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 Артем  Новикова Полина | 1 | 7 | 4 |
| 2 | Иудина Элина  Миненкова Анна | 3 | 6 | 1 |
| 3 | Цымбал Екатерина  Москвитина Иулиания | 9 | 3 | 2 |
| 4 | Корнеева Александра  Богинский Валентин | 8 | 2 | 3 |
| 5 | Пахомов Игорь  Тармосина Ольга | 4 | 9 | 1 |
| 6 | Шатин Георгий  Матяш Алина | 5 | 8 | 10 |
| 7 | Гвоздикова Алина  Филиппичев Максим | 2 | 5 | 6 |
| 8 | Омаров Марат  Еремина Анастасия | 10 | 4 | 2 |
| 9 | Загоскин Максим  Воронкова Мария | 7 | 4 | 8 |
| 10 | Нуждина Мария  Пахомов Вячеслав | 6 | 3 | 9 |
| 11 | Казначеева Мария  Деяк Даниил | 2 | 10 | 5 |
| 12 | Калугина Виктория  Кутепова Елизавета | 10 | 1 | 7 |
| 13 | Степанова Антонина  Шошин Филипп | 4 | 7 | 10 |