

ქუთაისის მასწავლებლის სახლის სამუშაო განრიგი

1-30 ნოემბერი, 2013 წელი

1 ნომბერი (პარასკევი)

15:00 – 19:00 გრძელვადიანი კურსი სამოქალაქო განათლების ძირითადი მიმართულებები და მიდგომები. მოდული: „მოსწავლეთა შეფასება სამოქალაქო განათლებაში“

მოდულის მოკლე აღწერა: მოსწავლეთა ზოგადი (ტრანსფერული უნარების) და დამოკიდებულებების შეფასების თავისებურებები. შესაფასებელი სტრატეგიების შემუშავება, სასწავლო გეგმით განსაზღვრული შეფასების ზოგადი სტრატეგიის გათვალისწინებით. ზოგადი და ტრანსფერული უნარების შეფასების მეთოდები. კომპეტენციების მატრიცის შედგენა, უნარების შეფასების სტანდარტული ფორმების ადაპტირება კონკრეტული სასწავლო ამოცანების გათვალისწინებით. კომპლექსური დავალებების შეფასებისათვის რუბრიკების გამოყენება. პირველი დღე

აუდიტორია: 1

სტატუსი: მიმდინარეობს რეგისტრაცია 1 ნომბრამდე

2 ნომბერი (შაბათი)

11:00 – 15:00 გრძელვადიანი კურსი სამოქალაქო განათლების ძირითადი მიმართულებები და მიდგომები. მოდული: „მოსწავლეთა შეფასება სამოქალაქო განათლებაში“

მოდულის მოკლე აღწერა: მოსწავლეთა ზოგადი (ტრანსფერული უნარების) და დამოკიდებულებების შეფასების თავისებურებები. შესაფასებელი სტრატეგიების შემუშავება, სასწავლო გეგმით განსაზღვრული შეფასების ზოგადი სტრატეგიის გათვალისწინებით. ზოგადი და ტრანსფერული უნარების შეფასების მეთოდები. კომპეტენციების მატრიცის შედგენა, უნარების შეფასების სტანდარტული ფორმების ადაპტირება კონკრეტული სასწავლო ამოცანების გათვალისწინებით. კომპლექსური დავალებების შეფასებისათვის რუბრიკების გამოყენება. მეორე დღე

აუდიტორია: 1

11:00-16:00 გრძელვადიანი კურსი რუსულ ენაში - რუსული ენის სწავლების მეთოდები და სტრატეგიები. მოდული: „კითხვა/მოსმენა“

მოდულის მოკლე აღწერა: მასწავლებლები გაეცნობიან მოსასმენი და წასაკითხი მასალის თემატურ განსაზღვრას და სავარჯიშოების შერჩევის მნიშვნელობას, მათი მუდმივი გამოყენების აუცილებლობას. სავარჯიშოების სირთულის, ტიპის შერჩევისა და კლასში მათი გამოყენების მეთოდებს, მათ კავშირს კონკრეტულ მიზნებთან და პრაქტიკული გამოყენების სპეციფიკას, საჭირო უნარ-ჩვევების გამოსამუშავებლად აუცილებელი აქტივობების დაგეგმვას. პირველი დღე

აუდიტორია: 2

სტატუსი: მიმდინარეობს რეგისტრაცია 1 ნომბრამდე

3 ნოემბერი (კვირა)

11:00 – 15:00 გრძელვადიანი კურსი სამოქალაქო განათლების ძირითადი მიმართულებები და მიდგომები. მოდული: „მოსწავლეთა შეფასება სამოქალაქო განათლებაში“

მოდულის მოკლე აღწერა: მოსწავლეთა ზოგადი (ტრანსფერული უნარების) და დამოკიდებულებების შეფასების თავისებურებები. შესაფასებელი სტრატეგიების შემუშავება, სასწავლო გეგმით განსაზღვრული შეფასების ზოგადი სტრატეგიის გათვალისწინებით. ზოგადი და ტრანსფერული უნარების შეფასების მეთოდები. კომპეტენციების მატრიცის შედგენა, უნარების შეფასების სტანდარტული ფორმების ადაპტირება კონკრეტული სასწავლო ამოცანების გათვალისწინებით. კომპლექსური დავალებების შეფასებისათვის რუბრიკების გამოყენება. მესამე დღე

აუდიტორია: 1

11:00-16:00 გრძელვადიანი კურსი რუსულ ენაში - რუსული ენის სწავლების მეთოდები და სტრატეგიები. მოდული: „კითხვა/მოსმენა“

მოდულის მოკლე აღწერა: მასწავლებლები გაეცნობიან მოსასმენი და წასაკითხი მასალის თემატურ განსაზღვრას და სავარჯიშოების შერჩევის მნიშვნელობას, მათი მუდმივი გამოყენების აუცილებლობას. სავარჯიშოების სირთულის, ტიპის შერჩევისა და კლასში მათი გამოყენების მეთოდებს, მათ კავშირს კონკრეტულ მიზნებთან და პრაქტიკული გამოყენების სპეციფიკას, საჭირო უნარ-ჩვევების გამოსამუშავებლად აუცილებელი აქტივობების დაგეგმვას. მეორე დღე

აუდიტორია: 2

4 ნომბერი (ორშაბათი)

15:00 – 19:00 გრძელვადიანი კურსი სამოქალაქო განათლების ძირითადი მიმართულებები და მიდგომები. მოდული: „მოსწავლეთა შეფასება სამოქალაქო განათლებაში“

მოდულის მოკლე აღწერა: მოსწავლეთა ზოგადი (ტრანსფერული უნარების) და დამოკიდებულებების შეფასების თავისებურებები. შესაფასებელი სტრატეგიების შემუშავება, სასწავლო გეგმით განსაზღვრული შეფასების ზოგადი სტრატეგიის გათვალისწინებით. ზოგადი და ტრანსფერული უნარების შეფასების მეთოდები. კომპეტენციების მატრიცის შედგენა, უნარების შეფასების სტანდარტული ფორმების ადაპტირება კონკრეტული სასწავლო ამოცანების გათვალისწინებით. კომპლექსური დავალებების შეფასებისათვის რუბრიკების გამოყენება. მეოთხე დღე

აუდიტორია: 1

15:00-20:00 გრძელვადიანი კურსი რუსულ ენაში - რუსული ენის სწავლების მეთოდები და სტრატეგიები. მოდული: „კითხვა/მოსმენა“

მოდულის მოკლე აღწერა: მასწავლებლები გაეცნობიან მოსასმენი და წასაკითხი მასალის თემატურ განსაზღვრას და სავარჯიშოების შერჩევის მნიშვნელობას, მათი მუდმივი გამოყენების აუცილებლობას. სავარჯიშოების სირთულის, ტიპის შერჩევისა და კლასში მათი გამოყენების მეთოდებს, მათ კავშირს კონკრეტულ მიზნებთან და პრაქტიკული გამოყენების სპეციფიკას, საჭირო უნარ-ჩვევების გამოსამუშავებლად აუცილებელი აქტივობების დაგეგმვას. მესამე დღე

აუდიტორია: 2

5 ნომბერი (სამშაბათი)

15:00 – 19:00 გრძელვადიანი კურსი სამოქალაქო განათლების ძირითადი მიმართულებები და მიდგომები. მოდული: „მოსწავლეთა შეფასება სამოქალაქო განათლებაში“

მოდულის მოკლე აღწერა: მოსწავლეთა ზოგადი (ტრანსფერული უნარების) და დამოკიდებულებების შეფასების თავისებურებები. შესაფასებელი სტრატეგიების შემუშავება, სასწავლო გეგმით განსაზღვრული შეფასების ზოგადი სტრატეგიის გათვალისწინებით. ზოგადი და ტრანსფერული უნარების შეფასების მეთოდები. კომპეტენციების მატრიცის შედგენა, უნარების შეფასების სტანდარტული ფორმების ადაპტირება კონკრეტული სასწავლო ამოცანების გათვალისწინებით. კომპლექსური დავალებების შეფასებისათვის რუბრიკების გამოყენება. მეხუთე დღე

აუდიტორია: 1

15:00-20:00 გრძელვადიანი კურსი რუსულ ენაში - რუსული ენის სწავლების მეთოდები და სტრატეგიები. მოდული: „კითხვა/მოსმენა“

მოდულის მოკლე აღწერა: მასწავლებლები გაეცნობიან მოსასმენი და წასაკითხი მასალის თემატურ განსაზღვრას და სავარჯიშოების შერჩევის მნიშვნელობას, მათი მუდმივი გამოყენების აუცილებლობას. სავარჯიშოების სირთულის, ტიპის შერჩევისა და კლასში მათი გამოყენების მეთოდებს, მათ კავშირს კონკრეტულ მიზნებთან და პრაქტიკული გამოყენების სპეციფიკას, საჭირო უნარ-ჩვევების გამოსამუშავებლად აუცილებელი აქტივობების დაგეგმვას. მეოთხე დღე

აუდიტორია: 2

6 ნომბერი (ოთხშაბათი)

15:00 – 19:00 გრძელვადიანი კურსი სამოქალაქო განათლების ძირითადი მიმართულებები და მიდგომები. მოდული: „მოსწავლეთა შეფასება სამოქალაქო განათლებაში“

მოდულის მოკლე აღწერა: მოსწავლეთა ზოგადი (ტრანსფერული უნარების) და დამოკიდებულებების შეფასების თავისებურებები. შესაფასებელი სტრატეგიების შემუშავება, სასწავლო გეგმით განსაზღვრული შეფასების ზოგადი სტრატეგიის გათვალისწინებით. ზოგადი და ტრანსფერული უნარების შეფასების მეთოდები. კომპეტენციების მატრიცის შედგენა, უნარების შეფასების სტანდარტული ფორმების ადაპტირება კონკრეტული სასწავლო ამოცანების გათვალისწინებით. კომპლექსური დავალებების შეფასებისათვის რუბრიკების გამოყენება. მეექვსე დღე

აუდიტორია: 1

7 ნომბერი (ხუთშაბათი)

15:00 -19:00 გრძელვადიანი კურსი მათემატიკაში. მოდული: “ალგებრა და გეომეტრია“

მოდულის მოკლე აღწერა: სასწავლო მასალა მოიცავს ალგებრისა და გეომეტრიის ტრადიციულ სასკოლო კურსს, რომელიც გამდიდრებულია ანალიზური გეომეტრიის ელემენტებით. მასალის შინაარსის გარდა, მნიშვნელოვანი ყურადღება დაეთმობა სხვადასხვა პედაგოგიურ ხერხებს და მეთოდებს, რომლებიც ხელს უწყობს მოსწავლის მოტივაციის ამაღლებას, მასალის უკეთ გააზრებას და მის წარმოჩენას სხვადასხვა კონტექსტში. პირველი დღე

აუდიტორია: 1

სტატუსი: მიმდინარეობს რეგისტრაცია 5 ნომბრამდე

8 ნომბერი (პარასკევი)

15:00 -19:00 გრძელვადიანი კურსი მათემატიკაში. მოდული: “ ალგებრა და გეომეტრია“

მოდულის მოკლე აღწერა: სასწავლო მასალა მოიცავს ალგებრისა და გეომეტრიის ტრადიციულ სასკოლო კურსს, რომელიც გამდიდრებულია ანალიზური გეომეტრიის ელემენტებით. მასალის შინაარსის გარდა, მნიშვნელოვანი ყურადღება დაეთმობა სხვადასხვა პედაგოგიურ ხერხებს და მეთოდებს, რომლებიც ხელს უწყობს მოსწავლის მოტივაციის ამაღლებას, მასალის უკეთ გააზრებას და მის წარმოჩენას სხვადასხვა კონტექსტში. მეორე დღე

აუდიტორია: 1

15:00 – 18:00 გრძელვადიანი სასწავლო კურსი ფიზიკაში. მოდული: „მათემატიკური აპარატი და მექანიკა“

მოდულის მოკლე აღწერა: მოდული მოიცავს ეროვნული სასწავლო გეგმით გათვალისწინებულ საკითხებს. ესენია კინემატიკა; დინამიკა; ენერგია და იმპულსი; მათი შენახვის კანონები; მუშაობა და სიმძლავრე; მექანიკური რხევები; ტალღები. აგრეთვე მოკლედ არის მიმოხილული მათემატიკური მეთოდები, მათ შორის ექსპერიმენტის შედეგების დამუშავების მეთოდები. მოდული შეიცავს ამოცანების ამოხსნის ნიმუშებს და ამოცანებს დავალების სახით დამოუკიდებლად ამოსახსნელად. პირველი დღე

აუდიტორია: 2

სტატუსი: მიმდინარეობს რეგისტრაცია 7 ნომბრამდე

9 ნომბერი (შაბათი)

11:00 -16:00 გრძელვადიანი კურსი მათემატიკაში. მოდული: “ ალგებრა და გეომეტრია“

მოდულის მოკლე აღწერა: სასწავლო მასალა მოიცავს ალგებრისა და გეომეტრიის ტრადიციულ სასკოლო კურსს, რომელიც გამდიდრებულია ანალიზური გეომეტრიის ელემენტებით. მასალის შინაარსის გარდა, მნიშვნელოვანი ყურადღება დაეთმობა სხვადასხვა პედაგოგიურ ხერხებს და მეთოდებს, რომლებიც ხელს უწყობს მოსწავლის მოტივაციის ამაღლებას, მასალის უკეთ გააზრებას და მის წარმოჩენას სხვადასხვა კონტექსტში. მესამე დღე

აუდიტორია: 1

11:00 – 15:00 გრძელვადიანი სასწავლო კურსი ფიზიკაში. მოდული: „მათემატიკური აპარატი და მექანიკა“

მოდულის მოკლე აღწერა: მოდული მოიცავს ეროვნული სასწავლო გეგმით გათვალისწინებულ საკითხებს. ესენია კინემატიკა; დინამიკა; ენერგია და იმპულსი; მათი შენახვის კანონები; მუშაობა და სიმძლავრე; მექანიკური რხევები; ტალღები. აგრეთვე მოკლედ არის მიმოხილული მათემატიკური მეთოდები, მათ შორის ექსპერიმენტის შედეგების დამუშავების მეთოდები. მოდული შეიცავს ამოცანების ამოხსნის ნიმუშებს და ამოცანებს დავალების სახით დამოუკიდებლად ამოსახსნელად. მეორე დღე

აუდიტორია: 2

10 ნომბერი (კვირა)

11:00 -16:00 გრძელვადიანი კურსი მათემატიკაში. მოდული: “ ალგებრა და გეომეტრია“

მოდულის მოკლე აღწერა: სასწავლო მასალა მოიცავს ალგებრისა და გეომეტრიის ტრადიციულ სასკოლო კურსს, რომელიც გამდიდრებულია ანალიზური გეომეტრიის ელემენტებით. მასალის შინაარსის გარდა, მნიშვნელოვანი ყურადღება დაეთმობა სხვადასხვა პედაგოგიურ ხერხებს და მეთოდებს, რომლებიც ხელს უწყობს მოსწავლის მოტივაციის ამაღლებას, მასალის უკეთ გააზრებას და მის წარმოჩენას სხვადასხვა კონტექსტში. მეოთხე დღე

აუდიტორია: 1

11:00 – 15:00 გრძელვადიანი სასწავლო კურსი ფიზიკაში. მოდული: „მათემატიკური აპარატი და მექანიკა“

მოდულის მოკლე აღწერა: მოდული მოიცავს ეროვნული სასწავლო გეგმით გათვალისწინებულ საკითხებს. ესენია კინემატიკა; დინამიკა; ენერგია და იმპულსი; მათი შენახვის კანონები; მუშაობა და სიმძლავრე; მექანიკური რხევები; ტალღები. აგრეთვე მოკლედ არის მიმოხილული მათემატიკური მეთოდები, მათ შორის ექსპერიმენტის შედეგების დამუშავების მეთოდები. მოდული შეიცავს ამოცანების ამოხსნის ნიმუშებს და ამოცანებს დავალების სახით დამოუკიდებლად ამოსახსნელად. მესამე დღე

აუდიტორია: 2

11 ნომბერი (ორშაბათი)

15:00 -19:00 გრძელვადიანი კურსი მათემატიკაში. მოდული: “ ალგებრა და გეომეტრია“

მოდულის მოკლე აღწერა: სასწავლო მასალა მოიცავს ალგებრისა და გეომეტრიის ტრადიციულ სასკოლო კურსს, რომელიც გამდიდრებულია ანალიზური გეომეტრიის ელემენტებით. მასალის შინაარსის გარდა, მნიშვნელოვანი ყურადღება დაეთმობა სხვადასხვა პედაგოგიურ ხერხებს და მეთოდებს, რომლებიც ხელს უწყობს მოსწავლის მოტივაციის ამაღლებას, მასალის უკეთ გააზრებას და მის წარმოჩენას სხვადასხვა კონტექსტში. მეხუთე დღე

აუდიტორია: 1

15:00 – 18:00 გრძელვადიანი სასწავლო კურსი ფიზიკაში. მოდული: „მათემატიკური აპარატი და მექანიკა“

მოდულის მოკლე აღწერა: მოდული მოიცავს ეროვნული სასწავლო გეგმით გათვალისწინებულ საკითხებს. ესენია კინემატიკა; დინამიკა; ენერგია და იმპულსი; მათი შენახვის კანონები; მუშაობა და სიმძლავრე; მექანიკური რხევები; ტალღები. აგრეთვე მოკლედ არის მიმოხილული მათემატიკური მეთოდები, მათ შორის ექსპერიმენტის შედეგების დამუშავების მეთოდები. მოდული შეიცავს ამოცანების ამოხსნის ნიმუშებს და ამოცანებს დავალების სახით დამოუკიდებლად ამოსახსნელად. მეოთხე დღე

აუდიტორია: 2

12 ნომბერი (სამშაბათი)

15:00 -19:00 გრძელვადიანი კურსი მათემატიკაში. მოდული: “ ალგებრა და გეომეტრია“

მოდულის მოკლე აღწერა: სასწავლო მასალა მოიცავს ალგებრისა და გეომეტრიის ტრადიციულ სასკოლო კურსს, რომელიც გამდიდრებულია ანალიზური გეომეტრიის ელემენტებით. მასალის შინაარსის გარდა, მნიშვნელოვანი ყურადღება დაეთმობა სხვადასხვა პედაგოგიურ ხერხებს და მეთოდებს, რომლებიც ხელს უწყობს მოსწავლის მოტივაციის ამაღლებას, მასალის უკეთ გააზრებას და მის წარმოჩენას სხვადასხვა კონტექსტში. შეექვსე დღე

აუდიტორია: 1

15:00 -19:00 საგნობრივი ტრენინგი განათლების დაწყებითი საფეხურის პედაგოგთათვის

მოდულის მოკლე აღწერა: ტრენინგის განმავლობაში მსმენელები გაეცნობიან უმცროსი სასკოლო ასაკის მოსწავლეთა ასაკობრივ თავისებურებებს, კითხვის, წერისა და საგნობრივი სწავლების მეთოდებს, ანალიტიკური ესეს წერისა და ტექსტის გააზრებისთვის საჭირო რეკომენდაციებს. შეასრულებენ საგნების: ქართული ენა და ლიტერატურა, მათემატიკა, ბუნებისმეტყველება სავარჯიშოებს.

ტრენინგის განმავლობაში განსაზღვრულია პრაქტიკული მუშაობა, რაც გულისხმობს შემენილი ცოდნის გამოყენება/გააქტიურებას. ტრენინგის მონაწილეები აქტიურად ჩაერთვებიან პრაქტიკულ საქმიანობაში, იმუშავენ სავარჯიშოებსა და სიტუაციურ ამოცანებზე. პირველი დღე

აუდიტორია: 2

სტატუსი: მიმდინარეობს რეგისტრაცია 9 ნომბრამდე

13 ნოემბერი (ოთხშაბათი)

15:00 – 20:00 გრძელვადიანი კურსი ქართულ ენასა და ლიტერატურაში - ქართული ენისა და ლიტერატურის სწავლების მეთოდები და სტრატეგიები. მოდული: „სხვადასხვა ტიპის წერილობითი ტექსტის შექმნის სწავლების მეთოდები და სტრატეგიები“

მოდულის მოკლე აღწერა: მასწავლებლები გაეცნობიან წერის ძირითად ოპერაციებს, წერითი მეტყველების თავისებურებებს, წერის სწავლების მეთოდებს, მოსწავლეთა ნაშრომებში დაშვებული შეცდომების ანალიზის, ნაშრომების კომენტირებისა და შეფასების მეთოდებს. პირველი დღე

აუდიტორია: 1

სტატუსი: მიმდინარეობს რეგისტრაცია 8 ნოემბრამდე

15:00 -19:00 საგნობრივი ტრენინგი განათლების დაწყებითი საფეხურის პედაგოგთათვის

მოდულის მოკლე აღწერა: ტრენინგის განმავლობაში მსმენელები გაეცნობიან უმცროსი სასკოლო ასაკის მოსწავლეთა ასაკობრივ თავისებურებებს, კითხვის, წერისა და საგნობრივი სწავლების მეთოდებს, ანალიტიკური ესეს წერისა და ტექსტის გააზრებისთვის საჭირო რეკომენდაციებს. შეასრულებენ საგნების: ქართული ენა და ლიტერატურა, მათემატიკა, ბუნებისმეტყველება სავარჯიშოებს.

ტრენინგის განმავლობაში განსაზღვრულია პრაქტიკული მუშაობა, რაც გულისხმობს შექმნილი ცოდნის გამოყენება/გააქტიურებას. ტრენინგის მონაწილეები აქტიურად ჩაერთვებიან პრაქტიკულ საქმიანობაში, იმუშავენ სავარჯიშოებსა და სიტუაციურ ამოცანებზე. მეორე დღე

აუდიტორია: 2

14 ნოემბერი (ხუთშაბათი)

15:00 – 18:00 გრძელვადიანი სასწავლო კურსი ფიზიკაში. მოდული: „მათემატიკური აპარატი და მექანიკა“

მოდულის მოკლე აღწერა: მოდული მოიცავს ეროვნული სასწავლო გეგმით გათვალისწინებულ საკითხებს. ესენია კინემატიკა; დინამიკა; ენერგია და იმპულსი; მათი შენახვის კანონები; მუშაობა და სიმძლავრე; მექანიკური რხევები; ტალღები. აგრეთვე მოკლედ არის მიმოხილული მათემატიკური მეთოდები, მათ შორის ექსპერიმენტის შედეგების დამუშავების მეთოდები. მოდული შეიცავს ამოცანების ამოხსნის ნიმუშებს და ამოცანებს დავალების სახით დამოუკიდებლად ამოსახსნელად. მეხუთე დღე

აუდიტორია: 2

15:00 – 20:00 გრძელვადიანი კურსი ქართულ ენასა და ლიტერატურაში - ქართული ენისა და ლიტერატურის სწავლების მეთოდები და სტრატეგიები. მოდული: „სხვადასხვა ტიპის წერილობითი ტექსტის შექმნის სწავლების მეთოდები და სტრატეგიები“

მოდულის მოკლე აღწერა: მასწავლებლები გაეცნობიან წერის ძირითად ოპერაციებს, წერითი მეტყველების თავისებურებებს, წერის სწავლების მეთოდებს, მოსწავლეთა ნაშრომებში დაშვებული შეცდომების ანალიზის, ნაშრომების კომენტირებისა და შეფასების მეთოდებს. მეორე დღე

აუდიტორია: 1

15 ნოემბერი (პარასკევი)

15:00 – 18:00 გრძელვადიანი სასწავლო კურსი ფიზიკაში. მოდული: „მათემატიკური აპარატი და მექანიკა“

მოდულის მოკლე აღწერა: მოდული მოიცავს ეროვნული სასწავლო გეგმით გათვალისწინებულ საკითხებს. ესენია კინემატიკა; დინამიკა; ენერგია და იმპულსი; მათი შენახვის კანონები; მუშაობა და სიმძლავრე; მექანიკური რხევები; ტალღები. აგრეთვე მოკლედ არის მიმოხილული მათემატიკური მეთოდები, მათ შორის ექსპერიმენტის შედეგების დამუშავების მეთოდები. მოდული შეიცავს ამოცანების ამოხსნის ნიმუშებს და ამოცანებს დავალების სახით დამოუკიდებლად ამოსახსნელად. მეექვსე დღე

აუდიტორია: 2

15:00 – 20:00 გრძელვადიანი კურსი ქართულ ენასა და ლიტერატურაში - ქართული ენისა და ლიტერატურის სწავლების მეთოდები და სტრატეგიები. მოდული: „სხვადასხვა ტიპის წერილობითი ტექსტის შექმნის სწავლების მეთოდები და სტრატეგიები“

მოდულის მოკლე აღწერა: მასწავლებლები გაეცნობიან წერის ძირითად ოპერაციებს, წერითი მეტყველების თავისებურებებს, წერის სწავლების მეთოდებს, მოსწავლეთა ნაშრომებში დაშვებული შეცდომების ანალიზის, ნაშრომების კომენტირებისა და შეფასების მეთოდებს. მესამე დღე

აუდიტორია: 1

16 ნოემბერი (შაბათი)

11:00 – 14:00 გრძელვადიანი სასწავლო კურსი ფიზიკაში. მოდული: „მათემატიკური აპარატი და მექანიკა“

მოდულის მოკლე აღწერა: მოდული მოიცავს ეროვნული სასწავლო გეგმით გათვალისწინებულ საკითხებს. ესენია კინემატიკა; დინამიკა; ენერგია და იმპულსი; მათი შენახვის კანონები; მუშაობა და სიმძლავრე; მექანიკური რხევები; ტალღები. აგრეთვე მოკლედ არის მიმოხილული მათემატიკური მეთოდები, მათ შორის ექსპერიმენტის შედეგების დამუშავების მეთოდები. მოდული შეიცავს ამოცანების ამოხსნის ნიმუშებს და ამოცანებს დავალების სახით დამოუკიდებლად ამოსახსნელად. მეშვიდე დღე

აუდიტორია: 2

11:00 -16:00 გრძელვადიანი კურსი ინგლისური ენის მასწავლებლებისათვის ინგლისური ენის სწავლების თეორია და პრაქტიკა. მოდული: „წერა, კითხვა გრამატიკა“

მოდულის მოკლე აღწერა: მასწავლებლები გაეცნობიან და პრაქტიკულად დაამუშავებენ წერიითი დავალებების შერჩევის, კლასში მათი დამუშავებისა და გასწორების თანამედროვე მეთოდებს. წერიითი დავალებების თავისებურებებს, მათი სირთულისა და მოცულობის ადაპტირებას სამიზნე აუდიტორიასთან. მასწავლებლები გაეცნობიან გრამატიკის სწავლების ახლებურ მეთოდებს. აგრეთვე განიხილავენ კითხვის სავარჯიშოების გამოყენების თავისებურებებს, შეძლებენ მათი მიზნის განსაზღვრას, მასალის შერჩევას. პირველი დღე

აუდიტორია: 1

სტატუსი: მიმდინარეობს რეგისტაცია 13 ნოემბრამდე

17 ნოემბერი (კვირა)

11:00 – 14:00 გრძელვადიანი სასწავლო კურსი ფიზიკაში. მოდული: „მათემატიკური აპარატი და მექანიკა“

მოდულის მოკლე აღწერა: მოდული მოიცავს ეროვნული სასწავლო გეგმით გათვალისწინებულ საკითხებს. ესენია კინემატიკა; დინამიკა; ენერგია და იმპულსი; მათი შენახვის კანონები; მუშაობა და სიმძლავრე; მექანიკური რხევები; ტალღები. აგრეთვე მოკლედ არის მიმოხილული მათემატიკური მეთოდები, მათ შორის ექსპერიმენტის შედეგების დამუშავების მეთოდები. მოდული შეიცავს ამოცანების ამოხსნის ნიმუშებს და ამოცანებს დავალების სახით დამოუკიდებლად ამოსახსნელად. მერვე დღე

აუდიტორია: 2

11:00 -16:00 გრძელვადიანი კურსი ინგლისური ენის მასწავლებლებისათვის ინგლისური ენის სწავლების თეორია და პრაქტიკა. მოდული: „წერა, კითხვა გრამატიკა“

მოდულის მოკლე აღწერა: მასწავლებლები გაეცნობიან და პრაქტიკულად დაამუშავებენ წერიტი დავალებების შერჩევის, კლასში მათი დამუშავებისა და გასწორების თანამედროვე მეთოდებს. წერიტი დავალებების თავისებურებებს, მათი სირთულისა და მოცულობის ადაპტირებას სამიზნე აუდიტორიასთან. მასწავლებლები გაეცნობიან გრამატიკის სწავლების ახლებურ მეთოდებს. აგრეთვე განიხილავენ კითხვის სავარჯიშოების გამოყენების თავისებურებებს, შეძლებენ მათი მიზნის განსაზღვრას, მასალის შერჩევას. მეორე დღე

აუდიტორია: 1

18 ნოემბერი (ორშაბათი)

15:00 – 20:00 გრძელვადიანი კურსი ქართულ ენასა და ლიტერატურაში - ქართული ენისა და ლიტერატურის სწავლების მეთოდები და სტრატეგიები. მოდული: „მოსწავლეთა შეფასება ქართულ ენასა და ლიტერატურაში“

მოდულის მოკლე აღწერა: შეფასების კრიტერიუმებისა და რუბრიკების შედგენა; უნარების შეფასების სტანდარტული ფორმების ადაპტირება კონკრეტული სასწავლო ამოცანების გათვალისწინებით. პირველი დღე

აუდიტორია: 1

სტატუსი: მიმდინარეობს რეგისტრაცია 15 ნოემბრამდე

15:00 -19:00 საგნობრივი ტრენინგი განათლების დაწყებითი საფეხურის პედაგოგთათვის

მოდულის მოკლე აღწერა: ტრენინგის განმავლობაში მსმენელები გაეცნობიან უმცროსი სასკოლო ასაკის მოსწავლეთა ასაკობრივ თავისებურებებს, კითხვის, წერისა და საგნობრივი სწავლების მეთოდებს, ანალიტიკური ესეს წერისა და ტექსტის გააზრებისთვის საჭირო რეკომენდაციებს. შეასრულებენ საგნების: ქართული ენა და ლიტერატურა, მათემატიკა, ბუნებისმეტყველება სავარჯიშოებს.

ტრენინგის განმავლობაში განსაზღვრულია პრაქტიკული მუშაობა, რაც გულისხმობს შეძენილი ცოდნის გამოყენება/გააქტიურებას. ტრენინგის მონაწილეები აქტიურად ჩაერთვებიან პრაქტიკულ საქმიანობაში, იმუშავებენ სავარჯიშოებსა და სიტუაციურ ამოცანებზე. მესამე დღე

აუდიტორია: 2

19 ნომბერი (სამშაბათი)

15:00 – 20:00 გრძელვადიანი კურსი ქართულ ენასა და ლიტერატურაში - ქართული ენისა და ლიტერატურის სწავლების მეთოდები და სტრატეგიები. მოდული: „მოსწავლეთა შეფასება ქართულ ენასა და ლიტერატურაში“

მოდულის მოკლე აღწერა: შეფასების კრიტერიუმებისა და რუბრიკების შედგენა; უნარების შეფასების სტანდარტული ფორმების ადაპტირება კონკრეტული სასწავლო ამოცანების გათვალისწინებით. მეორე დღე

აუდიტორია: 1

15:00 -19:00 საგნობრივი ტრენინგი განათლების დაწყებითი საფეხურის პედაგოგთათვის

მოდულის მოკლე აღწერა: ტრენინგის განმავლობაში მსმენელები გაეცნობიან უმცროსი სასკოლო ასაკის მოსწავლეთა ასაკობრივ თავისებურებებს, კითხვის, წერისა და საგნობრივი სწავლების მეთოდებს, ანალიტიკური ესეს წერისა და ტექსტის გააზრებისთვის საჭირო რეკომენდაციებს. შეასრულებენ საგნების: ქართული ენა და ლიტერატურა, მათემატიკა, ბუნებისმეტყველება სავარჯიშოებს.

ტრენინგის განმავლობაში განსაზღვრულია პრაქტიკული მუშაობა, რაც გულისხმობს შეძენილი ცოდნის გამოყენება/გააქტიურებას. ტრენინგის მონაწილეები აქტიურად ჩაერთვებიან პრაქტიკულ საქმიანობაში, იმუშავენ სავარჯიშოებსა და სიტუაციურ ამოცანებზე. მეოთხე დღე

აუდიტორია: 2

20 ნომბერი (ოთხშაბათი)

15:00 – 20:00 გრძელვადიანი კურსი ქართულ ენასა და ლიტერატურაში - ქართული ენისა და ლიტერატურის სწავლების მეთოდები და სტრატეგიები. მოდული: „მოსწავლეთა შეფასება ქართულ ენასა და ლიტერატურაში“

მოდულის მოკლე აღწერა: შეფასების კრიტერიუმებისა და რუბრიკების შედგენა; უნარების შეფასების სტანდარტული ფორმების ადაპტირება კონკრეტული სასწავლო ამოცანების გათვალისწინებით. მესამე დღე

აუდიტორია: 1

15:00 -19:00 საგნობრივი ტრენინგი განათლების დაწყებითი საფეხურის პედაგოგთათვის

მოდულის მოკლე აღწერა: ტრენინგის განმავლობაში მსმენელები გაეცნობიან უმცროსი სასკოლო ასაკის მოსწავლეთა ასაკობრივ თავისებურებებს, კითხვის, წერისა და საგნობრივი სწავლების მეთოდებს, ანალიტიკური ესეს წერისა და ტექსტის გააზრებისთვის საჭირო რეკომენდაციებს. შეასრულებენ საგნების: ქართული ენა და ლიტერატურა, მათემატიკა, ბუნებისმეტყველება სავარჯიშოებს.

ტრენინგის განმავლობაში განსაზღვრულია პრაქტიკული მუშაობა, რაც გულისხმობს შეძენილი ცოდნის გამოყენება/გააქტიურებას. ტრენინგის მონაწილეები აქტიურად ჩაერთვებიან პრაქტიკულ საქმიანობაში, იმუშავენ სავარჯიშოებსა და სიტუაციურ ამოცანებზე. მეხუთე დღე

აუდიტორია: 2

21 ნოემბერი (ხუთშაბათი)

15:00 – 19:00 ტრენინგი ისტორიის მასწავლებლებისათვის: „ისტორიულ წყაროსთან მუშაობა“

მოდულის მოკლე აღწერა: ტრენინგის განმავლობაში განხილული იქნება შემდეგი საკითხები: ისტორიის, როგორც მეცნიერების თანამედროვე გაგება; ისტორიული წყაროების კლასიფიკაცია; ისტორიული წყაროსთვის შეკითხვების დასმის ტექნიკა; ტრენინგის განმავლობაში ყურადღება გამახვილება შემდეგ საკითხებზე: როგორ შევასწავლოთ მოსწავლეებს ისტორიული წყაროს ანალიზი; ერთი ტიპის ინფორმაციის სხვა სახით გარდაქმნა; სხვადასხვა ტიპის წყაროების ანალიზი; ტრენინგის განმავლობაში მიღებული ცოდნა მასწავლებელს პროფესიულ განვითარებასა და ისტორიის ეფექტიან სწავლებაში დაეხმარება. პირველი დღე

აუდიტორია: 2

სტატუსი: მიმდინარეობს რეგისტრაცია 17 ნოემბრამდე

22 ნოემბერი (პარასკევი)

15:00 – 18:00 გრძელვადიანი სასწავლო კურსი ფიზიკაში. მოდული: „მოლეკულური ფიზიკა და თერმოდინამიკა“

მოდულის მოკლე აღწერა: მოდული მოიცავს ეროვნული სასწავლო გეგმით გათვალისწინებულ საკითხებს. ესენია მოლეკულურ კინეტიკური თეორიის ძირითადი დებულებები; აბსოლუტური ტემპერატურა; ნივთიერებების ფაზური მდგომარეობები; თერმოდინამიკის კანონები; იდეალური აირი და მათში მიმდინარე პროცესები; შეიცავს ამოცანების ამოხსნის ნიმუშებს და ამოცანებს დამოუკიდებლად ამოსახსნელად. პირველი დღე

აუდიტორია: 2

სტატუსი: მიმდინარეობს რეგისტრაცია 18 ნოემბრამდე

15:00 – 19:00 ტრენინგი ისტორიის მასწავლებლებისათვის: „ისტორიულ წყაროსთან მუშაობა“

მოდულის მოკლე აღწერა: ტრენინგის განმავლობაში განხილული იქნება შემდეგი საკითხები: ისტორიის, როგორც მეცნიერების თანამედროვე გაგება; ისტორიული წყაროების კლასიფიკაცია; ისტორიული წყაროსთვის შეკითხვების დასმის ტექნიკა; ტრენინგის განმავლობაში ყურადღება გამახვილება შემდეგ საკითხებზე: როგორ შევასწავლოთ მოსწავლეებს ისტორიული წყაროს ანალიზი; ერთი ტიპის ინფორმაციის სხვა სახით გარდაქმნა; სხვადასხვა ტიპის წყაროების ანალიზი; ტრენინგის განმავლობაში მიღებული ცოდნა მასწავლებელს პროფესიულ განვითარებასა და ისტორიის ეფექტიან სწავლებაში დაეხმარება. მეორე დღე

აუდიტორია: 2

24 ნოემბერი (კვირა)

11:00 – 15:00 გრძელვადიანი სასწავლო კურსი ფიზიკაში. მოდული: „მოლეკულური ფიზიკა და თერმოდინამიკა“

მოდულის მოკლე აღწერა: მოდული მოიცავს ეროვნული სასწავლო გეგმით გათვალისწინებულ საკითხებს. ესენია მოლეკულურ კინეტიკური თეორიის ძირითადი დებულებები; აბსოლუტური ტემპერატურა; ნივთიერებების ფაზური მდგომარეობები; თერმოდინამიკის კანონები; იდეალური აირი და მათში მიმდინარე პროცესები; შეიცავს ამოცანების ამოხსნის ნიმუშებს და ამოცანებს დამოუკიდებლად ამოსახსნელად. მეორე დღე

აუდიტორია: 2

საკონტაქტო პირი: არჩილ სულაძე

11:00 -16:00 გრძელვადიანი კურსი ინგლისური ენის მასწავლებლებისათვის ინგლისური ენის სწავლების თეორია და პრაქტიკა. მოდული: „წერა, კითხვა გრამატიკა“

მოდულის მოკლე აღწერა: მასწავლებლები გაეცნობიან და პრაქტიკულად დაამუშავებენ წერიითი დავალებების შერჩევის, კლასში მათი დამუშავებისა და გასწორების თანამედროვე მეთოდებს. წერიითი დავალებების თავისებურებებს, მათი სირთულისა და მოცულობის ადაპტირებას სამიზნე აუდიტორიასთან. მასწავლებლები გაეცნობიან გრამატიკის სწავლების ახლებურ მეთოდებს. აგრეთვე განიხილავენ კითხვის სავარჯიშოების გამოყენების თავისებურებებს, შეძლებენ მათი მიზნის განსაზღვრას, მასალის შერჩევას. მესამე დღე

აუდიტორია: 1

25 ნოემბერი (ორშაბათი)

15:00 – 18:00 გრძელვადიანი სასწავლო კურსი ფიზიკაში. მოდული: „მოლეკულური ფიზიკა და თერმოდინამიკა“

მოდულის მოკლე აღწერა: მოდული მოიცავს ეროვნული სასწავლო გეგმით გათვალისწინებულ საკითხებს. ესენია მოლეკულურ კინეტიკური თეორიის ძირითადი დებულებები; აბსოლუტური ტემპერატურა; ნივთიერებების ფაზური მდგომარეობები; თერმოდინამიკის კანონები; იდეალური აირი და მათში მიმდინარე პროცესები; შეიცავს ამოცანების ამოხსნის ნიმუშებს და ამოცანებს დამოუკიდებლად ამოსახსნელად. მესამე დღე

აუდიტორია: 2

15:00 – 19:00 ტრენინგი ბიოლოგიის მასწავლებლებისათვის: ესგ, დაგეგმვა, შეფასება, ბიოლოგიის კვლევის საგანი და მეთოდები.

მოდულის მოკლე აღწერა: განხილული იქნება:-სიახლები ეროვნული სასწავლო გეგმაში-(საბუნებისმეტყველო საგნების სწავლება 2011-2016 წწ)-გამჭოლი კომპეტენციები, საგნობრივი სტანდარტი-შედეგები და ინდიკატორები. შეფასების სახეები და კრიტერიუმები. ბიოლოგიური კვლევის მეთოდები: ცდა ,ექსპერიმენტი, დაკვირვება და ა.შ. პირველი დღე

აუდიტორია: 1

სტატუსი: მიმდინარეობს რეგისტრაცია 21 ნოემბრამდე

26 ნოემბერი (სამშაბათი)

15:00 – 19:00 ტრენინგი ბიოლოგიის მასწავლებლებისათვის: ესგ, დაგეგმვა, შეფასება, ბიოლოგიის კვლევის საგანი და მეთოდები.

მოდულის მოკლე აღწერა: განხილული იქნება: -სიახლეები ეროვნული სასწავლო გეგმაში- (საბუნებისმეტყველო საგნების სწავლება 2011-2016 წწ)-გამჭოლი კომპეტენციები, საგნობრივი სტანდარტი-შედეგები და ინდიკატორები. შეფასების სახეები და კრიტერიუმები. ბიოლოგიური კვლევის მეთოდები: ცდა ,ექსპერიმენტი, დაკვირვება და ა.შ. მეორე დღე

აუდიტორია: 1

15:00 – 19:00 ტრენინგი ზოგად პროფესიულ უნარებში. მოდული: „სასწავლო პროცესის განმავლობაში კომუნიკაციის პროცესი და მოსწავლეთა მოტივირება“.

მოდულის მოკლე აღწერა: ტრენინგზე განხილული იქნება, როგორ დაამყაროს მასწავლებელმა ეფექტური ვერბალური, არავერბალური, თუ წერილობითი კომუნიკაცია საკლასო ოთახში - მოსწავლეებთან და მის გარეთ - კოლეგებთან და მშობლებთან. მსმენელები ასევე გაეცნობიან კონფლიქტების მოგვარების სხვადასხვა სტრატეგიებს და რეკომენდაციებს ამ სტრატეგიების სასკოლო ურთიერთობებში ეფექტურად გამოყენებისთვის. მსმენელები გაეცნობიან სწავლებისა და სწავლის ეფექტურ სტრატეგიებს, რომელთა ადეკვატური გამოყენება ეხმარება მასწავლებელს მოსწავლეებში შინაგანი მოტივაციის ამაღლებაში; იმსჯელებენ და გააანალიზებენ როგორ გავლენას ახდენს სწავლისადმი მოტივაციზე მოსწავლის კოგნიტური და ფსიქოლოგიური სამყარო. პირველი დღე.

აუდიტორია: 2

სტატუსი: მიმდინარეობს რეგისტაცია 22 ნოემბრამდე

27 ნოემბერი (ოთხშაბათი)

15:00 – 19:00 ტრენინგი ბიოლოგიის მასწავლებლებისათვის: ესგ, დაგეგმვა, შეფასება, ბიოლოგიის კვლევის საგანი და მეთოდები.

მოდულის მოკლე აღწერა: განხილული იქნება: -სიახლეები ეროვნული სასწავლო გეგმაში- (საბუნებისმეტყველო საგნების სწავლება 2011-2016 წწ)-გამჭოლი კომპეტენციები, საგნობრივი სტანდარტი-შედეგები და ინდიკატორები. შეფასების სახეები და კრიტერიუმები. ბიოლოგიური კვლევის მეთოდები: ცდა ,ექსპერიმენტი, დაკვირვება და ა.შ. მესამე დღე

აუდიტორია: 1

15:00 – 19:00 ტრენინგი ზოგად პროფესიულ უნარებში. მოდული: „სასწავლო პროცესის განმავლობაში კომუნიკაციის პროცესი და მოსწავლეთა მოტივირება“.

მოდულის მოკლე აღწერა: ტრენინგზე განხილული იქნება, როგორ დაამყაროს მასწავლებელმა ეფექტური ვერბალური, არავერბალური, თუ წერილობითი კომუნიკაცია საკლასო ოთახში - მოსწავლეებთან და მის გარეთ - კოლეგებთან და მშობლებთან. მსმენელები ასევე გაეცნობიან კონფლიქტების მოგვარების სხვადასხვა სტრატეგიებს და რეკომენდაციებს ამ სტრატეგიების სასკოლო ურთიერთობებში ეფექტურად გამოყენებისთვის. მსმენელები გაეცნობიან სწავლებისა და სწავლის ეფექტურ სტრატეგიებს, რომელთა ადეკვატური გამოყენება ეხმარება მასწავლებელს მოსწავლეებში შინაგანი მოტივაციის ამაღლებაში; იმსჯელებენ და გააანალიზებენ როგორ გავლენას ახდენს სწავლისადმი მოტივაციზე მოსწავლის კოგნიტური და ფსიქოლოგიური სამყარო. მეორე დღე.

აუდიტორია: 2

28 ნომბერი (ხუთშაბათი)

15:00 – 18:00 გრძელვადიანი სასწავლო კურსი ფიზიკაში. მოდული: „მოლეკულური ფიზიკა და თერმოდინამიკა“

მოდულის მოკლე აღწერა: მოდული მოიცავს ეროვნული სასწავლო გეგმით გათვალისწინებულ საკითხებს. ესენია მოლეკულურ კინეტიკური თეორიის ძირითადი დებულებები; აბსოლუტური ტემპერატურა; ნივთიერებების ფაზური მდგომარეობები; თერმოდინამიკის კანონები; იდეალური აირი და მათში მიმდინარე პროცესები; შეიცავს ამოცანების ამოხსნის ნიმუშებს და ამოცანებს დამოუკიდებლად ამოსახსნელად. მეოთხე დღე

აუდიტორია: 2

15:00 – 19:00 ტრენინგი ზოგად პროფესიულ უნარებში. მოდული: „სასწავლო პროცესის განმავლობაში კომუნიკაციის პროცესი და მოსწავლეთა მოტივირება“.

მოდულის მოკლე აღწერა: ტრენინგზე განხილული იქნება, როგორ დაამყაროს მასწავლებელმა ეფექტური ვერბალური, არავერბალური, თუ წერილობითი კომუნიკაცია საკლასო ოთახში - მოსწავლეებთან და მის გარეთ - კოლეგებთან და მშობლებთან. მსმენელები ასევე გაეცნობიან კონფლიქტების მოგვარების სხვადასხვა სტრატეგიებს და რეკომენდაციებს ამ სტრატეგიების სასკოლო ურთიერთობებში ეფექტურად გამოყენებისთვის. მსმენელები გაეცნობიან სწავლებისა და სწავლის ეფექტურ სტრატეგიებს, რომელთა ადექვატური გამოყენება ეხმარება მასწავლებელს მოსწავლეებში შინაგანი მოტივაციის ამაღლებაში; იმსჯელებენ და გააანალიზებენ როგორ გავლენას ახდენს სწავლისადმი მოტივაციაზე მოსწავლის კოგნიტური და ფსიქოლოგიური სამყარო. მესამე დღე.

აუდიტორია: 1

29 ნომბერი (პარასკევი)

15:00 – 18:00 გრძელვადიანი სასწავლო კურსი ფიზიკაში. მოდული: „მოლეკულური ფიზიკა და თერმოდინამიკა“

მოდულის მოკლე აღწერა: მოდული მოიცავს ეროვნული სასწავლო გეგმით გათვალისწინებულ საკითხებს. ესენია მოლეკულურ კინეტიკური თეორიის ძირითადი დებულებები; აბსოლუტური ტემპერატურა; ნივთიერებების ფაზური მდგომარეობები; თერმოდინამიკის კანონები; იდეალური აირი და მათში მიმდინარე პროცესები; შეიცავს ამოცანების ამოხსნის ნიმუშებს და ამოცანებს დამოუკიდებლად ამოსახსნელად. მეხუთე დღე

აუდიტორია: 2

15:00 – 19:00 ტრენინგი ზოგად პროფესიულ უნარებში. მოდული: „სასწავლო პროცესის განმავლობაში კომუნიკაციის პროცესი და მოსწავლეთა მოტივირება“.

მოდულის მოკლე აღწერა: ტრენინგზე განხილული იქნება, როგორ დაამყაროს მასწავლებელმა ეფექტური ვერბალური, არავერბალური, თუ წერილობითი კომუნიკაცია საკლასო ოთახში -

მოსწავლეებთან და მის გარეთ - კოლეგებთან და მშობლებთან. მსმენელები ასევე გაეცნობიან კონფლიქტების მოგვარების სხვადასხვა სტრატეგიებს და რეკომენდაციებს ამ სტრატეგიების სასკოლო ურთიერთობებში ეფექტურად გამოყენებისთვის. მსმენელები გაეცნობიან სწავლებისა და სწავლის ეფექტურ სტრატეგიებს, რომელთა ადექვატური გამოყენება ეხმარება მასწავლებელს მოსწავლეებში შინაგანი მოტივაციის ამაღლებაში; იმსჯელებენ და გააანალიზებენ როგორ გავლენას ახდენს სწავლისადმი მოტივაციაზე მოსწავლის კოგნიტიური და ფსიქოლოგიური სამყარო. მეოთხე დღე.

აუდიტორია: 1

30 ნოემბერი (შაბათი)

11:00 – 15:00 გრძელვადიანი სასწავლო კურსი ფიზიკაში. მოდული: „მოლეკულური ფიზიკა და თერმოდინამიკა“

მოდულის მოკლე აღწერა: მოდული მოიცავს ეროვნული სასწავლო გეგმით გათვალისწინებულ საკითხებს. ესენია მოლეკულურ კინეტიკური თეორიის ძირითადი დებულებები; აბსოლუტური ტემპერატურა; ნივთიერებების ფაზური მდგომარეობები; თერმოდინამიკის კანონები; იდეალური აირი და მათში მიმდინარე პროცესები; შეიცავს ამოცანების ამოხსნის ნიმუშებს და ამოცანებს დამოუკიდებლად ამოსახსნელად. მეექვსე დღე

აუდიტორია: 2

11:00 -16:00 გრძელვადიანი კურსი ინგლისური ენის მასწავლებლებისათვის ინგლისური ენის სწავლების თეორია და პრაქტიკა. მოდული: „წერა, კითხვა გრამატიკა“

მოდულის მოკლე აღწერა: მასწავლებლები გაეცნობიან და პრაქტიკულად დაამუშავენ წერითი დავალებების შერჩევის, კლასში მათი დამუშავებისა და გასწორების თანამედროვე მეთოდებს. წერითი დავალებების თავისებურებებს, მათი სირთულისა და მოცულობის ადაპტირებას სამიზნე აუდიტორიასთან. მასწავლებლები გაეცნობიან გრამატიკის სწავლების ახლებურ მეთოდებს. აგრეთვე განიხილავენ კითხვის სავარჯიშოების გამოყენების თავისებურებებს, შეძლებენ მათი მიზნის განსაზღვრას, მასალის შერჩევას. მეოთხე დღე

აუდიტორია: 1