Приложение 1

«Лист достижений моего урока химии»

**Лист достижений моего урока химии**

**Ф.И.: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Хочу получить за урок отметку: \_\_\_\_\_**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ***Этап урока*** | ***Кто определяет отметку*** | ***Критерии*** | ***Количество баллов*** |
| **Найди лишнее** | *Самостоятельно*  | Каждый правильно определённый элемент – 1 балл.Максимально – 6 баллов. |  |
| **Придумай вопрос** | *Самостоятельно* | Задавал придуманный вопрос – 1 балл.Отвечал на вопрос одноклассника – 1 балл.Максимально – 2 баллов. |  |
| **Работа в группе** | *Оценивает группа* | Участвовал в работе группы, искал информацию на таблицах, стендах и пр. – 1 баллУчаствовал в работе группы, делал записи в маршрутном листе – 2 баллаРассказывал о работе группы – 3 баллаМаксимально – 6 баллов. |  |
| **Работа у доски** | *Совместно с учителем* | Написал уравнение реакции, составил электронный баланс, определил окислитель и восстановитель без ошибок – 3 балла.Допустил 1 ошибку – 2 балла.Допустил 2 и более ошибок – 1 балл.Максимально – 3 балла. |  |
| **Тест «Согласен-не согласен»** | *Взаимопроверка* | 8 правильных ответов – 5 баллов.7 или 6 правильных ответов – 4 балла.5 или 4 правильных ответов – 3 балла. |  |
| **Общее количество баллов:** | *Самостоятельно* | Подсчитай количество набранных за урок баллов. |  |

**Отметка за урок: \_\_\_\_\_\_\_**

Критерии:

Набрал 22 – 17 баллов – «5»

Набрал 16 – 13 баллов – «4»

Набрал 12 – 8 баллов – «3».

