**Ответы и критерии оценивания**

**экспериментального тура школьного этапа**

**Всероссийской предметной олимпиады школьников по химии**

**2014-2015 учебного года**

**8 КЛАСС**

***Система оценивания***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Критерии | Баллы |
| 1. | По изменению цвета индикаторной бумаги определены 2 пробирки с кислотами, 2 пробирки с солями, 1 пробирка со щёлочью – по 1 баллу за каждый раствор. | 5 баллов |
| 2. | Написаны уравнения диссоциации кислот и щёлочи | 3 балла |
| 3. | С помощью раствора хлорида бария определены растворы серной кислоты и сульфата калия (или с помощью нитрата серебра определены растворы соляной кислоты и хлорида калия) – по 2 балла за каждый раствор. | 8 баллов |
| 4. | За уравнение каждой реакции – 2 балла. | 4 балла |
| 5. | Составлен план решения задачи. | 4 балла |
|  | **Итого** | **24 балла** |