1. Изучение закона сохранения импульса.
2. Измерения коэффициента трения скольжения.
3. Проверка уравнения состояния идеального газа.
4. Оценка диаметра атома.
5. Измерение удельной теплоты плавления льда.
6. Изучение закона Ома для полной цепи
7. Измерение ЭДС и внутреннего сопротивления источника тока.
8. Измерение электрохимического эквивалента меди и оценка элементарного заряда.
9. Проверка законов параллельного соединения проводников
10. Измерение удельного сопротивления проводника

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | 20.05 | 22.05 | 24.05 |
| 1 | Карпешин Алексей  Борисевич Ирина | 8 | 2 | 3 |
| 2 | Жадан Максим  Шабанова Виктория | 4 | 9 | 1 |
| 3 | Рафикова Милана  Белкова Елизавета | 5 | 8 | 10 |
| 4 | Семенов Александр  Черкас Александра | 2 | 10 | 5 |
| 5 | Кручинин Илья  Вечеслова Анастасия | 10 | 1 | 7 |
| 6 | Крестьянинова Дарья  Краснокутский Антон | 4 | 7 | 10 |
| 7 | Николаева Анастасия  Жидков Андрей | 2 | 5 | 6 |
| 8 | Киселева Екатерина  Досов Эдуард | 10 | 4 | 2 |
| 9 | Воробьев Марк  Марковская Елизавета | 7 | 4 | 8 |
| 10 | Цхе Екатерина  Игнацкий Егор | 6 | 3 | 9 |
| 11 | Бутеров Михаил  Степаненко Елизавета | 1 | 7 | 4 |
| 12 | Семенова Софья  Борисевич Анна | 3 | 6 | 1 |
| 13 | Заломаев Николай  Кузнецова Алина | 9 | 3 | 2 |
| 14 | Мягков Александр | 4 | 10 | 9 |