Спецификация.

Rонтрольная работа по химии

за I полугодие **2017-2018** учебного года в 9 классе

Распределение заданий по основным темам химии I полугодия 9 класс

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Тема | Уровень сложности |
| А | В | С |
| 1 | Строение атома |  |  |  |
| 2 | Периодический закон и Периодическая система химическихэлементов Д.И. Менделеева |  |  |  |
| 3 | Простые и сложные вещества. Основные классы неорганическихвеществ. |  |  |  |
| 4 | Степень окисления химических элементов. |  |  |  |
| 5 | Реакции ионного обмена и условия их осуществления |  |  |  |
| 6 | Химическая реакция. Условия и признаки протекания химическихреакций. | 1 |  |  |
| 7 | Периодический закон Д.И. Менделеева. Закономерности изменениясвойств элементов и их соединений в связи с положением в Периодической системе химических элементов |  |  |  |
| 8 | Свойства неорганических веществ |  |  |  |
| 9 | Генетическая связь между неорганическими соединениями |  |  |  |
| 10 | Расчетные задачи типа «Определение выхода продукта реакции впроцентах от теоретического» |  |  |  |

Таблица распределения баллов в итоговом тесте по уровням сложности

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Баллы | 1 балл | 2 балла | 3 балла |
| Номера заданий | 1-6 | 7-8 | 9-10 |

Шкала для перевода набранных баллов в оценку по пятибалльной шкале

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Число набранных баллов | 0-6 | 7-10 | 11-14 | 15-16 |
| Оценка | 2 |  | 4 | 5 |