Класс: 10

Дата: 29.04.20

Тема: Синтетические  волокна:   лавсан,   нитрон   и   капрон.

Ход урока

1. Посмотрите видео по ссылке: <https://yandex.ru/video/preview/?filmId=11501220730812709259&text=%D0%B2%D0%B8%D0%BE%D1%80%D0%BE%D0%BB%D0%B8%D0%BA%2010%20%D0%BA%D0%BB%20%D0%A1%D0%B8%D0%BD%D1%82%D0%B5%D1%82%D0%B8%D1%87%D0%B5%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B5%20%D0%B2%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%BA%D0%BD%D0%B0%3A%20%D0%BB%D0%B0%D0%B2%D1%81%D0%B0%D0%BD%2C%20%D0%BD%D0%B8%D1%82%D1%80%D0%BE%D0%BD%20%D0%B8%20%D0%BA%D0%B0%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%BD.&path=wizard&parent-reqid=1588012304614597-1102747311394826552300121-production-app-host-vla-web-yp-102&redircnt=1588012320.1>
2. Прочитайте с.168-170., в тетради запишите области применения данных волокон рис.85 с.170
3. **Д.З. с.168-170. Составьте синквейн по теме «Лавсан» – Стародубов Ал.; «Капрон» - Сербин М.**

**Возникнут вопросы, звоните 8 9300893643!**

Ответы пришлите в электронный дневник или на почту [nad-ryadnova@yandex.ru](mailto:nad-ryadnova@yandex.ru)