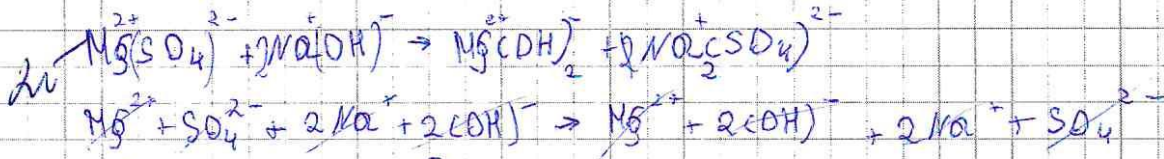
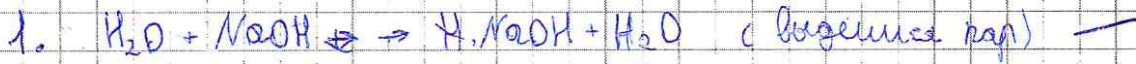
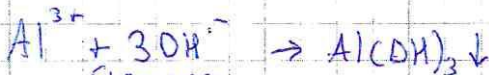
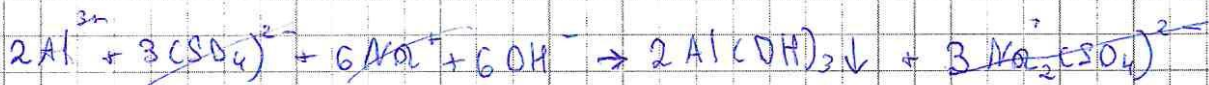


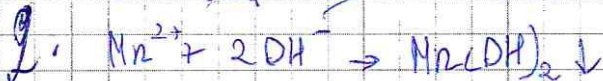
Задача 1.



2- (был убит белки)



0, 2 (образуется осадок - гидрокси алюминия)



0, 2 (образуется осадок - гидрокси марганца), убит рыбки.

Задача 1.

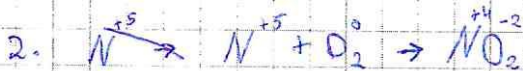
1. А - оксид азота

В -

С -

Д - оксид углерода

СБ



СБ

Задача 2.

1. К : Cl
31,84% : 28,98%

Ar = 39 : Ar = 35,5

$$\frac{39}{31,84} : \frac{35,5}{28,98}$$

$$1,22 : 1,22$$

$$1 : 1$$

KCl (хлорид калия)

Задача 3.

4. $H_2SO_4^{-2}$ - сульфат водорода (I)

СБ