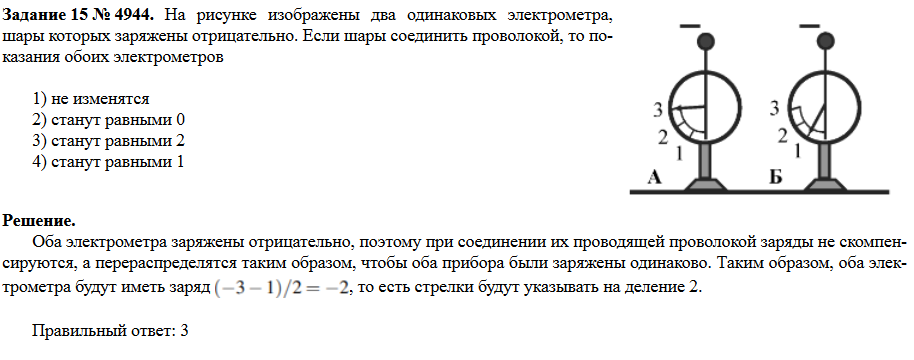
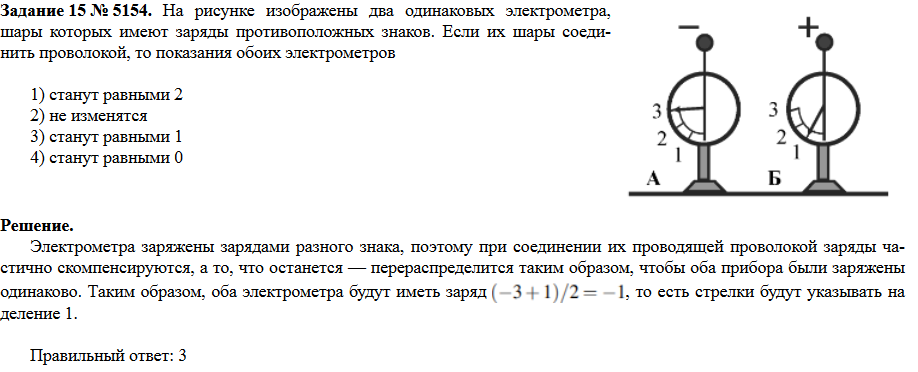
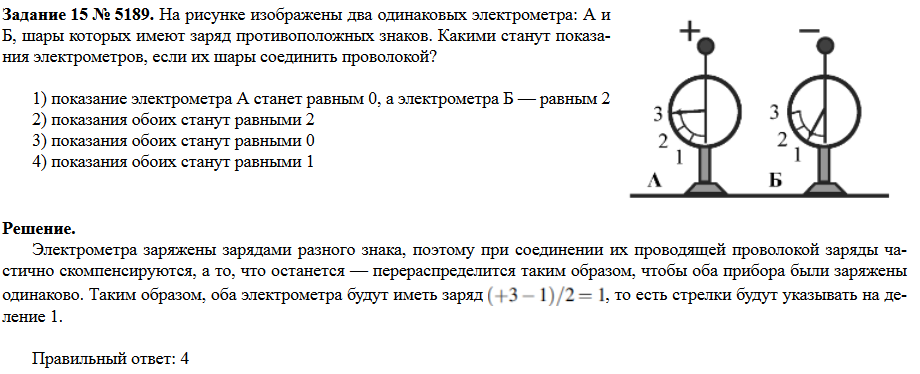
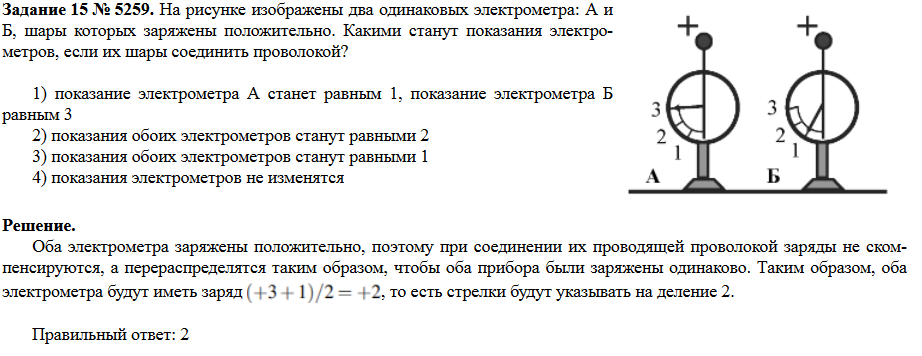
**ЭЛЕКТРОДИНАМИКА**

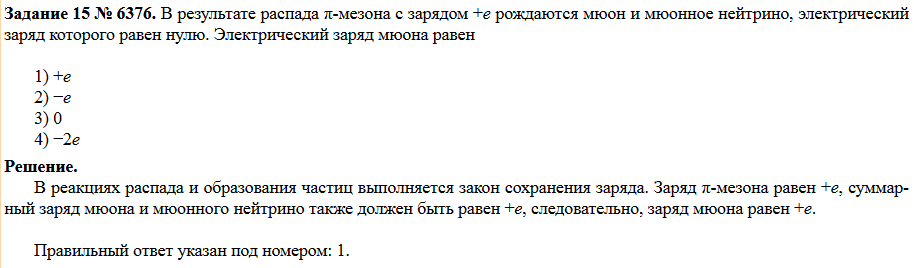
**Электрический заряд. Квантование заряда. Электризация тел. Закон сохранения заряда.**





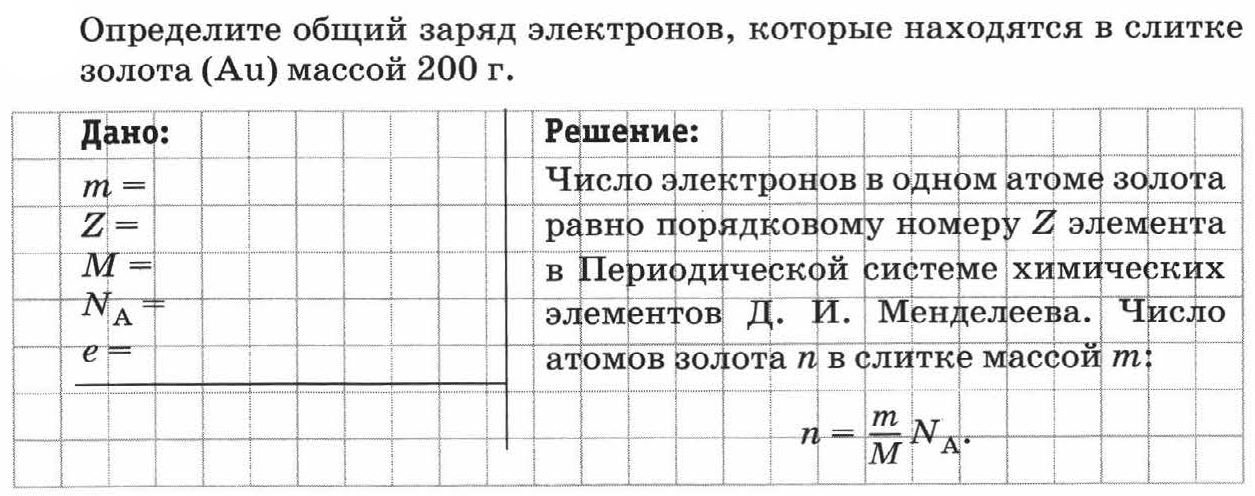






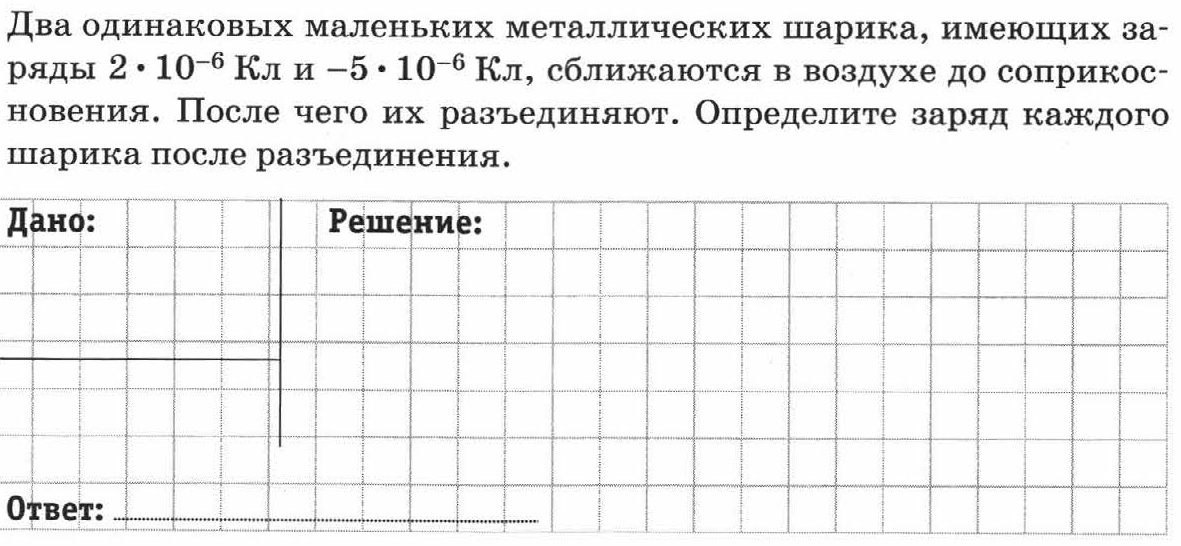
|  |
| --- |
| **Задание 10**  Ядро какого атома имеет электрический заряд 8,0\*10-18Кл? |
| **Задание 11**  Три капли ртути имеют заряды: 2q, 3q и -7q. Капли сливают в одну большую. Каким станет заряд большой капли? |
| **Задание 12**  Определите состав ядра атома азота 147N, заряд ядра. |
| **Задание 13**  Сколько электронов содержится в капле воды массой 0, 03 г? |

**Задание 14**





**Задание 15**



**ДЗ параграфы 77,78, задача 1-5 стр. 363**

