

Приложение к плану-конспекту урока

«Карбоновые кислоты: классификация, номенклатура, изомерия» (10 класс)

Таблица 2.

**ПЕРЕЧЕНЬ ИСПОЛЬЗУЕМЫХ НА ДАННОМ УРОКЕ ЭОР**

№	Название ресурса	Тип, вид ресурса	Форма предъявления информации	Гиперссылка на ресурс, обеспечивающий доступ к ЭОР
1	Строение и свойства одноосновных карбоновых кислот, их получение и применение	Информационный	Презентация	<a href="http://files.school-collection.edu.ru/dlrstore/d77798a0-8cff-11db-b606-0800200c9a66/ch10_20_01.swf">http://files.school-collection.edu.ru/dlrstore/d77798a0-8cff-11db-b606-0800200c9a66/ch10_20_01.swf</a>
2	Гомологический ряд предельных одноосновных карбоновых кислот	Информационный	Таблицы	<a href="http://files.school-collection.edu.ru/dlrstore/d77798a1-8cff-11db-b606-0800200c9a66/ch10_20_02.swf">http://files.school-collection.edu.ru/dlrstore/d77798a1-8cff-11db-b606-0800200c9a66/ch10_20_02.swf</a>
3	Изомерия карбоновых кислот	Практический	Тренажёр	<a href="http://files.school-collection.edu.ru/dlrstore/d777bfa0-8cff-11db-b606-0800200c9a66/ch10_20_04.swf">http://files.school-collection.edu.ru/dlrstore/d777bfa0-8cff-11db-b606-0800200c9a66/ch10_20_04.swf</a>

Методические рекомендации по использованию ЭОР на уроке по теме «Карбоновые кислоты: классификация, номенклатура, изомерия» (10 класс).

На первом этапе урока используется презентация «Строение и свойства одноосновных карбоновых кислот, их получение и применение» для формирования коммуникативной компетенции и развития таких качеств как любознательность и навыки работы с информацией. Для развития умения выделять главное используется таблица «Гомологический ряд предельных одноосновных карбоновых кислот».

На этапе закрепления знаний осуществляется самоконтроль с использованием тренажёра «Изомерия карбоновых кислот»