|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Выполняй! | | | | | |
| **СН4** | **СаС2** | | **Н2СО3** | **СН3СООН** | |
| **СО2** | **С2Н6О** | | **С6Н12О6** | **NH4HCO3** | |
|  |  | |  |  | |
| Выполняй! | | | | | |
| **CO** | | **HCOH** | **(NH4)2CO3** | | **C2H2** |
| **C6H6** | | **CaCO3** | **NH2CH2COOH** | | **Al4C3** |

На обратной стороне листа указаны правильные варианты ответа. Работают по очереди.

Отвечает ученик 1-го варианта (прокалывает лист бумаги в тех формулах, которые выбрал),

сосед сразу проверяет. Затем наоборот. Критерии оценки дает учитель. В данном случае: без

ошибок – «5», 1 ошибка – «4», 2 и более – без оценки. Всего 4 правильных ответа, поэтому,

если ученик правильно указал органические вещества, но выбрал 5 правильных ответов – тоже

считается ошибкой.