*Фамилия Имя \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ класс \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ дата \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*

**Напишите формулы веществ.**

силикатная - ……………………………………… фосфорная - …………………………… ………..

фосфатная– .……………………………………… сернистая – ……………………………………..… ,

сульфидная – .…………………………………… азотистая – ……………………………………..… ,

сульфитная – .……………………………………… сероводородная – …………………………………

сульфатная – .…………………………………… серная – ……………………………………..… .

нитритная - ……………………………………… азотная - ……………………………………..… ,

карбонатная– .………………………………… угольная – ……………………………………..… ,

хлоридная – .………………………………… марганцевая – ……………………………………..…

перманганатная – .…………………………… кремниевая - ………………………………………..

нитратная \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*Фамилия Имя \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ класс \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ дата \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*

**Напишите формулы веществ.**

силикатная - ……………………………………… фосфорная - …………………………… ………..

фосфатная– .……………………………………… сернистая – ……………………………………..… ,

сульфидная – .…………………………………… азотистая – ……………………………………..… ,

сульфитная – .……………………………………… сероводородная – …………………………………

сульфатная – .…………………………………… серная – ……………………………………..… .

нитритная - ……………………………………… азотная - ……………………………………..… ,

карбонатная– .…………………………………… угольная – ……………………………………..… ,

хлоридная – .………………………………… марганцевая – ……………………………………..…

перманганатная – .…………………………… кремниевая - ………………………………………..

нитратная \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*Фамилия Имя \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ класс \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ дата \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*

**Напишите формулы веществ.**

силикатная - ……………………………………… фосфорная - …………………………… ………..

фосфатная– .……………………………………… сернистая – ……………………………………..… ,

сульфидная – .…………………………………… азотистая – ……………………………………..… ,

сульфитная – .……………………………………… сероводородная – …………………………………

сульфатная – .…………………………………… серная – ……………………………………..… .

нитритная - ……………………………………… азотная - ……………………………………..… ,

карбонатная– .…………………………………… угольная – ……………………………………..… ,

хлоридная – .………………………………… марганцевая – ……………………………………..…

перманганатная – .…………………………… кремниевая - ………………………………………..

нитратная \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_