**Приложение 2**

**Критерии оценки ответов 11 класс (естественнонаучный)**

**1 – 5, 9 – 14, 19 – 21 задания**: 1 балл. Все варианты ответа указаны верно.

**6 – 8, 15 – 17 задания**: 2 балла, если все варианты ответа указаны верно; если учащийся допустил одну ошибку, то задание оценивается в 1 балл

**22 задание**: 2 балла. 1 балл – выбраны вещества и записано уравнение окислительно-восстановительной реакции, 1 балл – составлен электронный баланс, указаны окислитель и восстановитель.

**23 задание**: 2 балла. 1 балл – выбраны вещества и записано молекулярное уравнение реакции ионного обмена. 1 балл – записаны полное и сокращенное ионные уравнения реакций.

**24 задание**: 4 балла. По 1 баллу за каждое уравнение реакций.

**25 задание**: 4 балла. 1 балл правильно написаны уравнения реакций, соответствующих условию задания. 1 правильно произведены вычисления, в которых используются физические величины, заданные в условии задания, 1 балл продемонстрирована логически обоснованная взаимосвязь физических величин, на основании которых проводятся расчеты, 1 балл определена искомая физическая величина.

«5» - 39 – 37 баллов

«4» - 36 – 30 баллов

«3» - 29 – 18 баллов

«2» - менее 17 баллов