1. Анализ своих ошибок в теме «Электролиз»
2. Задания по производствам (слабое место)

<https://edu.skysmart.ru/student/vesakizena>

1. Сделайте по видеороликам такую таблицу (9 класс может делать не все позиции, только те, где всё понятно)):

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Ссылка | Уравнения реакций | Признаки реакций |
| <http://orgchem.ru/chem2/u1_1vid.htm> | ….. | ….. |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

…………………………

<http://orgchem.ru/chem2/u1_1vid.htm>

<http://orgchem.ru/chem2/vid/metan_1.htm> -метан-получение

<http://orgchem.ru/chem2/vid/C2H4_burn.htm> -этилен

<http://orgchem.ru/chem2/vid/Br2_H2O.htm> -этилен

<http://orgchem.ru/chem2/vid/CaC2_H2O.htm> C2H2 -получение

<http://orgchem.ru/chem2/vid/C2H2_Br2.htm> C2H2 +Br2

<http://orgchem.ru/chem2/u6422.htm> -ацетилениды

<http://orgchem.ru/chem2/vid/C6H6_Br_KMn.htm> - бензол

<http://orgchem.ru/chem2/vid/nitrobenzol.htm> - бензол

<http://orgchem.ru/chem2/vid/C6H6Cl6.htm> - C6H6Cl6

<http://orgchem.ru/chem4/vid/phiz_ROH.htm> спирты

<http://orgchem.ru/chem4/vid/test_alk.htm> -алкотест

<http://orgchem.ru/chem4/vid/ROH_Na.htm> спирт + Na

<http://orgchem.ru/chem4/vid/ROH_HBr.htm> спирт + HBr

<http://orgchem.ru/chem4/vid/ROH_CuO.htm> спирт +CuO

<http://orgchem.ru/chem4/vid/ROH_HBr.htm> - спирт+\_Br2

<http://orgchem.ru/chem4/vid/etilacetat.htm> -этерификация

<http://orgchem.ru/chem4/vid/RCOOH_Na2CO3.htm> - RCOOH+Na2CO3

<http://www.yoursystemeducation.com/opyty-po-ximii-fenoly/> -фенол

<http://orgchem.ru/chem4/vid/C6H5OH_Br.htm> -фенол

<http://orgchem.ru/chem4/vid/C6H5OH_NaOH.htm> -фенол

<http://www.yoursystemeducation.com/opyty-po-ximii-aldegidy/> -альдегиды

<http://orgchem.ru/chem4/vid/Ag_mirr.htm> глюкоза+ [Ag(NH3)2]OH

<http://orgchem.ru/chem4/vid/benz_acid.htm> -бензойная кислота

<http://www.yoursystemeducation.com/opyty-po-ximii-uglevody/> -углеводы

<http://orgchem.ru/chem6/vid/cell_NO2.htm> -нитроцеллюлоза

<http://orgchem.ru/chem5/vid/NCH3OH.htm> -амины

<http://orgchem.ru/chem5/vid/anilin_Br.htm> -анилин +Br2

<http://orgchem.ru/chem6/vid/poly1.htm> -поликонденсация

<https://www.youtube.com/watch?v=8H3vRCKzBTc&feature=emb_rel_end> -нитроцеллюлоза

<http://www.yoursystemeducation.com/opyty-po-ximii-aminy/> -анилин

<http://www.yoursystemeducation.com/opyty-po-ximii-aminokisloty-belki/> - аминокислоты и белки

<http://orgchem.ru/chem4/vid/soap.htm> -высшие кислоты из солей

<http://orgchem.ru/chem6/vid/poly2.htm> пластмасса-получение

<http://www.yoursystemeducation.com/opyty-po-ximii-efiry-zhiry/> -эфиры, жиры