ГРАФИК РАБОТЫ КЛУБА «ЮНОГО ХИМИКА»

ВО 2 СЕМЕСТРЕ 2024-2025 УЧЕБНОГО ГОДА

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Дата занятия | Ответственная кафедра | Место проведения | Ответственный преподаватель | Тема занятия |
| 1 | 12.02.2025в 16.00 | Кафедра органической химии | Корпус 3, 411 лаб. (Садовый пер, д. 35) | Егорова И.Ю. | Обнаружение витаминов |
| 2 | 19.02.2025в 16.00 | Кафедра биохимии и биотехнологии | Корпус 5, 304лаб. (пр-т Чайковского, д.70) | Лихуша П.С | Экспертиза продуктов питания (продукт на выбор |
| 3 | 26.02.2025 в 16.00 | Кафедра неорганической и аналитической химии  | Корпус 3, 406 лаб. (Садовый пер, д. 35) | Мантров Г.И. | Кислотно-основное титрование |
| 4 | 05.03.2025в 16.00 | Кафедра органической химии | Корпус 3, 411 лаб. (Садовый пер, д. 35) | Журавлев О.Е. | Химические свойства галогенов |
| 5 | 12.03.2025 в 16.00 | Кафедра биохимии и биотехнологии | Корпус 5, 302 лаб. (пр-т Чайковского, д.70) | Прутенская Е.А. | Обнаружение фенольных соединений в продуктах питания |
| 6 | 19.03.2025 в 16.00 | Кафедра неорганической и аналитической химии | Корпус 3, 406 лаб. (Садовый пер, д. 35) | Толкачева Л.Н. | Металлохромные индикаторы |
| 7 | 02.04.2025 в 16.00 | Кафедра органической химии | Корпус 3, 411 лаб. (Садовый пер, д. 35) | Веролайнен Н.В. | Получение и свойства алканов и алкенов |
| 8 | 09.04.2025 в 16.00 | Кафедра биохимии и биотехнологии | Корпус 5, 304 лаб. (пр-т Чайковского, д.70) | Кудряшова Н.А. | Экспертиза продуктов питания (продукт на выбор) |
| 9 | 16.04.2025 в 16.00 | Кафедра неорганической и аналитической химии | Корпус 3, 406 лаб. (Садовый пер, д. 35) | Минина М.В. | Заключительное занятие.Хроматография |