**Химия 14.04.2020**

**8 класс**

1. §40. Стр. 242-245. Основания, их классификация, свойства в свете теории электролитической диссоциации.
2. Ссылка на видеоурок - <https://drive.google.com/file/d/19jbsDAoj_b8NVb_UnsuVtLh3ny3huKSM/view>
3. Упр. 2, 3(а, в, д, е), 6(а) на стр.247

 **9 класс**

1. §34 Углеводороды (смотри «Начальные сведения об органических соединениях» на сайте школы в разделе «Дистанционное обучение»).

Ссылка на видеоурок - <https://resh.edu.ru/subject/lesson/1608/main/>.

1. Вопросы 1-5 на стр. 9-10.
2. Закончите предложения:
3. Главный элемент живой природы –
4. Раздел химии, изучающий строение, свойства, превращения, способы получения и области применения органических веществ, называют…
5. Простейшее органическое вещество –
6. Химическое строение –
7. Создал теорию химического строения органических соединений…..
8. Валентность углерода в органических соединениях равна……
9. Валентность водорода в органических соединениях равна……
10. Заполните таблицу:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Предельные углеводороды | Непредельные углеводороды |
| Особенности строения |  |  |
| Пример |  |  |
| Физические свойства |  |  |
| Химические свойства(записать уравнения реакций) |  |  |