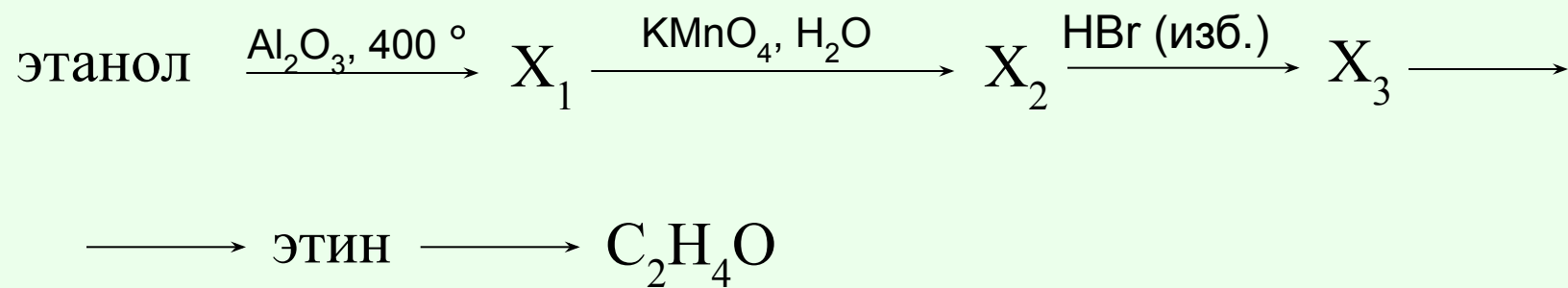


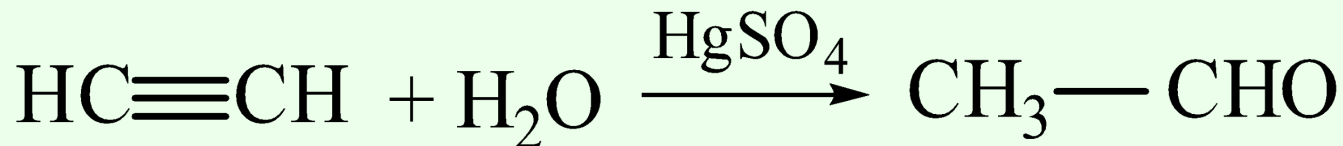
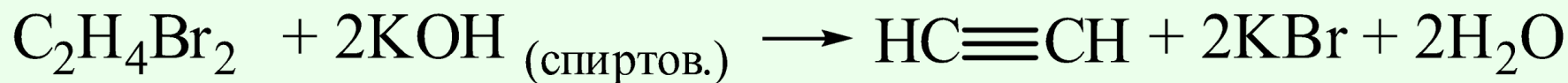
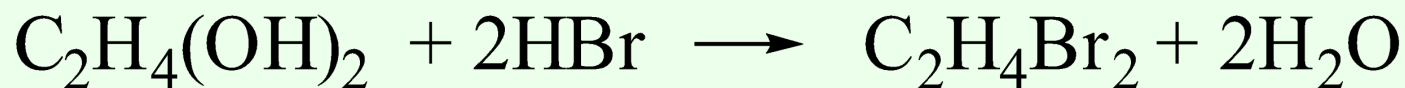
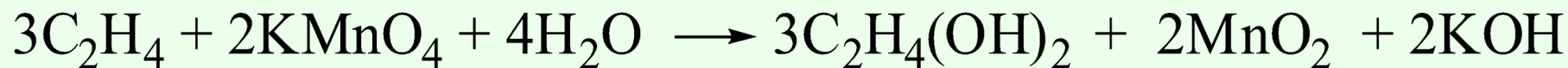
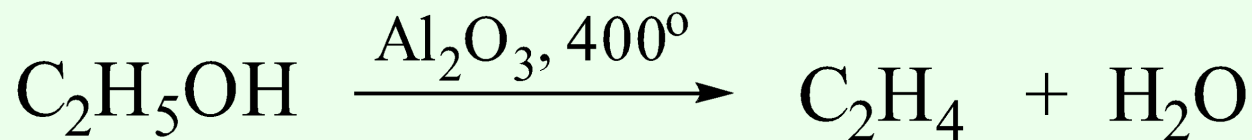
# Генетическая связь между классами органических веществ



# ДЕМО 2017

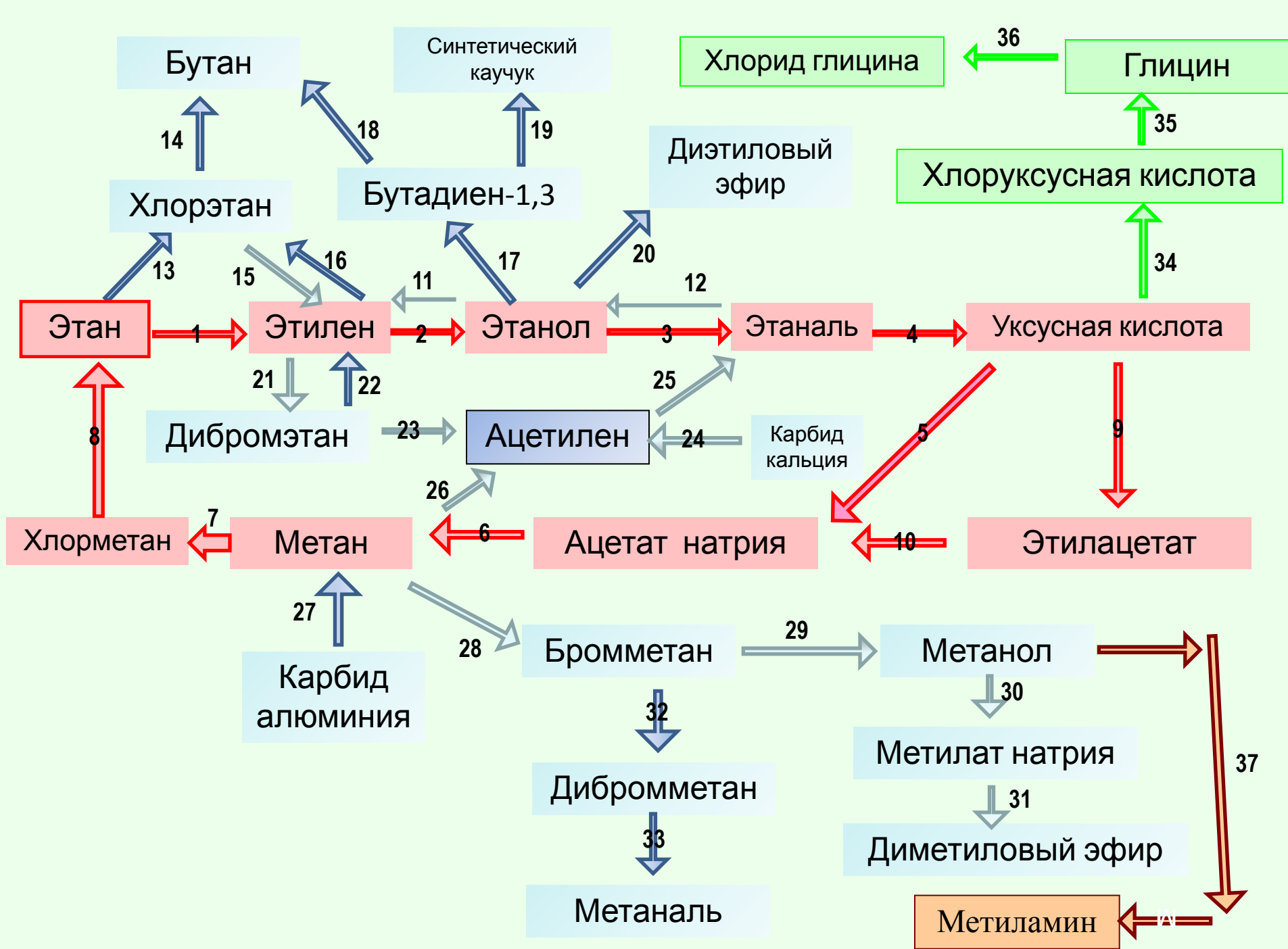
Напишите уравнения реакций, с помощью которых можно осуществить превращения:





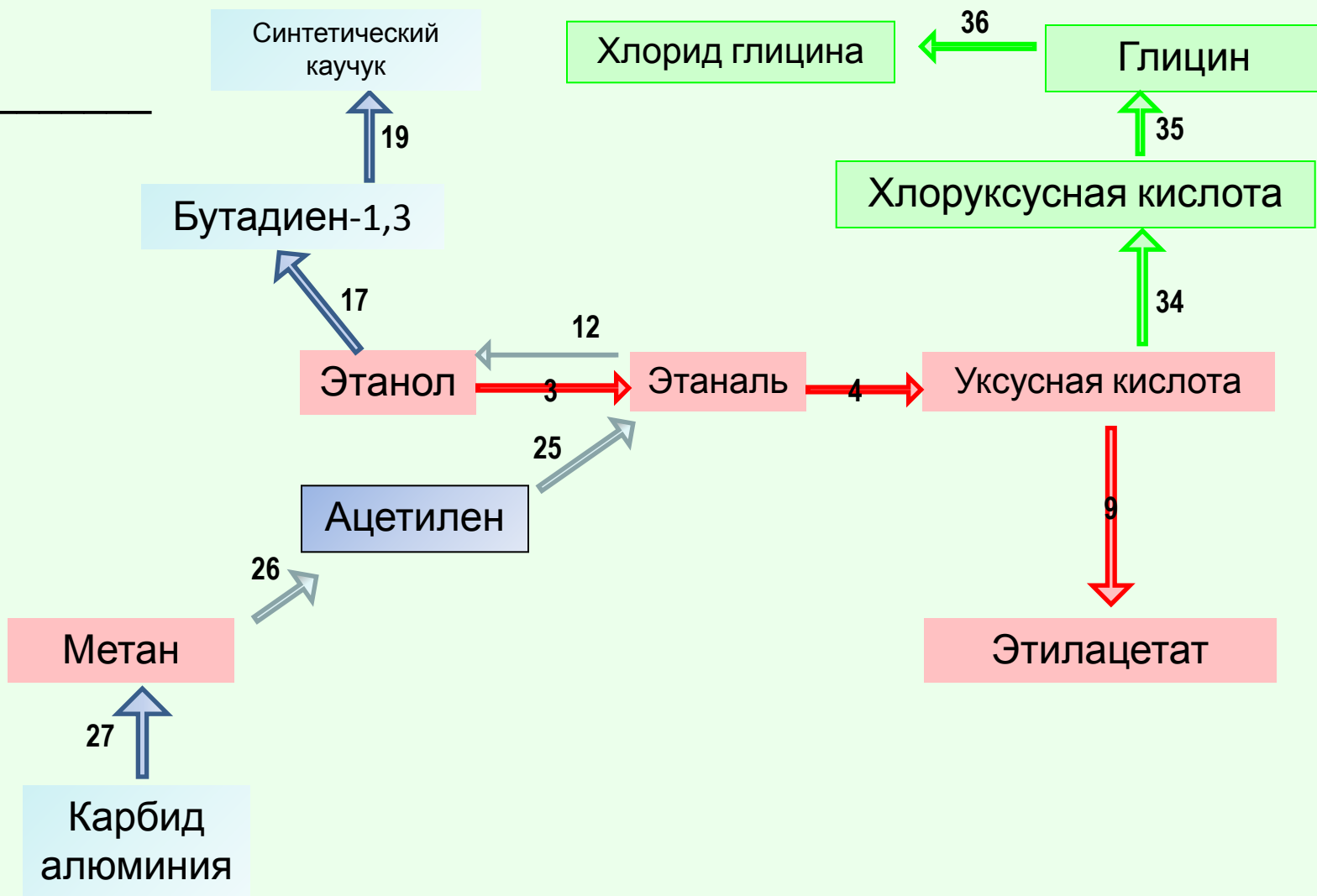
# Указания по оцениванию

Указания	Баллы
Ответ правильный и полный, включает все названные выше элементы	5
Правильно записаны 4 уравнения реакции	4
Правильно записаны 3 уравнения реакции	3
Правильно записаны 2 уравнения реакции	2
Правильно записано 1 уравнение реакции	1
Все элементы ответа записаны неверно	0
Максимальный балл	5



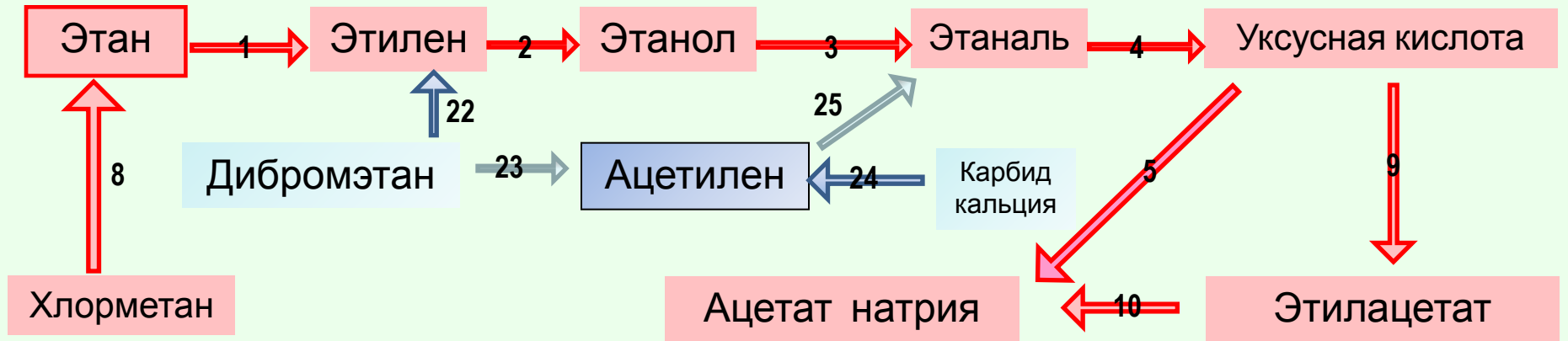
Вариант 1

Ф.И. \_\_\_\_\_



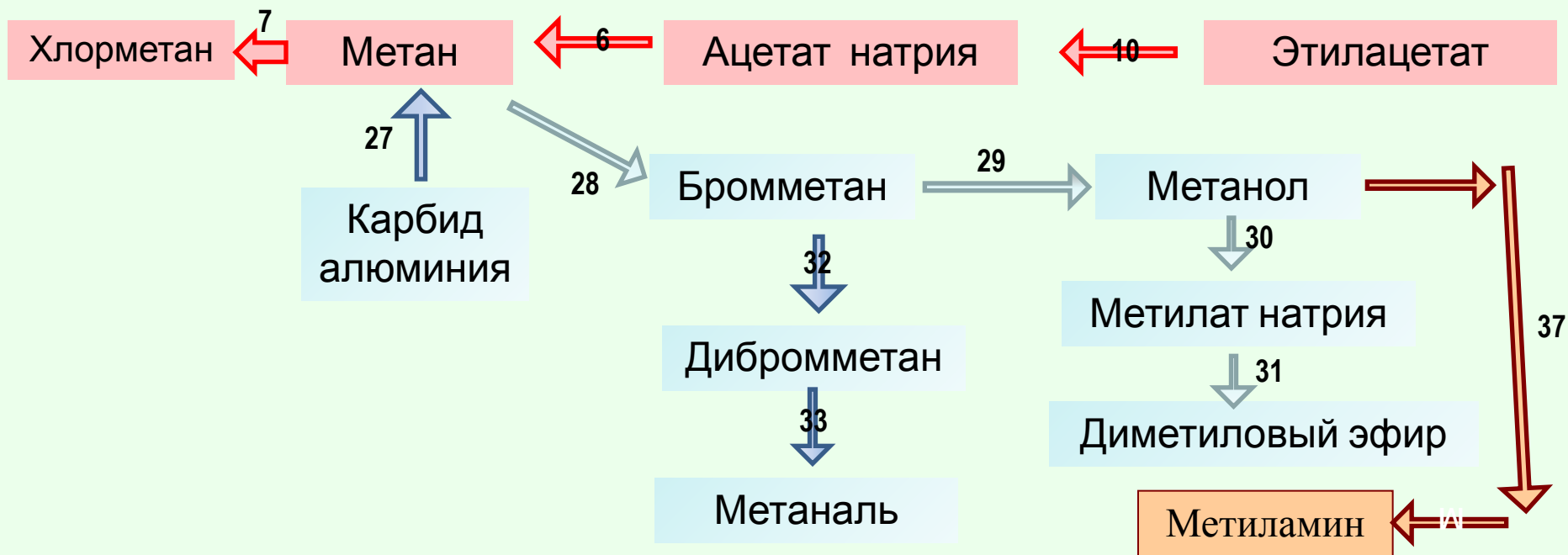
Вариант 2

Ф.И. \_\_\_\_\_

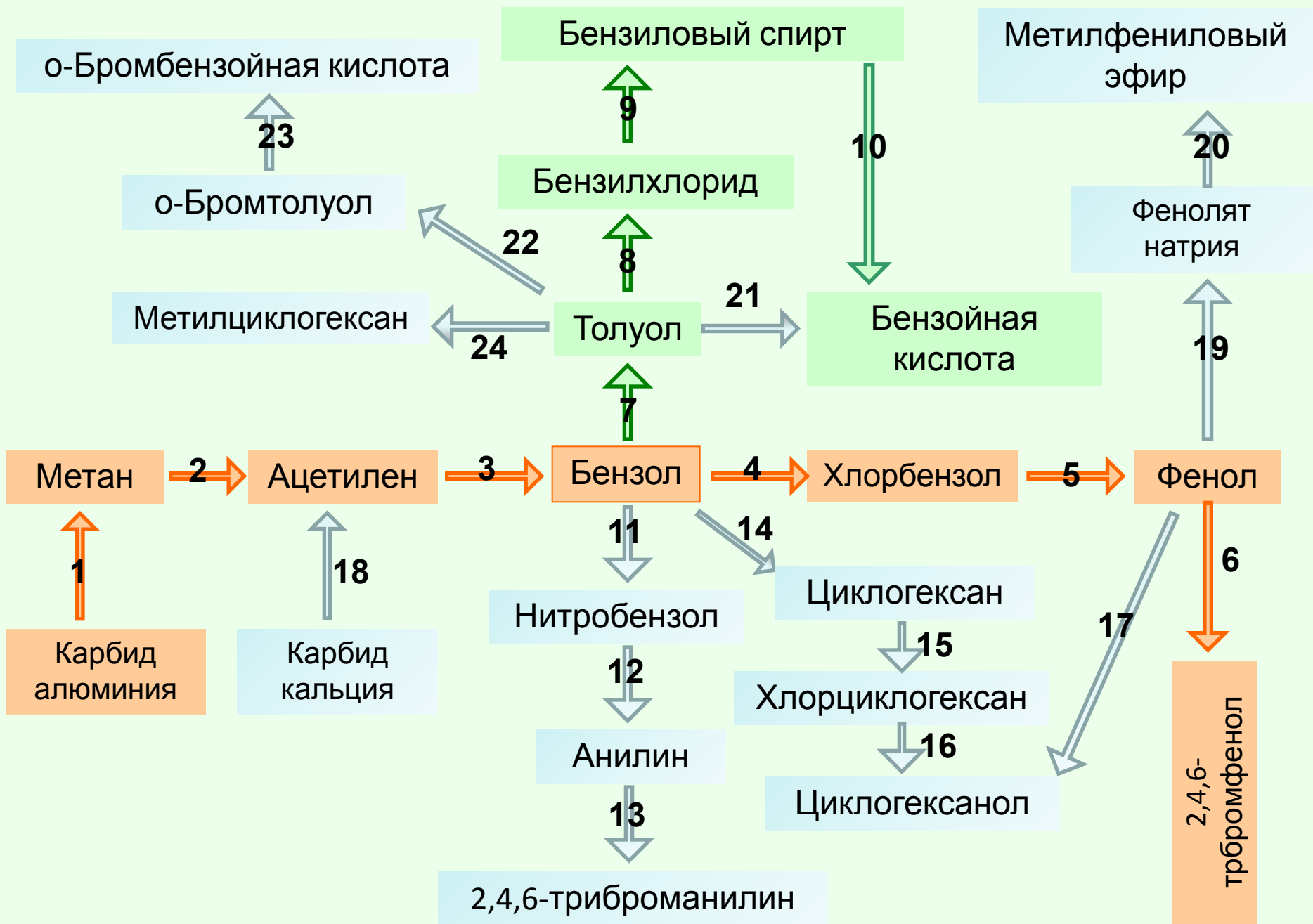


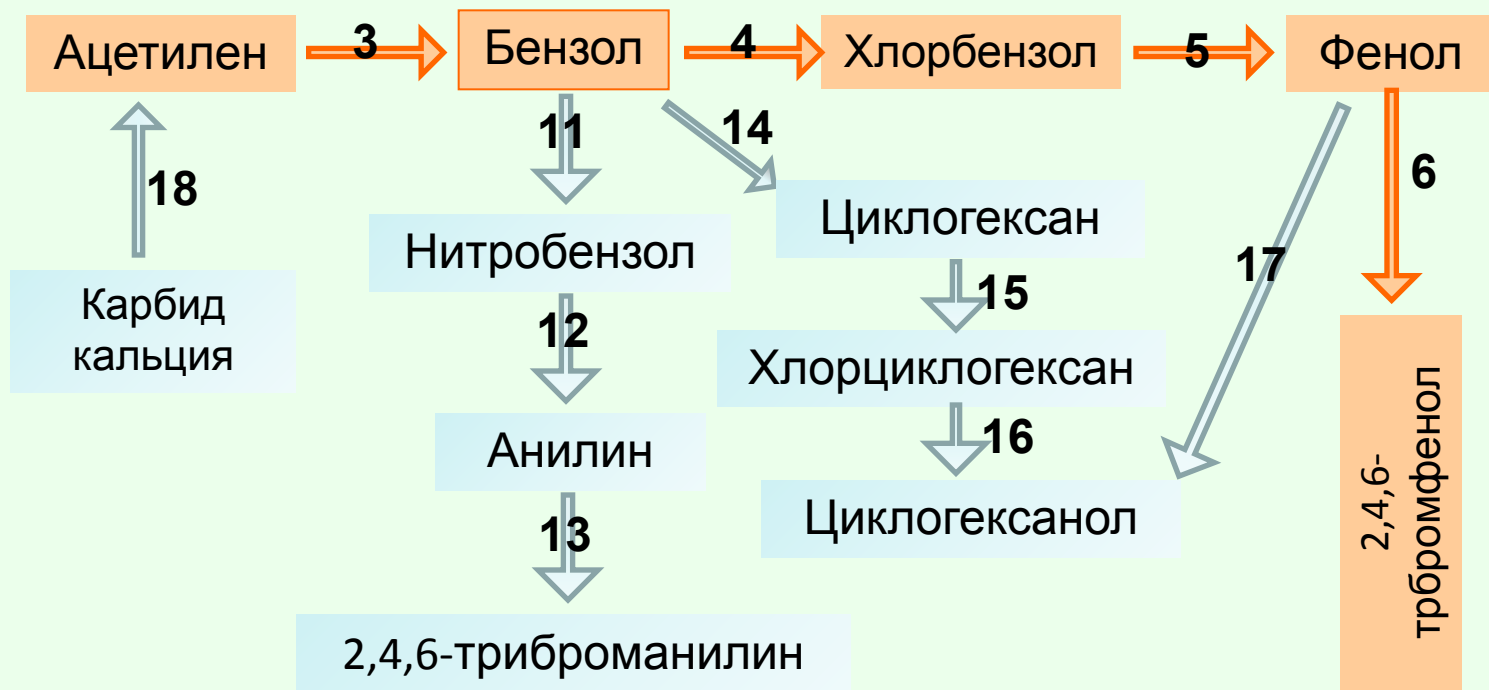
Вариант 3

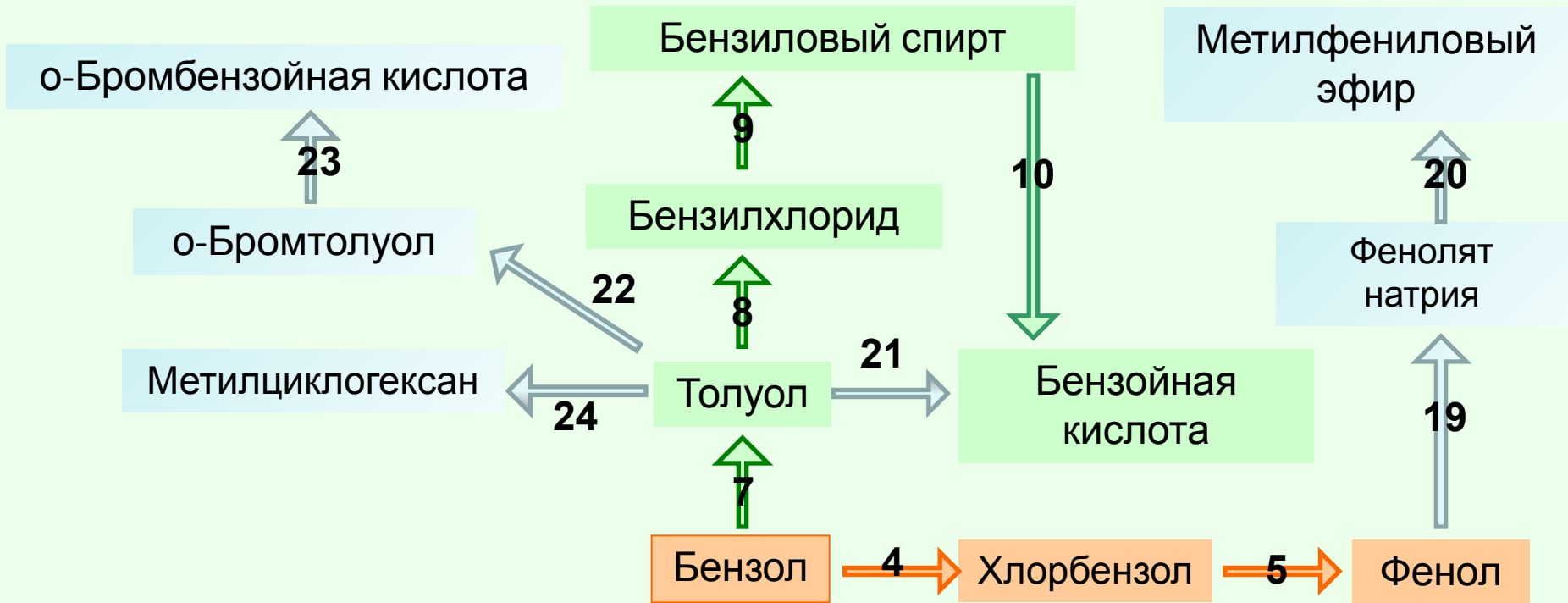
Ф.И. \_\_\_\_\_

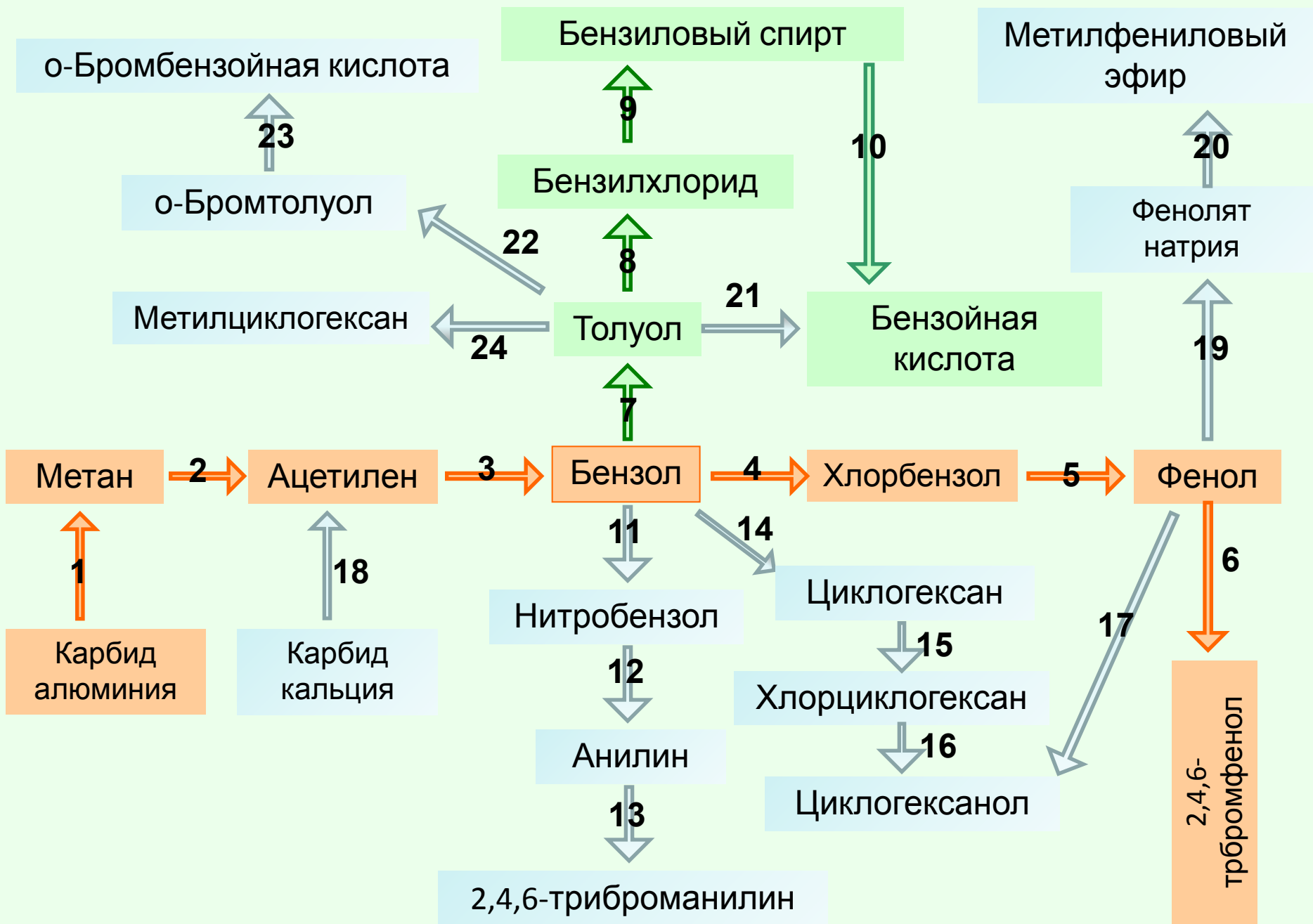






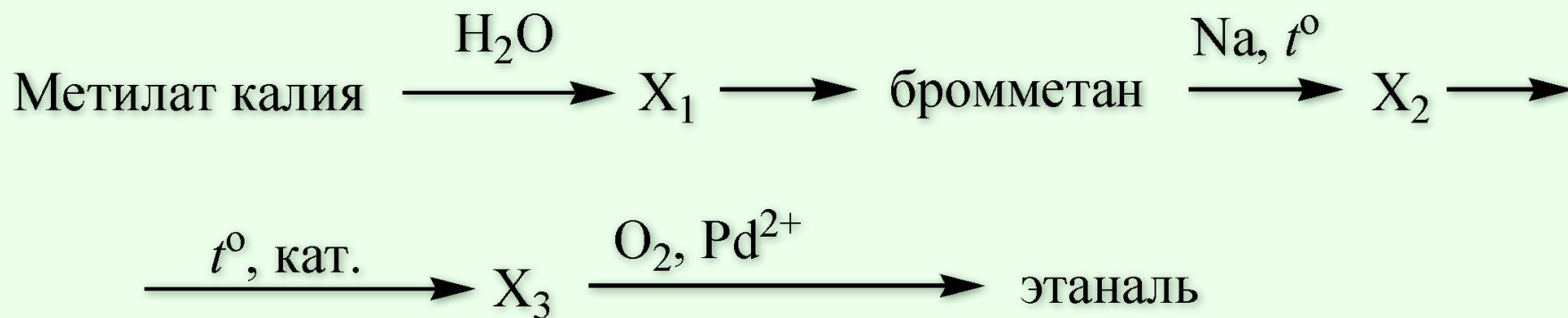


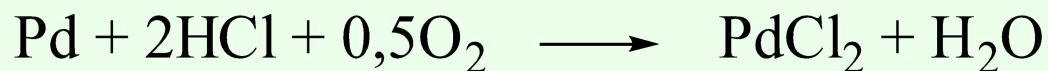
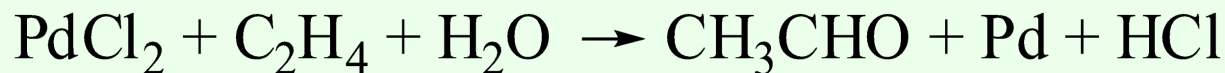
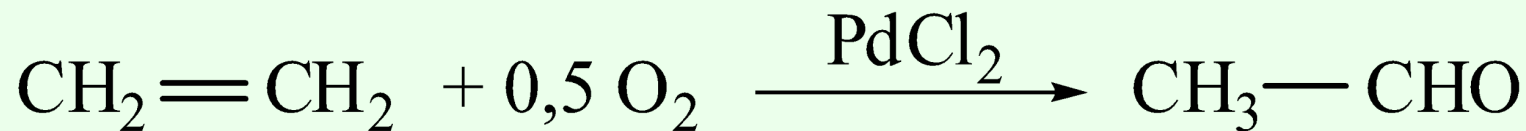
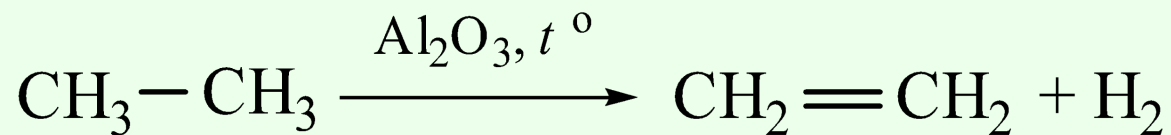
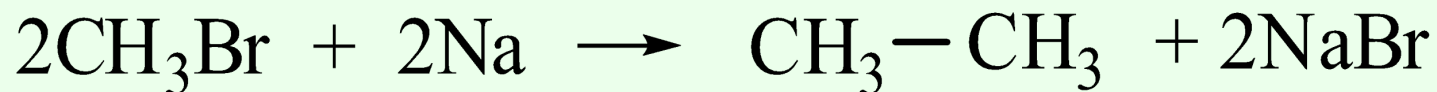
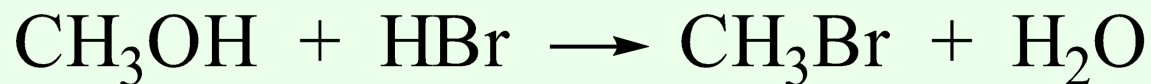
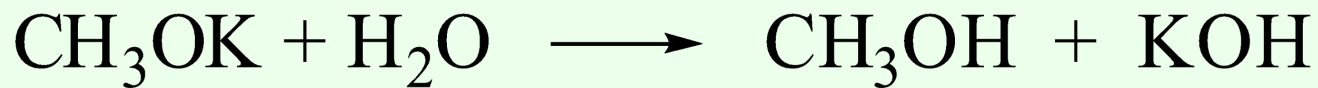




# Образцы заданий

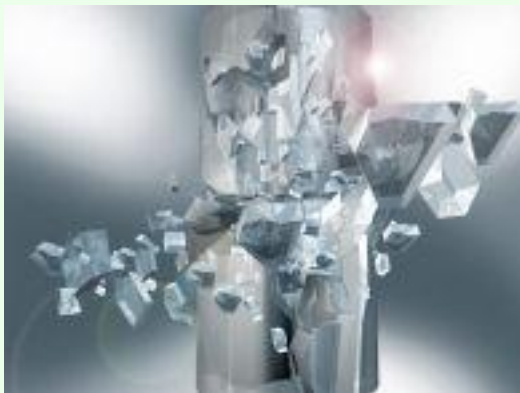
Напишите уравнения реакций, с помощью которых можно осуществить следующие превращения :





0,3-0,5 % PdCl<sub>2</sub>,  
10-25% CuCl<sub>2</sub>

100-130 °  
C  
1 MPa



Спасибо за  
внимание!

