10 класс Лесниченко Галина Васильевна химия

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата | Тема урока | Электронный ресурс | Печатный ресурс | Домашнее задание | Форма проверки |
| 20.04 | Искусственные полимеры, их получение | <https://yandex.ru/video/preview/?filmId=10856340218850536015&text=урок%20химии%2010%20искусственные%20полимеры%20их%20получение%20дистанционное%20обучение&path=wizard&parent-reqid=1586957216007608-1688660987282512972600324-production-app-host-man-web-yp-96&redircnt=1586957226.1> | Учебник §21 с.162- 163  Полимерные вещества и материалы  Искусственные полимеры  Пластмассы  Первая пластмасса получена в Америке  Пластификаторы  Тринитрат целлюлозы – пироксилин (порох) | §20 Вопросы 7 - 8 с. 161 | WhatsApp,  электронная почта |
| 23.04 | Искусственные волокна, их свойства. Применение.. | <https://yandex.ru/video/preview/?filmId=4603439388327235381&text=урок+химии+10+искусственные+полимеры+их+получение+дистанционное+обучение&path=wizard&parent-reqid=1586957216007608-1688660987282512972600324-production-app-host-man-web-yp-96&redircnt=1586957226.1> | Учебник §21с. 164 - 166  Волокна  Искусственное волокно – ацетат шелка  Триацетат целлюлозы  Схема формирования волокон  Фильеры | §20 вопросы 10 -11,с. 161 | WhatsApp,  электронная почта |