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 | Горьков АртемНовикова Полина | 1 | 7 | 4 |
| 2 | Иудина ЭлинаМиненкова Анна | 3 | 6 | 1 |
| 3 | Цымбал ЕкатеринаМосквитина Иулиания | 9 | 3 | 2 |
| 4 | Корнеева АлександраБогинский Валентин | 8 | 2 | 3 |
| 5 | Пахомов ИгорьТармосина Ольга | 4 | 9 | 1 |
| 6 | Шатин ГеоргийМатяш Алина | 5 | 8 | 10 |
| 7 | Гвоздикова АлинаФилиппичев Максим | 2 | 5 | 6 |
| 8 | Омаров МаратЕремина Анастасия | 10 | 4 | 2 |
| 9 | Загоскин МаксимВоронкова Мария | 7 | 4 | 8 |
| 10 | Нуждина МарияПахомов Вячеслав | 6 | 3 | 9 |
| 11 | Казначеева МарияДеяк Даниил | 2 | 10 | 5 |
| 12 | Калугина ВикторияКутепова Елизавета | 10 | 1 | 7 |
| 13 | Степанова АнтонинаШошин Филипп | 4 | 7 | 10 |