Химия

Группа ТЭ1

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № П/П | Тема урока | Код доступа на сайте urok.io |
| 1 | Строение и свойства сложных эфиров, их применение | M8WB |
| 2 | Состав, строение и свойства жиров. Жиры в природе  ***Лабораторная работа №30.*** Доказательство непредельного характера жидкого жира | 73LH |
| 3 | Общая характеристика углеводов. ГлюкозаКрахмал, его строение, свойства и применение  ***Лабораторная работа №31*** Взаимодействие глюкозы и сахарозы с гидроксидом меди (II) | LKS0 |
| 4 | Зачет по теме «Кислородосодержащие органические соединения» | ZX53 |
| 5 | Амины – органические основания | G301 |
| 6 | Аминокислоты – амфотерные органические соединения | PMHL |
| 7 | Белки – природные ВМС. Химические свойства белков  Белки и полисахариды как биополимеры  ***Лабораторная работа №32.*** Растворение белков в воде  ***Лабораторная работа №33*** Обнаружение белков в молоке и мясном бульоне  ***Лабораторная работа №34*** Денатурация раствора белка куриного яйца спиртом, растворами тяжелых металлов и при нагревании | EZAE |
| 8 | Нуклеиновые кислоты | HU50 |
| 9 | Общие понятия химии ВМС | H3RJ |
| 10 | Пластмассы***.*** Синтетические каучуки, резина | VWFW |