**2 этап: «Физическое лото»**

Карточки:

|  |  |
| --- | --- |
| 1. | Сила выталкивания |
| 2. | Модель атома, строение атома |
| 3. | Периодическая система |
| 4. | Законы движения |
| 5. | Александр Степанович Попов |
| 6. | Закон Гука |
| 7. | Закон Ома для участка цепи |
| 8. | Вольта Александро |
| 9. | Тепловое движение взвешенных в жидкости частиц |

1. Сергей Павлович Королев
2. Милликен и Иоффе
3. Движение жидкостей и газов по трубам

(после выполнения ответы предоставляются жюри)

|  |  |
| --- | --- |
| Архимед |  |
| Резерфорд |  |
| Дмитрий Иванович Менделеев |  |
| Даниил Бернулли |  |
| Гук |  |
| Броун |  |
| Исаак Ньютон |  |
| Первый гальванический  элемент |  |
| Радио |  |
| заряд электрона |  |
| Исскуственный спутник Земли |  |
| I = U R |  |