Припремна настава из предмета Хемија за ученике са посебним способностима за биологију и хемију одржаће се од 7. марта до 25. априла 2024.године, онлајн и у просторијама школе.

Код за улазак у учионицу:irwa2dt

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Датум и време | Област | Наставник | Место реализације |
| 07.03 четвртак  16:00 | Материја физичке и хемијске особине супстанци. Физичке и хемијске промене. Агргатна стања. Смеше и поступци раздвајања смеша | Сандра Стојановић | онлајн |
| 14.03 четвртак 10:00 | Структура атома. Изградња ПСЕ. Хемијске везе. Релативна атомска и молекулска маса. Кристални системи | Милена Станковић | онлајн |
| 21.03 четвртак 16:00 | Раствори, растворљивост. Масени удео.Значај воде | Милена Станковић | онлајн |
| 27.03. среда  10:00 | Хемијске реакције. Мол, моларна маса. Закон сталних масених односа. Стехиометријска израчунавања | Ивана Тонса | онлајн |
| 28.03. четвртак  19:30 | Консултације | Љиљана Миладиновић | Просторије школе |
| 04.04. четвртак  16:00 | Метали. Оксиди метала. Базе. Калцијум, гвожђе, алуминијум, бакар | Јелена Милић | онлајн |
| 10.04. среда  10:00 | Неметали. Оксиди неметала. Киселине.Водоник, азот, сумпор, угљеник. | Милена Станковић | онлајн |
| 11.04. четвртак  19:30 | Консултације | Љиљана Миладиновић | Просторије школе |
| 17.04. среда  16:00 | Соли. Добијање соли. Електролитичка дисоцијација | Сандра Стојановић | Онлајн |
| 18.04. четвртак  16:00 | Угљоводоници: алкани, алкени, алкини и арени | Ивана Тонса | онлајн |
| 24.04. среда  9:00 | Органска једињења са кисеоником. Алкохоли, карбоксилне киселине, естри. Биомолекули: масти, шећери, аминокиселине, протеини, витамини | Јелена Милић | онлајн |
| 25.04. четвртак  19:30 | Консултације | Љиљана Миладиновић | Просторије школе |

Aктив хемије

21.02.2024.