

Демонстрационный вариант по направлению «1.4 Химические науки»

| № | Задание | Баллы |
|----------|--|--------------|
| 1 | Понятие пределов обнаружения и определения в химическом анализе. | 10 |
| 2 | Сущность и области применения гравиметрических методов. | 10 |
| 3 | Физические основы рентгенофлуоресцентного анализа. | 10 |
| 4 | Методики анализа – содержание и порядок изложения. | 10 |
| 5 | Особенности анализа драгоценных металлов. | 10 |