

კლტური მუშაობის გეგმა

N	თემა	თარიღი	ადგილი
1	საინფორმაციო შეხვედრა	18.09.2019	N168 სკოლა
2	ლბორატორიაში მუშაობის უსაფრთხოების წესების გაცნობა	25.10.2019	სკოლის ლბორატორია
3	ნივთოების მასური წილის განსაზღვრა ნარევიში /თორიული კურსი/	27.11.2019	სკოლის ლბორატორია
4	ნივთოების მასური წილის განსაზღვრა ნარევიში /პრექტკული სამუშაო/	20.12.2019	სკოლის ლბორატორია
5	უსაფრთხოების წესების გახსენება და საჩვენებელი ცდები. ექსპერიმენტის ტექნიკის დაუფლება	24.01.2020	სკოლის ლბორატორია
6	ინტერნეტით მოძიებული ექსპერიმენტების დამოუკიდებლად ჩატარება	7.02.2020	სკოლის ლბორატორია
7	ელექტროლოტები და არაელექტროლოტები	20.03.2020	სკოლის ლბორატორია
8	საკუთარი ხელით დამზადებულ ხელახაწყობი ელექტროლოტების აღმოჩენა	24.04.2020	სკოლის ლბორატორია
9	საკვები პროდუქტების ანალიზი	22.05.2020	სკოლის ლბორატორია
10	ქიმიის საგნის პოპულარიზაციის მიზნით სადემონსტრაციო ცდების ჩატარება სკოლის მოსწავლეებისთვის.	5.06.2020	სკოლის ლბორატორია.