

კლუბის გეგმა

1. კლუბის გეგმისა და ლაბორატორიაში მუშაობის წესების გაცნობა;
2. ცდა და ექსპერიმენტი - მარტივი ცდების ჩატარება;
3. ნივთიერებების თვისებები - ცდები;
4. ნივთიერების აგრეგატული მდგომარეობა (ცდა);
5. ნივთიერების აგრეგატული მდგომარეობის ცვლილება (ცდა);
6. ნივთიერების ფიზიკური და ქიმიური მოვლენები (ცდა);
7. ნივთიერებათა თვისებების აღწერა და მათი ცვლილებების შესახებ მსჯელობა (ცდა);
8. საშიში ნივთიერებები - ქიმიური (ცდა);
9. ნივთიერება და ნარევი - სუფთა და ნარევი ნივთიერებები (ცდა);
10. როგორი ნარევი არსებობს ? (ცდა)
11. ნარევის დაყოფა (ცდა).