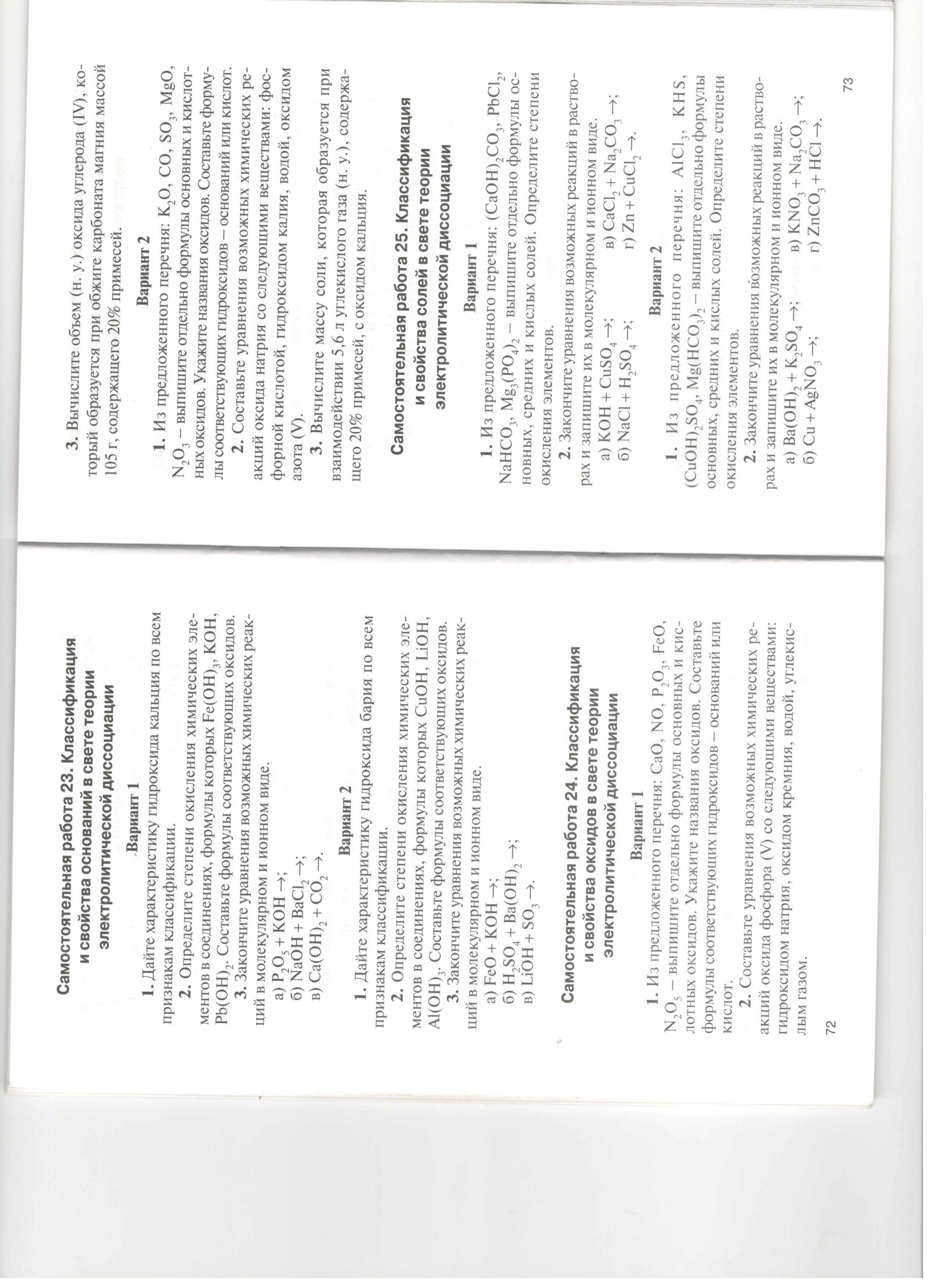
**Химия 16.04.2020**

**8 класс**

1. §40. Основания, их классификация, свойства в свете теории электролитической диссоциации.
2. Ссылка на видеоурок - [здесь](https://yandex.ru/video/preview/?filmId=16440729172539772103&from=tabbar&parent-reqid=1587008884603233-162817264861563694000359-production-app-host-man-web-yp-169&text=%D0%B2%D0%B8%D0%B4%D0%B5%D0%BE%D1%83%D1%80%D0%BE%D0%BA+%D1%81%D0%B2%D0%BE%D0%B9%D1%81%D1%82%D0%B2%D0%B0+%D0%BD%D0%B5%D1%80%D0%B0%D1%81%D1%82%D0%B2%D0%BE%D1%80%D0%B8%D0%BC%D1%8B%D1%85+%D0%BE%D1%81%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B9)
3. Упр. 4, 6(б) на стр. 247



**9 класс**

1. §35. Кислородсодержащие органические соединения. Спирты. Углеводы. (смотри «Начальные сведения об органических соединениях» на сайте школы в разделе «Дистанционное обучение»).

Ссылка на видеоурок: спирты - <https://resh.edu.ru/subject/lesson/2066/main/>.

углеводы - <https://resh.edu.ru/subject/lesson/1609/main/>

Ссылка на видеоопыты:

1. <https://himija-online.ru/videoopyty-2/vzaimodejstvie-mnogoatomnyx-spirtov-s-gidroksidom-medi-ii.html>
2. <https://himija-online.ru/videoopyty-2/kachestvennaya-reakciya-glyukozy-s-gidroksidom-medi-ii.html>
3. Заполните таблицу:

|  |  |
| --- | --- |
| Свойства спирта | Применение спирта |
| Растворимость одноатомных спиртов |  |
| Выделение теплоты при горении |  |
| Способность одноатомных спиртов растворять жиры, масла, другие органические вещества |  |
| Гигроскопичность глицерина |  |

1. Заполните схему:

**СПИРТЫ**

ОДНОАТОМНЫЕ

1. Выполните задания 2,4 на стр. 13,14. В задании 2 дайте названия всем веществам