კლუბის სამოქმედო გეგმა

1. ლაბორატორიაში მუშაობის წესების გაცნობა .

ქიმიური ჭურჭლის გაცნობა .

მარტივი ცდების ჩატარება ა) ვერცხლის ნიტრატისა და ნატრიუმის ქლორიდის ურთიერთქმედება თეთრი ხაჭოსებური ნალექის მიღება ბ)მეტალთა აქტივობის ჩვენება რკინისა და სპილენძის ურთიერთქმედება (16. 04.2019)

2.პრეზენტაცია მოლეკულები რომლებმაც შეცვალეს ყოფაცხოვრება (მედიცინა და ქიმია,

საოჯახო ქიმია, სოფლის მეორნეობა და ქიმია, (03.05.2019)

3.კალორიის განსაზღვრა საკვებში (23.04.2019)

4.ქიმიური ექსპერტიზა (30.04.2019)

5.პროექტი სასმელი წყლის ექსპერტიზა (06.05 -18.05)