

ИТОГОВАЯ РАБОТА

Итоговое задание по теме нужно выполнить и отправить на проверку своему учителю с помощью электронного дневника или электронной почты.

10 класс

Химия

Темы/Темы по планированию: Альдегиды. Предельные одноосновные кислоты.
Генетическая связь между углеводородами и кислородсодержащими органическими соединениями.

Задание №1	Напишите структурные формулы всех изомерных кислот состава $C_5H_{10}O$, назовите их.
	<i>Место для ответа</i>
Задание №2	Напишите уравнения реакций, с помощью которых можно осуществить цепочку превращений веществ: Этен → хлорэтан → этанол → этаналь → этановая кислота → ацетат натрия
	<i>Место для ответа</i>

Задание №3	Вычислите массу осадка 2,4,6-трибромфенола, который образуется, если раствор, в котором содержится 4,7 г фенола, обработали бромной водой.
	<i>Место для ответа:</i>