*Авторы:*

 *Глухова Оксана Анатольевна, учитель химии;*

 *Лагоха Татьяна Александровна, учитель биологии;*

 *Блинова Людмила Сергеевна, учитель химии и биологии*

 *МАОУ «СОШ №5», г.Березники*

**Тема «Бинарные соединения»**

**Оцениваем логическое познавательное УУД:** умение преобразовывать текстовую информацию в знаковую.

**Объект оценивания:** таблица

**Техническое задание:**

1). Ознакомьтесь с критериями оценивания.

2). Прочитайте текст.

3). Заполните таблицу.

4).Выпишите самое легкое химическое вещество (по относительной молекулярной массе).

5). Время на выполнение работы 10 мин.

**Критерии оценивания (максимальное количество баллов - 5)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Критерии**  | **Параметры**  | **Баллы** |
| Заполнение таблицы | Таблица заполнена без ошибок  |  3  |
| Допущено 4 ошибки  | 2 |
| Допущено более 4 ошибок  | 0 |
| Определение самого легкого вещества  | Определил правильно  | 1   |
|  Определил неверно | 0 |
| Время | Уложился | 1 |
| Неуложился | 0 |

**Уровень сформированности метапредметного результата**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Высокий** | **Выше среднего** | **Средний** | **Ниже среднего** | **Низкий** |
| 5 баллов | 4 балла | 3 балла | 2 балла | 1 балл |

Вместе с раскаленной лавой из жерла вулкана извергаются горячие газы. Облака этих газов поднимаются на высоту в несколько километров. Обычно при извержении вулкана наружу вырывается много водяного пара, оксида углерода (IV) и оксида серы (IV), а также относительно небольшое количество сероводорода, водорода, оксида углерода (II), хлороводорода и фтороводорода.

**Лист ответа**

ФИ учащегося \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Класс \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Название вещества** | **Формула** | **Молекулярная масса** |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

Самое легкое вещество \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_