**Химия 9 класс**

**Учитель: Сосновская Елена Николаевна**

**29.11.2022**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Дата | Тема | Домашняя работа |
|  |  |  | **8 класс**  **Химия** |
| 1. 11 | 29.  11.  22 | Тема: Серная кислота, физические и химические свойства (общие как представителя класса кислот и специфические). Химические реакции, лежащие в основе промышленного способа получения серной кислоты. Применение. | **Инструкция к выполнению задания:**   1. Посмотрите обучающие видеоролики по ссылке для того, чтобы разобраться с изучаемым материалом   <https://youtu.be/2v1rFrG3Xpc>  <https://youtu.be/wpc-0aXVFnM>   1. Выполните задание в тетради.   Осуществите превращения:  S---- SO 2------SO 3------H2 SO 4 |