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 АлексейБорисевич Ирина | 8 | 2 | 3 |
| 2 | Жадан МаксимШабанова Виктория | 4 | 9 | 1 |
| 3 | Рафикова МиланаБелкова Елизавета | 5 | 8 | 10 |
| 4 | Семенов АлександрЧеркас Александра | 2 | 10 | 5 |
| 5 | Кручинин ИльяВечеслова Анастасия | 10 | 1 | 7 |
| 6 | Крестьянинова ДарьяКраснокутский Антон | 4 | 7 | 10 |
| 7 | Николаева АнастасияЖидков Андрей | 2 | 5 | 6 |
| 8 | Киселева ЕкатеринаДосов Эдуард | 10 | 4 | 2 |
| 9 | Воробьев МаркМарковская Елизавета | 7 | 4 | 8 |
| 10 | Цхе ЕкатеринаИгнацкий Егор | 6 | 3 | 9 |
| 11 | Бутеров МихаилСтепаненко Елизавета | 1 | 7 | 4 |
| 12 | Семенова СофьяБорисевич Анна | 3 | 6 | 1 |
| 13 | Заломаев НиколайКузнецова Алина | 9 | 3 | 2 |
| 14 | Мягков Александр | 4 | 10 | 9 |