

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА ДИСТАНЦИОННОГО УРОКА

Класс	9
Предмет	Химия
Тема урока	Реакция этерификации и понятие о сложных эфирах.
Тип урока	изучение новой темы
Организационные элементы урока	
<p>Информационные обучающие материалы.</p> <ul style="list-style-type: none"> • учебные книги (твердые копии на бумажных носителях и (или) электронный вариант учебников, учебно-методических пособий, справочников и т.д.); • компьютерные обучающие системы в обычном и мультимедийном вариантах; • аудио- и видео учебно-информационные материалы (длительностью 5-7 минут); 	<p><u>Знакомство с новым материалом:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Учебник §36 стр. 219 (год 2017) 2. Учебный фильм с портала LiameLoN Shool «Одноосновные предельные карбоновые кислоты. Сложные эфиры. Жиры» https://youtu.be/iVMMLDBaO3g 3. Получение уксусноэтилового эфира. Лабораторный опыт youtube.com https://youtu.be/ic0ZS1zqn9Q
Домашнее задание	Прочитать §36, сделать конспект в тетради, написать в тетради сообщение об одном из представителей сложных эфиров.
Способ обратной связи при проверке домашнего задания (АИС «Сетевой город», электронная почта, мессенджеры (ватсап whatsapp, вайбер viber)	Прикрепленное фото в АИС «Сетевой город» или беседу 9 класса ВКОНТАКТЕ.
Срок исполнения: Домашнее задание должно быть выполнено к следующему уроку	