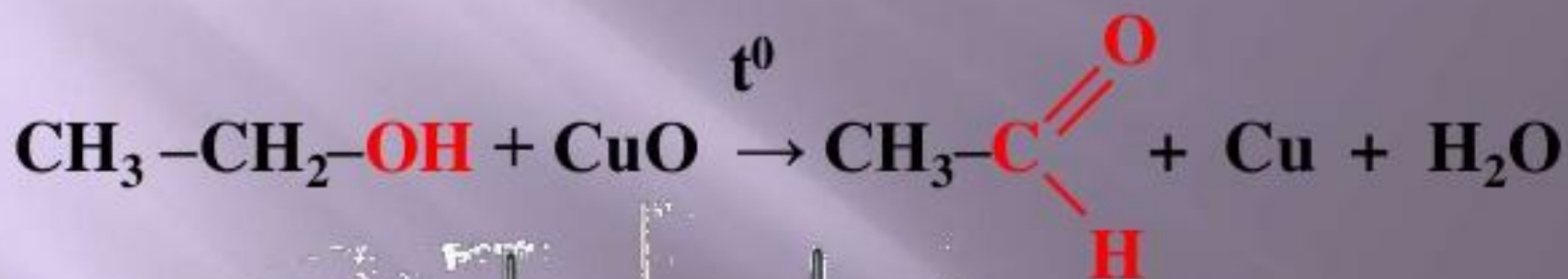
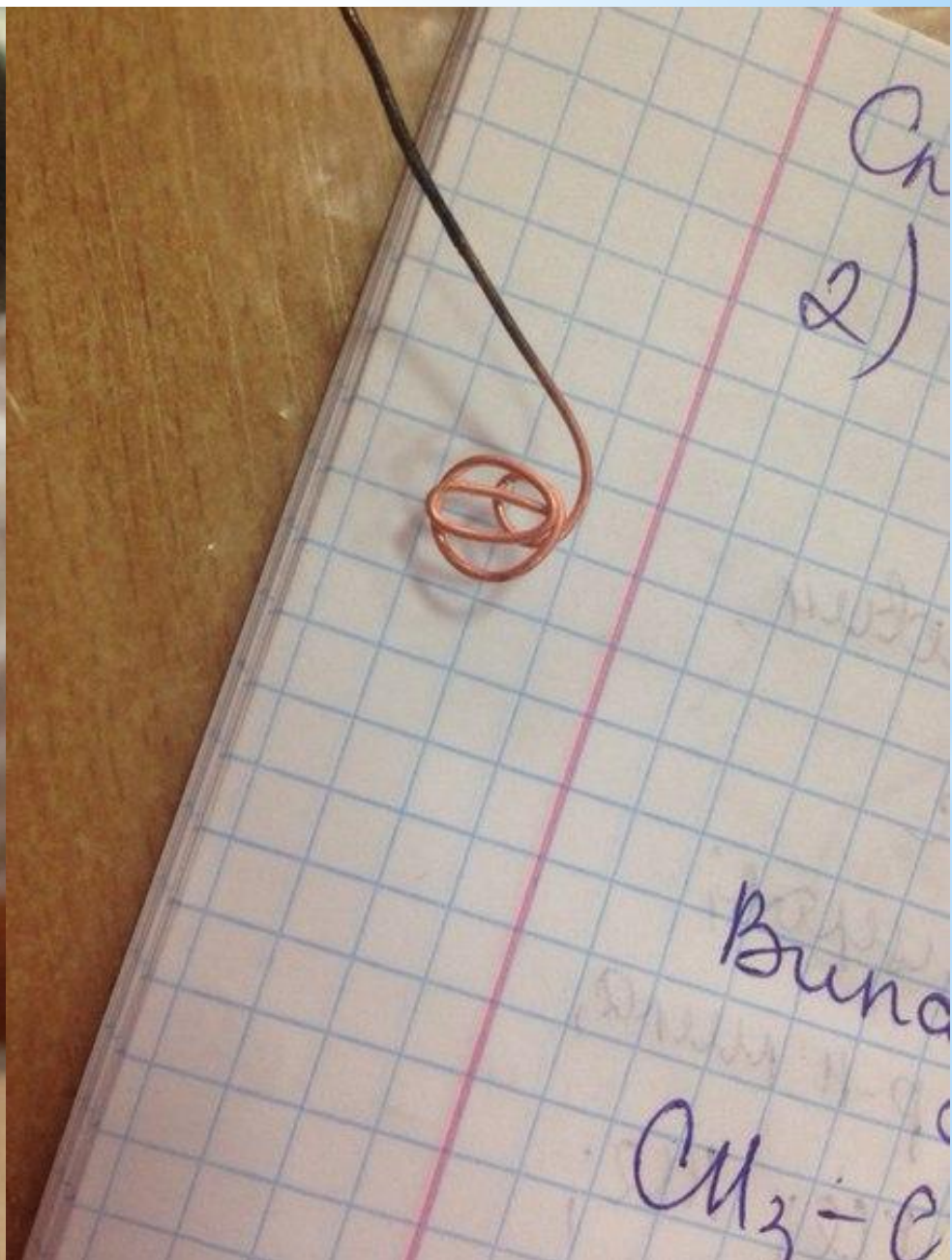
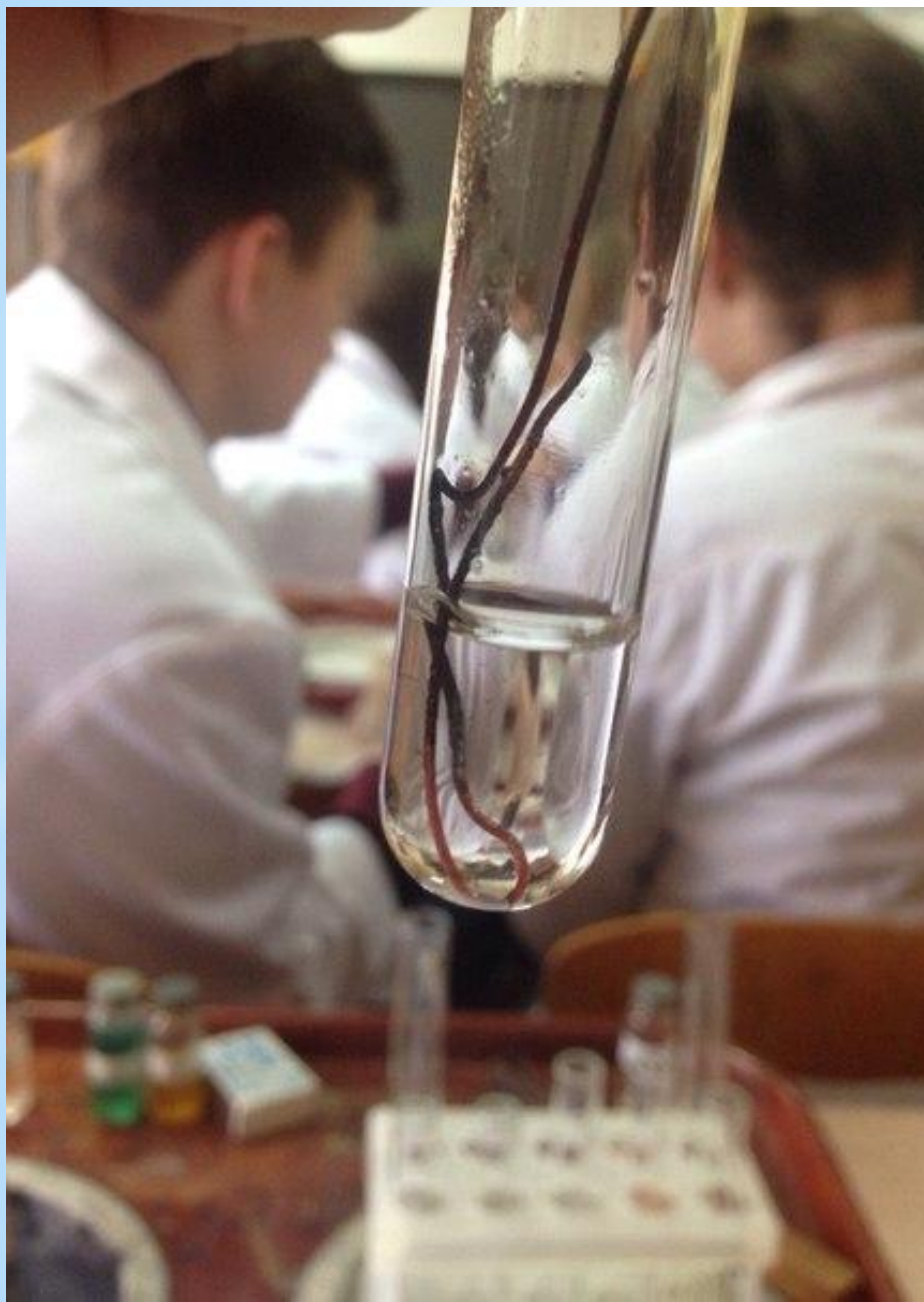


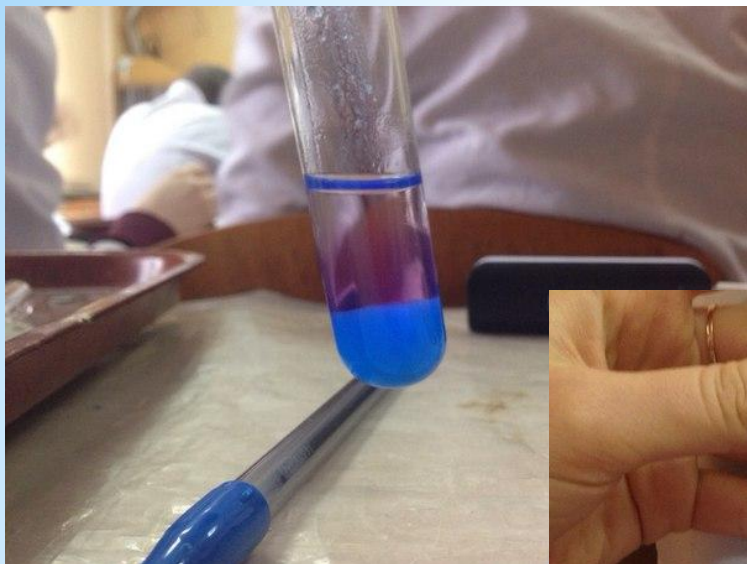
*** Якісні реакції
органічних речовин**

Хімічні властивості

Окислення спиртів

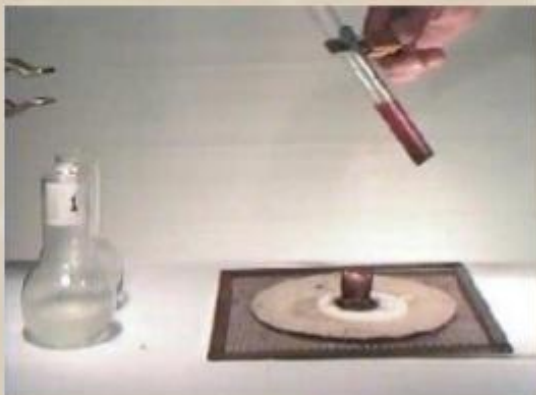




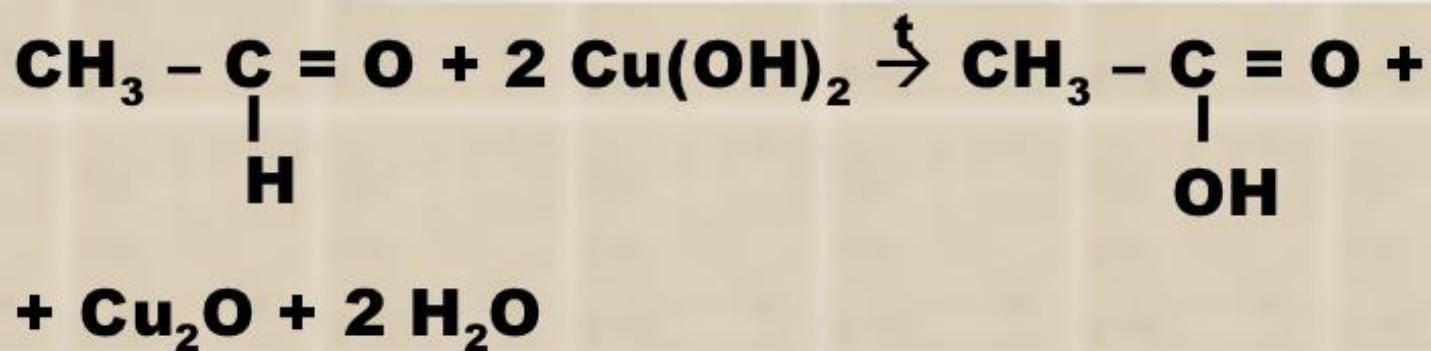


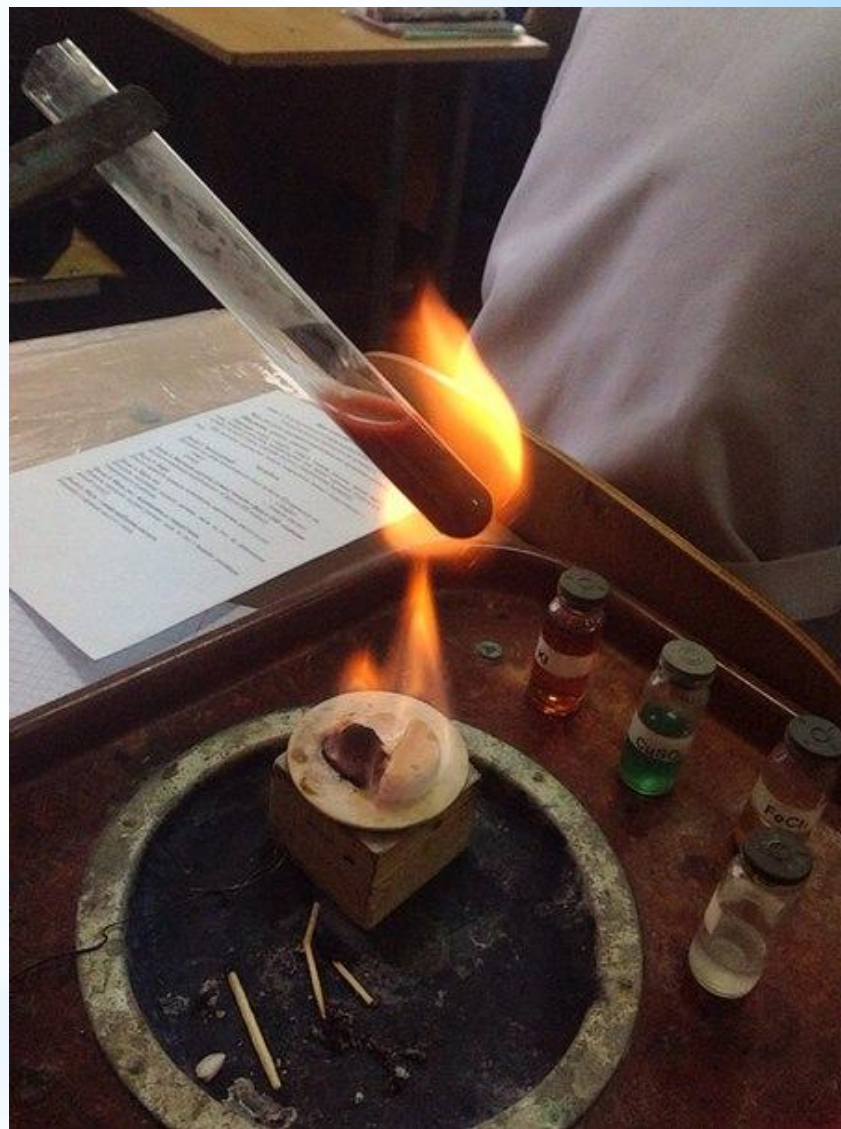
* $\text{Cu}(\text{OH})_2$ -блакитний
осад

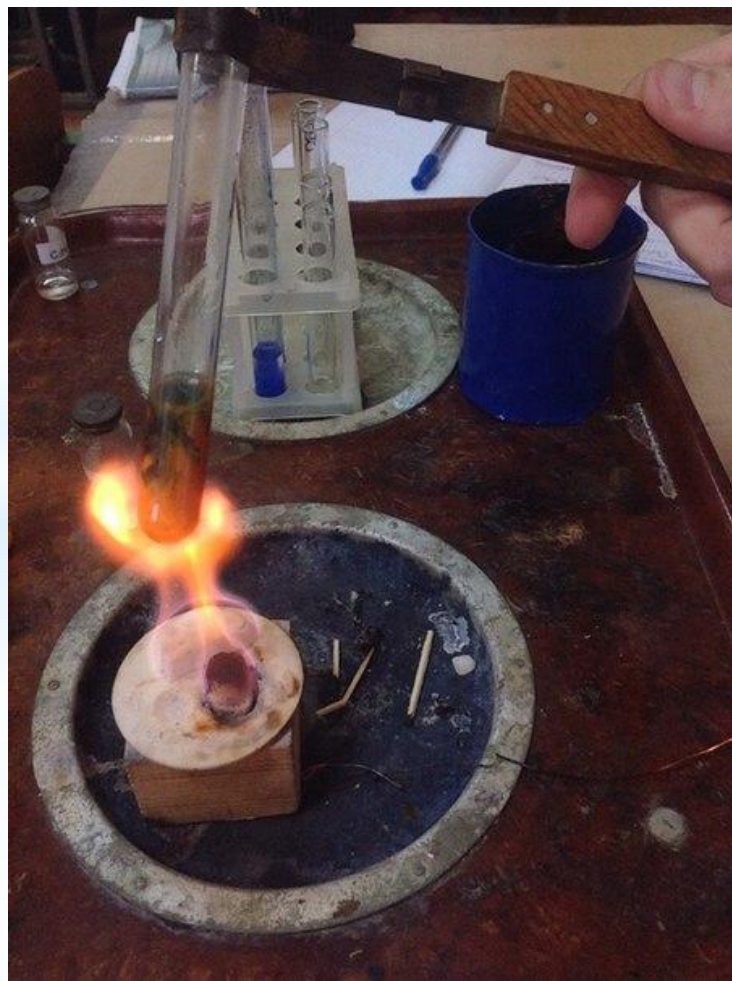
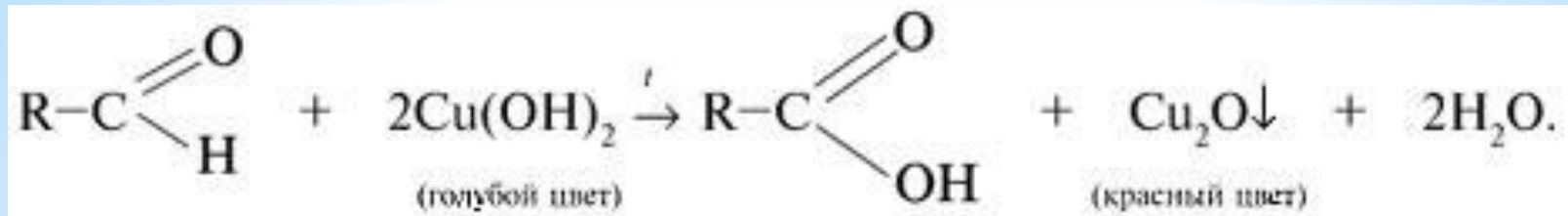
Альдегиды

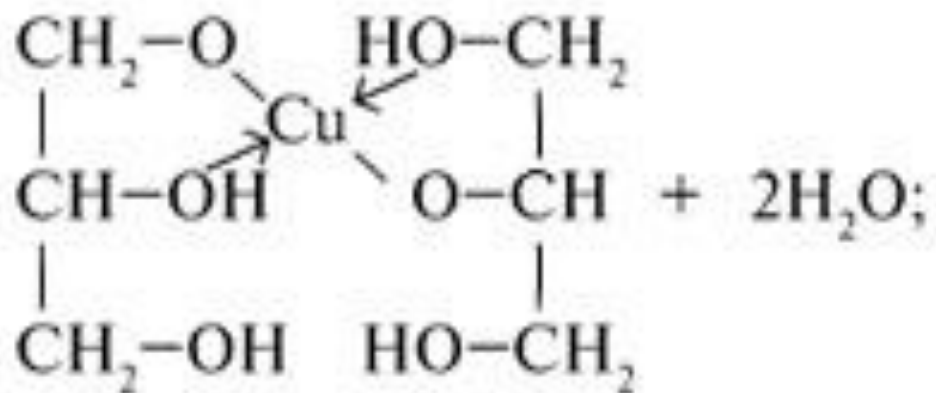
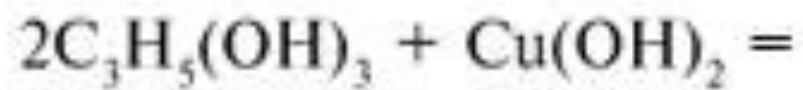


При нагревании с гидроксидом меди (II) цвет осадка меняется с синего на красный



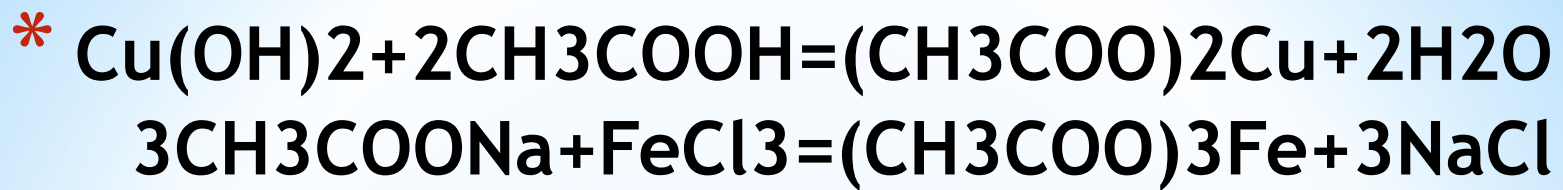








*** Утворення
яскраво-
синього
кольору
збарвлення
комплексної
солі купрум
гліцерату**





* + Br₂



*** Практична робота
учнів 11-МК класу
Вараниці Катерини
і Тарасюка
Владислава**