

## დაწყებითი საფეხურის მათემატიკის წრის მუშაობის პროგრამა

(2019-2020 სასწავლო წლის I სემესტრი)

### მათემატიკის წრის მუშაობის მიზანი და ამოცანები:

- . მოსწავლეებში ლოგიკური აზროვნების უნარ-ჩვევების განვითარება.
- . მოსწავლეთათვის ამ საგანში დამატებითი ინფორმაციის მიწოდება.
- . მოსმენის უნარის განვითარება.
- . მოსწავლეების მიერ მათემატიკური კონკურსის მომზადება.
- . უცხო სავარჯიშოების გაგება-გააზრება.
- . მოსწავლეებში დამოუკიდებელი აზროვნების, ანალიზის, გააზრებული მსჯელობის უნარების გამომუშავება.

### წრის სახელწოდება: „პატარა მათემატიკოსები“

წრის მუშაობის განრიგი: პარასკევი - მე-6 გაკვეთილი

დრო: 45წ

კლასი: IV, V კლასები

მოსწავლეთა რაოდენობა: 9 მოსწავლე

წრის ხელმძღვანელი: მათემატიკის პედაგოგი თამაზი ლომიძე

მოსწავლეთა რაოდენობა - 9 მოსწავლე

შეხვედრების რაოდენობა - 7

მათემატიკის წრის მუშაობის თემატურ-კალენდარული გეგმა  
IV -V კლასები

თემა	მეთოდი	კლასის ორგანიზაცი ის ფორმა	სასწავლო რესურსი	რიც ხვი, თვე	აქტივობის ბოლოს მისაღწევი შედეგი
1 წრის მუშაობის პროგრამის გაცნობა  მსჯელობა თემაზე- „რატომ ესწავლობთ მათემატიკას “	მინი ლექცია.  მსჯელობა	ყველა მოსწავლე	დაფა, პლაკატები.	11.10. 2019	მოსწავლეები გაეცნობიან წრის მუშაობის მნიშვნელობას.  გაიაზრებენ მათემატიკის სწავლის აუცილებლობას.
2 ამოცანის პირობის გაგება წაკითხული ს გააზრება	კითხვა - პასუხი	მთელ ჯგუფთან	ამოცანების ამოხსნა	18.10. 2019	წაკითხული პირობის გაგებისათვის აუცილებელი უნარ- ჩვევების გამომუშავება.
3 მათემატიკუ რი მოქმედებებ ი	საჩვენებელი ამოხსნები	წყვილები.	მაგალითები	25.10. 2019	მოსწავლე შეძლებს მასწავლებლის მიერ მიწოდებული ინფორმაციის გააზრებას
4 „ამოცანების შეჯიბრი“	ამოცანები კლასის შესაბამისად	ინდივიდუა ლური	კომპიუტერი, პროექტორი.	08.11. 2019	მოსწავლეები შეძლებენ დამოუკიდებლად ამოცანების ამოხსნას

5	მათემატიკური კონკურსი		მთელ ჯგუფთან	სახელმძღვანელოდან	06.12.2019	შედეგების მიხედვით გამოვლინდება სამი გამარჯვებული
6	წრის მუშაობის შეჯამება	პრეზენტაცია	მთელ ჯგუფთან		13.12.2019	მოსწავლეები ისაუბრებენ, რა ისწავლეს ახალი, რა იყო მათთვის საინტერესო და დასამახსოვრებელი.