos darbą, sudarytą iš jų ir apskaičiuos geometrinių figūrų perimetrus bei plotus. | |  |  | Mažosios Lietuvos istorijos muziejus, Pradžia **12.00 val**. Turėti eskizą. |
| 7v | Geometrinės figūros.  Grafikos užsiėmimas. | Pakartoję geometrines figūras, kurs grafikos darbą, sudarytą iš jų ir apskaičiuos geometrinių figūrų perimetrus bei plotus. | |  |  | Mažosios Lietuvos istorijos muziejusPradžia 13.00 val. Turėti eskizą. |
| **8 kl. renkasi mokykloje, matematikos mokytoja S. Kazelskienė ateina prieš renginį į 219 kab. ir įduoda užduotis bei paaiškina mokymosi eigą. Klasių vadovai surenka darbus ir grąžina S. Kazelskienei.** | | | | | | |
| 8a | Formulės. Lentelės. Grafikai. | Mokiniai mokykloje susitinka su banko atstovu, susipažįsta su formulėmis, skaičiuojant kreditus, lizingus, paskolas. Sudarinėja mokėjimų grafikus, lenteles. | Po paskaitos - 316 kab. | |  | 219 kab. 10.15 val. |
| 8b | Formulės. Lentelės. Grafikai. | Mokiniai mokykloje susitinka su banko atstovu, susipažįsta su formulėmis, skaičiuojant kreditus, lizingus, paskolas. Sudarinėja mokėjimų grafikus, lenteles. | Po paskaitos - 123/124 kab. | | V. Gnedojienė | 219 kab. 9.00 val. |
| 8c | Formulės. Lentelės. Grafikai. | Mokiniai mokykloje susitinka su banko atstovu, susipažįsta su formulėmis, skaičiuojant kreditus, lizingus, paskolas. Sudarinėja mokėjimų grafikus, lenteles. | Po paskaitos - 119 kab. | |  | 219 kab. 9.00 val. |
| 8d | Formulės. Lentelės. Grafikai. | Mokiniai mokykloje susitinka su banko atstovu, susipažįsta su formulėmis, skaičiuojant kreditus, lizingus, paskolas. Sudarinėja mokėjimų grafikus, lenteles. | Po paskaitos - 318 kab. | |  | 219 kab. 10.15 val. |
| 8e | Formulės. Lentelės. Grafikai. | Mokiniai mokykloje susitinka su banko atstovu, susipažįsta su formulėmis, skaičiuojant kreditus, lizingus, paskolas. Sudarinėja mokėjimų grafikus, lenteles. | Po paskaitos - 326 kab. | |  | 219 kab. 10.15 val. |

Klasės vadovas su klase padaro po 1 darbinę nuotrauką ir persiunčia pavaduotojai I. Balsienei;

Mokiniai pirmąją matematikos pamoką reflektuoja su mokytojais apie patirtinę veiklą;

Matematikos mokytojai paruošia patirtinio mokymosi mokinių darbų ekspozicijas:

5 kl. – II aukšt. koridorius nuo 314-219 kab.

6 kl. – klasės projektinis darbas – pristatymas- III a. prie 313 kab.

7 kl – geometrinės figūros- grafiniai darbai Ia koridorius

8 kl – diagramos - prie 118 kab.