

კლუბის- „საოჯახო ქიმია“- სამუშაო გეგმა

19.04 - 20.06

2019წელი

1. კლუბის წევრების მიერ ბანერისა და ლოგოს შექმნა/შერჩევა.

მიზნის და ამოცანის ჩამოყალიბება -15.04.

2. საოჯახო პირობებში მუშაობის უსაფრთხოების წესების გაცნობა.

სამუშაო გეგმის განხილვა და დავალებათა განაწილება-19.04.

3. პრეზენტაცია თემაზე: „ნივთიერებათა ფიზიკურ თვისებებზე დაკვირვება-24. 04.

4. ნივთიერებათა ფუძე და მჟავა არის განსაზღვრა PH-შკალით, უნივერსალური ინდიკატორის საშუალებით- 03.05.

5. წვა და ჟანგვა, მეტალების კოროზია- 17.05

6.კავშირი ნაერთთა კლასებს შორის: Cu >> CuO >> მარილი

Fe >> Fe₂O₃ >> მარილი

S >> SO₂ >> H₂SO₃ >> მარილი

Ca >> CaO >> Ca(OH)₂ >> მარილი-- 24, 31/05.

7. წყლის სიხისტის დადგენა საპნით რეცხვის უნარიანობის მიხედვით. საპნიდან კარბონმჟავის მიღება- 07.06