

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА ДИСТАНЦИОННОГО УРОКА

Класс	8
Предмет	Химия
Тема урока	Диссоциация кислот, оснований, солей.
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 §37 стр. 223 (год 2017) 2. Учебный фильм с портала Инфоурок «Основные положения теории электролитической диссоциации» https://youtu.be/XrB-saPnaRE 3. Тренажер «Электролитическая диссоциация оснований» http://files.school-collection.edu.ru/dlrstore/2dbd3ba2-1d90-422a-8b42-3e3458906fd2/41.swf 4. Тренажер «Электролитическая диссоциация кислот» http://files.school-collection.edu.ru/dlrstore/da6b45eb-973a-44ce-8e5f-189c8f3fb9f5/34.swf 5. Тренажер «Электролитическая диссоциация солей» http://files.school-collection.edu.ru/dlrstore/b7cfc00b-3093-40ae-acc0-781f0222546d/45.swf
Домашнее задание	Прочитать §37, выполнить письменно в тетради работу следуя заданиям в приложении к данной технологической карте.
Способ обратной связи при проверке домашнего задания (АИС «Сетевой город», электронная почта, мессенджеры (ватсап whatsapp, вайбер viber)	Прикрепленное фото в АИС «Сетевой город» или беседа 8 класс ВКОНТАКТЕ
Срок исполнения: Домашнее задание должно быть выполнено к следующему уроку	