PAMOKOS PLANAS

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Data2022-05-30 | Klasė6 kl.  | Matematikos vyr. mokytoja Galina Andrukonis |
| **Mokymosi uždavinys:** Mastelis. Pasinaudodami savo žiniomis apie mastelį, savarankiškai išspręs bent 2 ilgio uždavinius. Savais žodžiais paaiškins, ko dar galėtų pasimokyti.Ugdys bendradarbiavimą. Konsultuosis su draugu, mokytoju, išspręs teisingai bent 2 iš 4 uždavinius. |
| **Pamokos tema: :** Mastelis |
| **Mokymo(si) metodai**-aiškinamasis darbas;- demonstravimas- užduočių atlikimas;- individualus darbas; | **Mokymosi motyvacijos skatinimas*** Teigiamas emocinis mokytojos nusiteikimas, tonas, požiūris;
* Susidomėjimas: mokiniams patinka pamokos naudojant informacines technologijas;
* Sėkmė: kiekvienam mokiniui sudaromos sąlygos patirti sėkmę: mokiniai atlieka užduotis pagal savo gebėjimus;
* Aiški įvertinimo / įsivertinimo sistema, ugdanti mokinių atsakomybę už savo mokymąsi, įvertinant savo gebėjimus.
* Žodinis mokytojos pagyrimas, paskatinimas.
 |
| **Pažangos ir pasiekimų vertinimas:** Nuolatinis žodinis mokytojos vertinimas pagiriant, padėkojant; mokiniai įsivertina savo darbą pamokoje “nykščio” metodu, už gerą atsakymą gauna žetonus.  |
| **Mokytojo veiklos (individualizavimo ir diferencijavimo strategijos)*** Užduotys diferencijuojamos ir pateikiamos pagal individualius gebėjimus.
 | **Mokinių veiklos**1.Pasisveikinimas.2.Pamokos temos paskelbimas ir sąsaja su gyvenimiška patirtimi. 3. Pamokos uždavinio bei vertinimo paskelbimas.4. Ugdymo turinys:  Išmoktos temos prisiminimas, kartojimas, bei taikymas sprendžiant matematikos uždavinius. Užduočių atlikimas: atliekama užduotis: mokiniai sprendžia uždavinius , kur žemelapi skaičiuoja atstumą pagal nurodyą mastelį.  Mokiniai renkasi užduočių tipą:a) patenkinamam lygiui mokiniai atlieka 2 užduotisb) pagrindiniam lygiui mokiniai atlieka 3 užduotisc) aukštesniajam lygiui mokiniai atlieka 4 užduotis Visi mokiniai pasitikrina, ar teisingai atliko užduotis; padaro išvadas ir apibendrina gautus rezultatus.Tikslų aptarimas bei pamokos analizė:* ką jūs naujo sužinojote?
* ką jūs pakartojote?

Įvertinimas: Mokiniai gauna lapelius su pagyrimais pasitikrina visi kartu.Mokiniai įsivertina save „nykščio“ metodu. |
| **Namų darbų skyrimas**Namų darbų paskelbimas. | **Refleksija, apibendrinimas**Aptariama, ko mes išmokome, ar pasiekėme pamokos uždavinį, kaip patiko pamoka.  |

**Metodinio darbo kortelė**

|  |
| --- |
|  **Švietimo institucija.** Šalčininkų r. Kalesninkų Liudviko Narbuto gimnazija **Dalykas, sritis.** Matematika **Tema.** Mastelis **Žanras.** Pamokos planas**.** **Klasė.** 6 **Autorius.** Matematikos vyr. mokytoja Galina Andrukonis **Anotacija.** Darbe pateikiama: pamokos planas, filmukas apie žemėlapius ir mastelį, padalomoji medžiaga mokiniams. Pamoka skirta įtvirtinti turimas žinias apie mastelio skaičiavimą ir taikymą dirbant su žemėlapiais. Laukiami rezultatai: mokiniai gebės apskaičiuoti atstumą tarp objektų žemėlapyje. **Darbas pristatytas** 2023-05-30 **Darbas saugomas** Šalčininkų r. Kalesninkų Liudviko Narbuto gimnazijosinterneto svetainės http://www.narbuto.salcininkai.lm.lt/ „Pamokų pavyzdžių banke“. |

PAMOKOS PLANAS

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Data2022-06-08 | Klasė6 kl.  | Matematikos vyr. mokytoja Galina Andrukonis |
| **Mokymosi uždavinys:** Duomenų rinkimas. Pasinaudodami savo žiniomis apie diagramas, savarankiškai išspręs bent 2 uždavinius. Savais žodžiais paaiškins, ko dar galėtų pasimokyti.Ugdys bendradarbiavimą. Konsultuosis su draugu, mokytoju, išspręs teisingai bent 2 iš 4 uždavinius. |
| **Pamokos tema:** Stulpeline diagrama**.** |
| **Mokymo(si) metodai**-aiškinamasis darbas;- demonstravimas- užduočių atlikimas;- individualus darbas; | **Mokymosi motyvacijos skatinimas*** Teigiamas emocinis mokytojos nusiteikimas, tonas, požiūris;
* Susidomėjimas: mokiniams patinka pamokos naudojant informacines technologijas;
* Sėkmė: kiekvienam mokiniui sudaromos sąlygos patirti sėkmę: mokiniai atlieka užduotis pagal savo gebėjimus;
* Aiški įvertinimo / įsivertinimo sistema, ugdanti mokinių atsakomybę už savo mokymąsi, įvertinant savo gebėjimus.
* Žodinis mokytojos pagyrimas, paskatinimas.
 |
| **Pažangos ir pasiekimų vertinimas:** Nuolatinis žodinis mokytojos vertinimas pagiriant, padėkojant; mokiniai įsivertina savo darbą pamokoje “nykščio” metodu, už gerą atsakymą gauna žetonus.  |
| **Mokytojo veiklos (individualizavimo ir diferencijavimo strategijos)*** Užduotys diferencijuojamos ir pateikiamos pagal individualius gebėjimus.
 | **Mokinių veiklos**1.Pasisveikinimas.2.Pamokos temos paskelbimas ir sąsaja su gyvenimiška patirtimi. 3. Pamokos uždavinio bei vertinimo paskelbimas.4. Ugdymo turinys:  Išmoktos temos prisiminimas, kartojimas, bei taikymas sprendžiant matematikos uždavinius. Užduočių atlikimas: atliekama užduotis: mokiniai sprendžia uždavinius , kur sugrupuoja pateiktas duomenis ir nubraižo diagramas. Mokiniai renkasi užduočių tipą:a) patenkinamam lygiui mokiniai atlieka 2 užduotisb) pagrindiniam lygiui mokiniai atlieka 3 užduotisc) aukštesniajam lygiui mokiniai atlieka 4 užduotis Visi mokiniai pasitikrina, ar teisingai atliko užduotis; padaro išvadas ir apibendrina gautus rezultatus.Tikslų aptarimas bei pamokos analizė:* ką jūs naujo sužinojote?
* ką jūs pakartojote?

Įvertinimas: Mokiniai gauna lapelius su pagyrimais pasitikrina visi kartu.Mokiniai įsivertina save „nykščio“ metodu. |
| **Namų darbų skyrimas**Namų darbų paskelbimas. | **Refleksija, apibendrinimas**Aptariama, ko mes išmokome, ar pasiekėme pamokos uždavinį, kaip patiko pamoka.  |

**Metodinio darbo kortelė**

|  |
| --- |
|  **Švietimo institucija.** Šalčininkų r. Kalesninkų Liudviko Narbuto gimnazija **Dalykas, sritis.** Matematika **Tema.** Diagramas. **Žanras.** Pamokos planas**.** **Klasė.** 6 **Autorius.** Matematikos vyr. mokytoja Galina Andrukonis **Anotacija.** Darbe pateikiama: pamokos planas, filmukas apie diagramas, padalomoji medžiaga mokiniams. Pamoka skirta įtvirtinti turimas žinias apie duomenų rinkimą ir diagramų braižymą. Laukiami rezultatai: mokiniai gebės surinkti reikiamas duomenis ir jas pristatyti diagramos pavidalų.  **Darbas pristatytas** 2023-06-08 **Darbas saugomas** Šalčininkų r. Kalesninkų Liudviko Narbuto gimnazijosinterneto svetainės http://www.narbuto.salcininkai.lm.lt/ „Pamokų pavyzdžių banke“. |