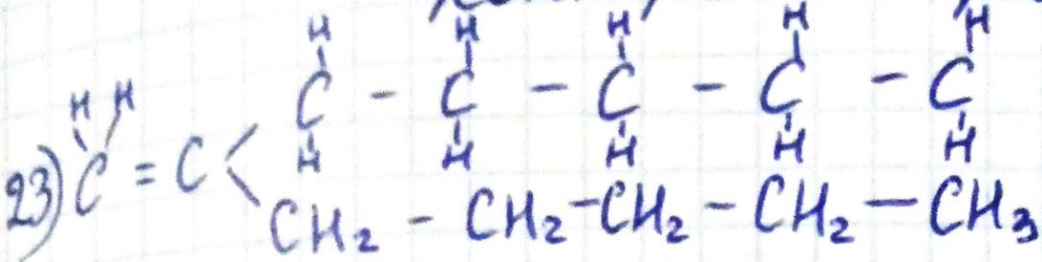
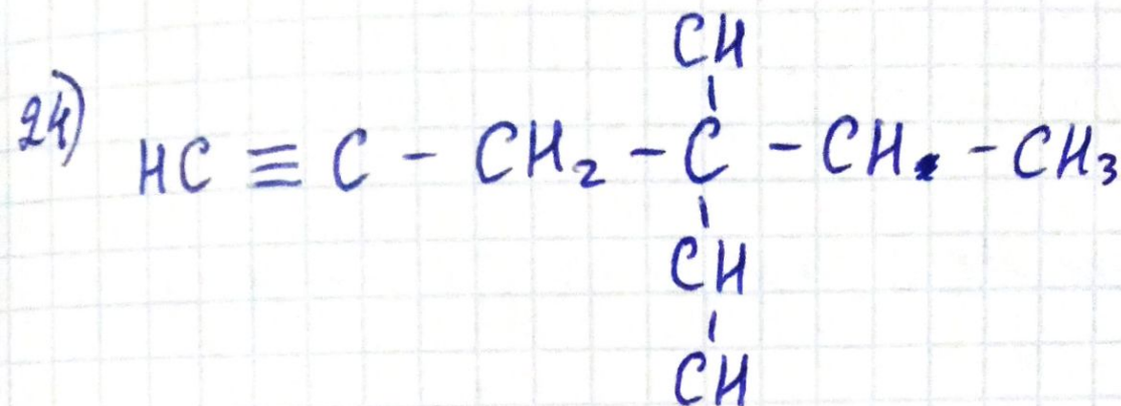


## Контрольная работа №1.



$\text{C}_{12}\text{H}_{24}$  Алкен

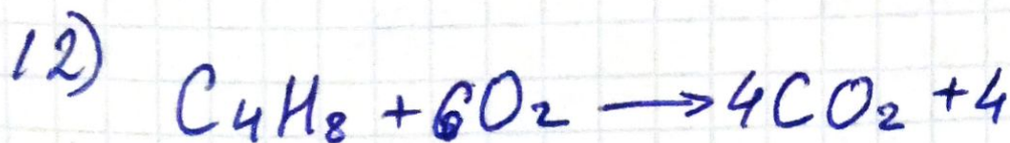
2-пентил геттен-1



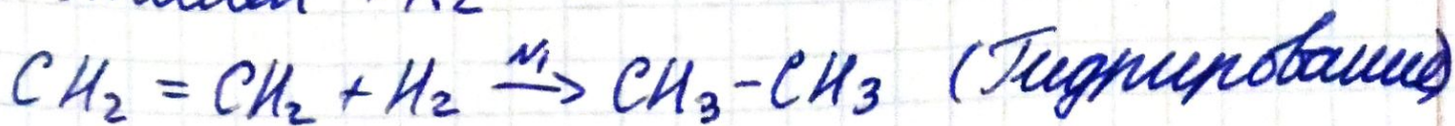
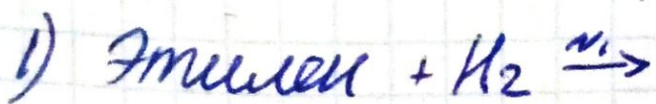
$\text{C}_6\text{H}_{10}$

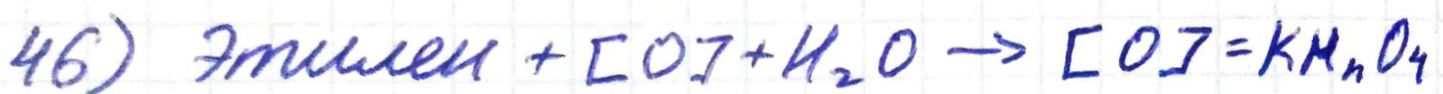
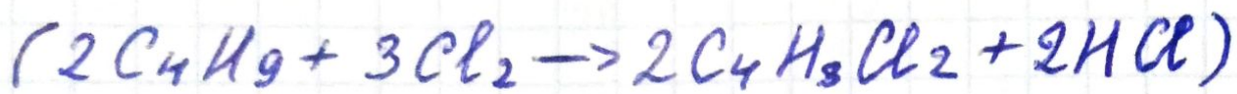
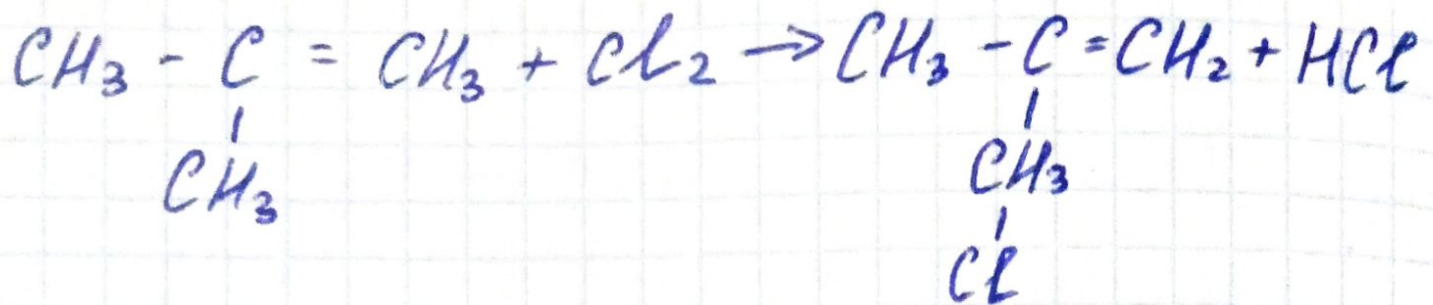
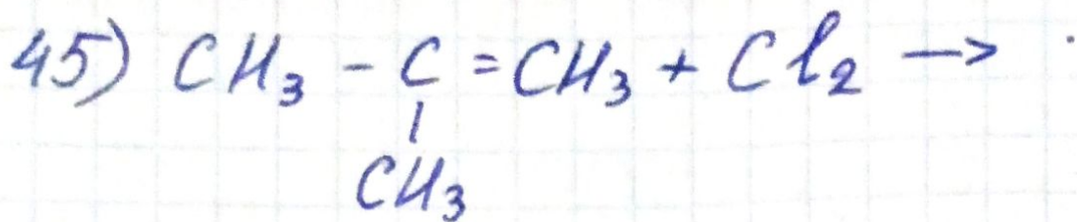
Тетрил-1

## Контрольная работа 2.

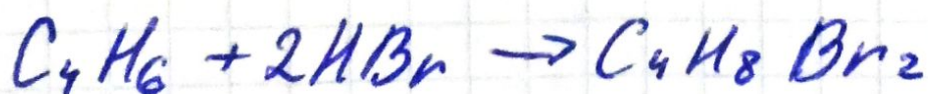
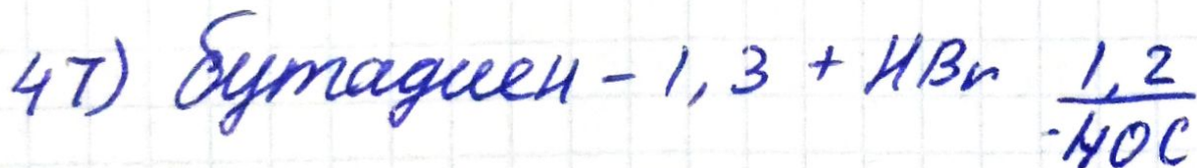
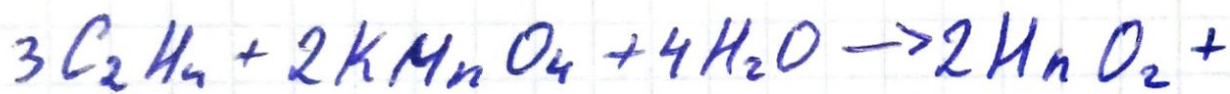


## Контрольная работа 3.



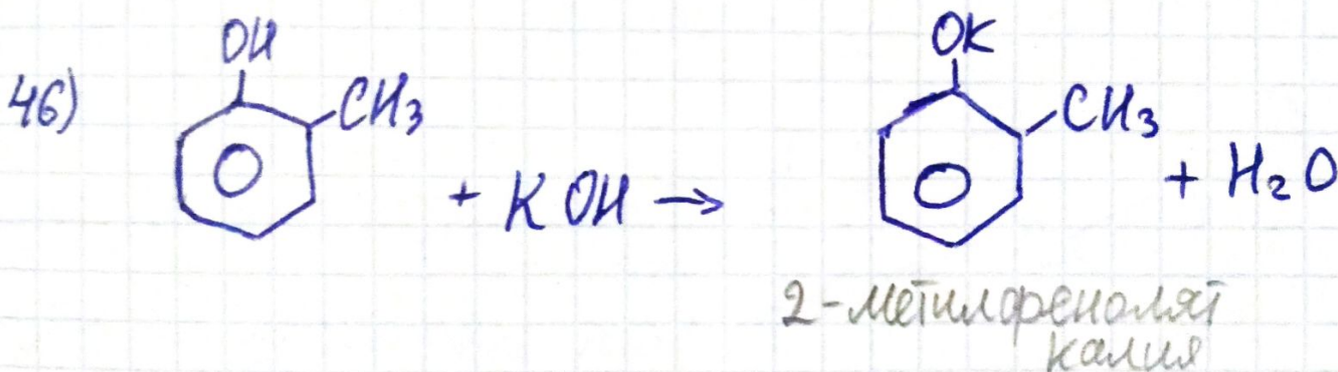
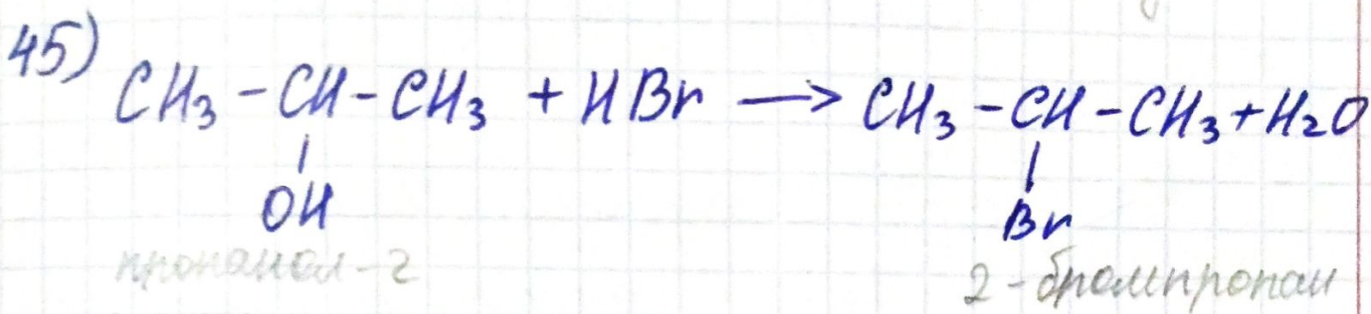
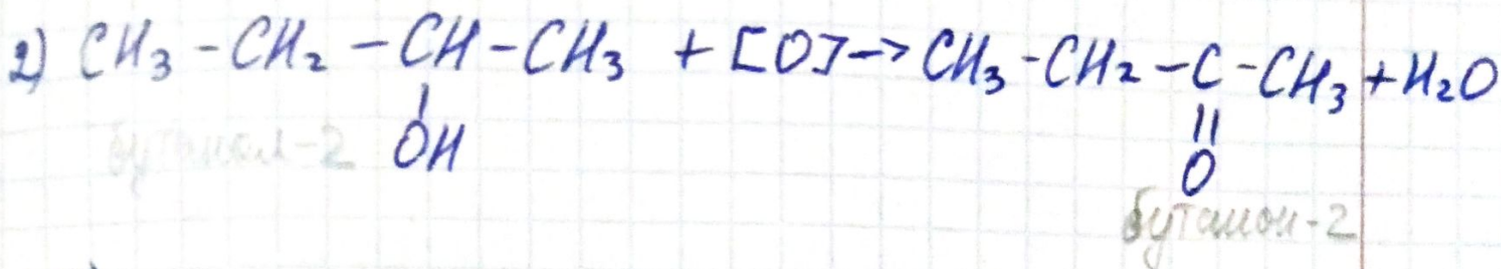
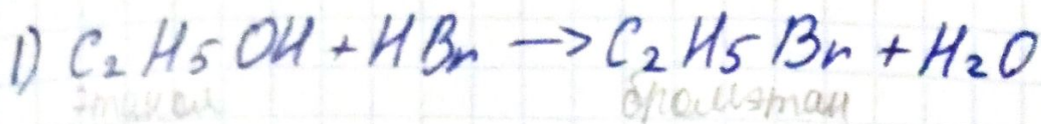


Решение:

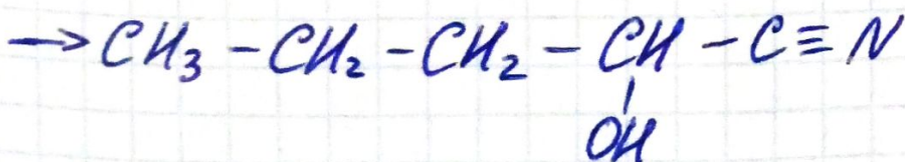
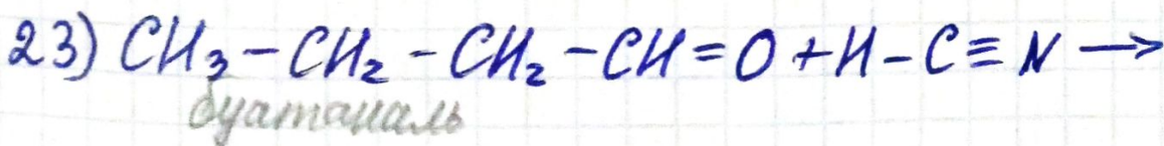


1,2 Дибромбутан

### Контрольная работа 4.

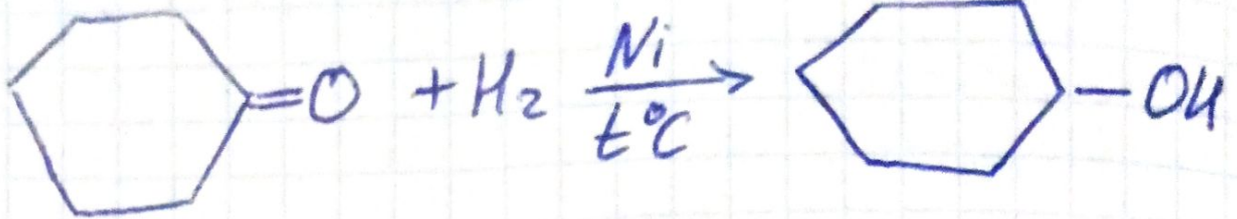


### Контрольная работа 5.



нитрил-2-гидроксипентановой кислоты

24)

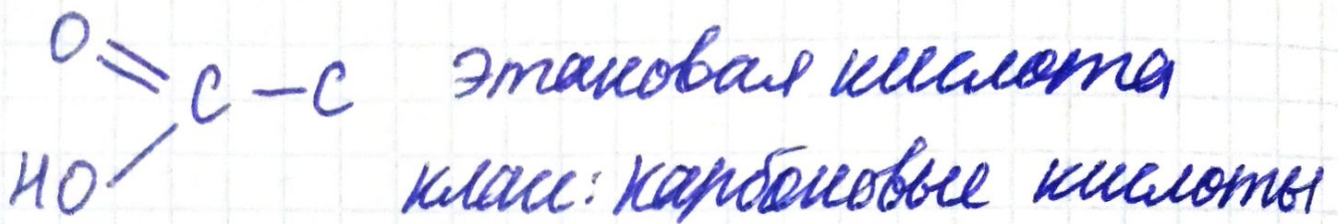


циклоксанон

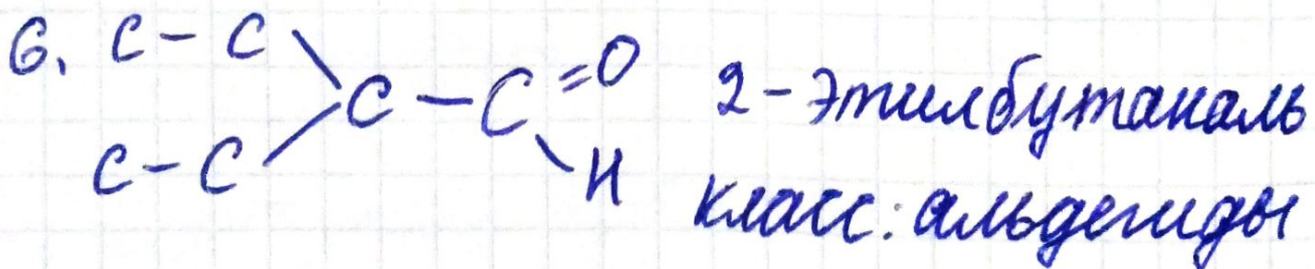
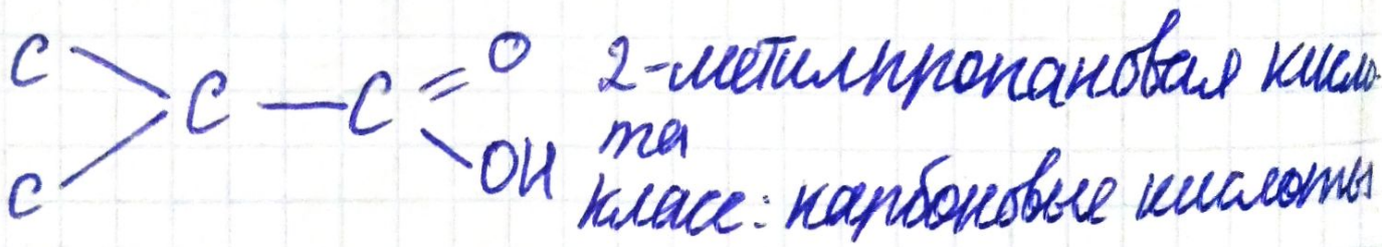
циклогексанол

### Контрольная работа 6.

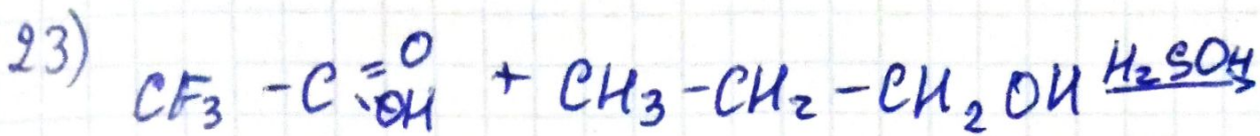
4.



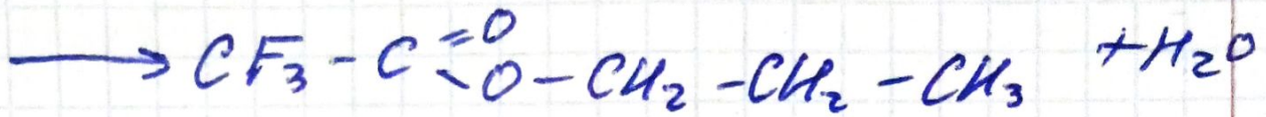
5.



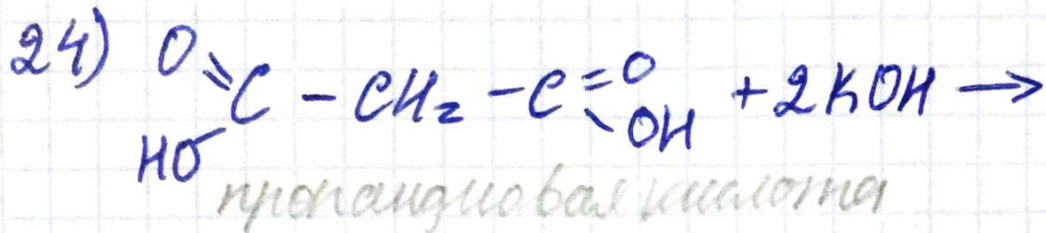
## Контрольная работа 7.



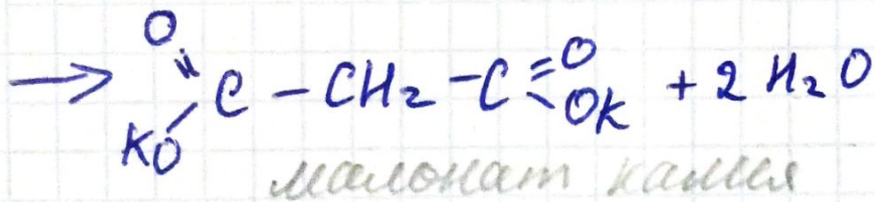
трифтороуксусная кислота      пропанол-1



пропиловый эфир трифтороуксусной кислоты

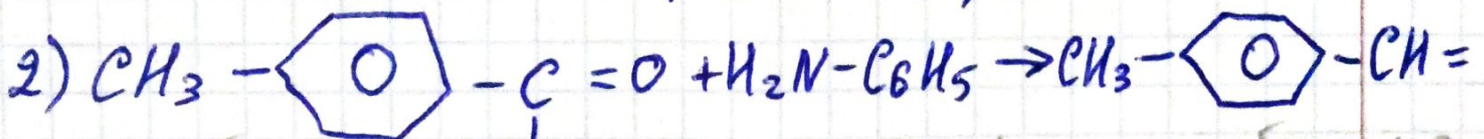


пропандионовая кислота



малонат калия

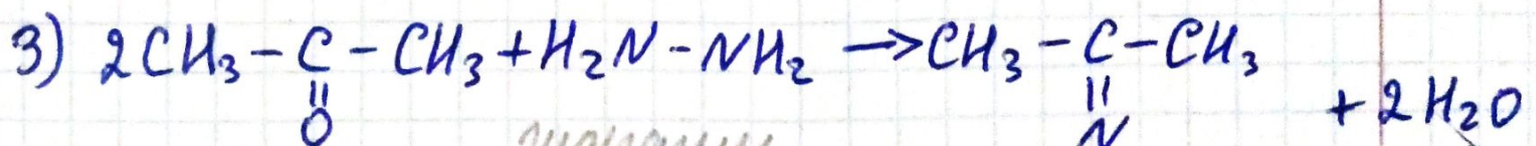
## Контрольная работа 8.



4-метилбензальдегид

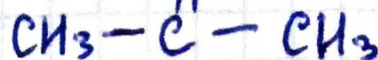
анилин

4-метилбензальдимин  
= N-C<sub>6</sub>H<sub>5</sub> + H<sub>2</sub>O



пропанон

гидразин



ди-изо-пропилиденгидразин