

Номер варианта _____

Шифр участника _____

11 класс

1. Результаты определения содержания меди(II) в растворе:

Результаты титрования		Поле для расчетов
№	V(раствора тиосульфата натрия), см ³	Объем титранта, принятый для расчетов: _____
1.		
2.		
3.		

2. Результаты определения суммарного количества меди и никеля:

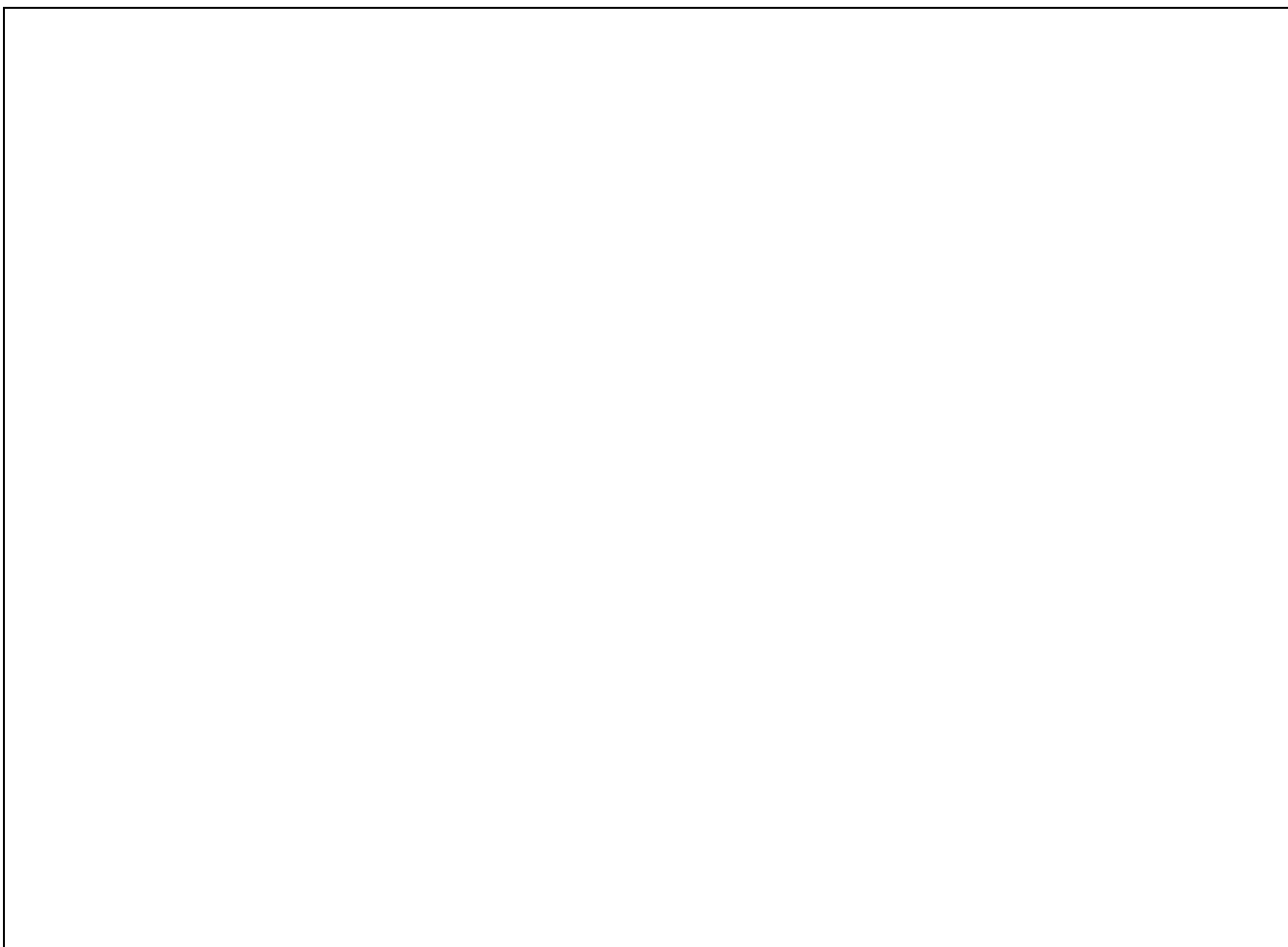
Результаты титрования		Поле для расчетов
№	V(раствора MgSO ₄), см ³	Объем титранта, принятый для расчетов: _____
1.		
2.		
3.		

3. Приведите молекулярные уравнения всех реакций, использованных в анализе:

--

4. Поле для расчетов:

--



Масса меди в выданном образце _____ г

Масса никеля в выданном образце _____ г