График практических работ по химии 2022-2023 учебный год

**8класс**

|  |  |
| --- | --- |
| Дата | Название разделов и тем |
| 14.09 | Практическая работа №1. «Знакомство с лабораторным оборудованием. Правила техники безопасности при работе в химическом кабинете.» |
| 21.09 | Практическая работа №2. "Наблюдение за горящей свечой." |
| 23.10 | Практическая работа №3. "Получение, собирание и распознавание кислорода." |
| 05.12 | Практическая работа № 4. "Получение, собирание и распознавание водорода." |
| 11.01 | Практическая работа №5. "Приготовление растворов солей с их заданной массовой долей." |
| 09.02 | Практическая работа №6. Решение экспериментальных задач. |

**9класс**

|  |  |
| --- | --- |
| Дата | Название разделов и тем |
| 14.10 | Практическая работа №1. Решение экспериментальных задач по теме «Электролитическая диссоциация." |
| 04.11 | Практическая работа № 2. «Изучение свойств соляной кислоты.» |
| 18.11 | Практическая работа №3. «Изучение свойств серной кислоты.» |
| 30.11 | Практическая работа № 4. «Получение аммиака и изучение его свойств.» |
| 21.12 | Практическая работа №5. «Получение углекислого газа и изучение его свойств.» |
| 01.03 | Практическая работа №6 «Получение жесткой воды и способы еѐ устранения.» |
| 15.03 | Практическая работа №7 «Решение экспериментальных задач по теме «Металлы» |

**10класс**

|  |  |
| --- | --- |
| Дата | Название разделов и тем |
| 10.03 | Практическая работа № 1. «Идентификация органических соединений.» |
| 28.04 | Практическая работа № 2. «Распознавание пластмасс и волокон.» |