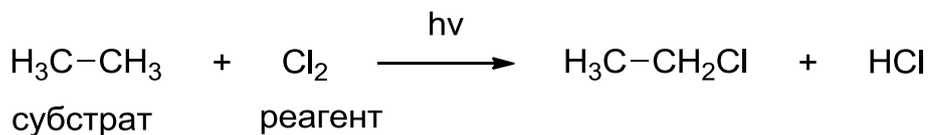


ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ 2. Классификация реакций и реагентов.

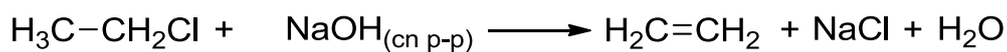
Классифицируйте следующие реакции: по направлению, по типу разрыва связи, по типу действующего реагента.

Образец выполнения:

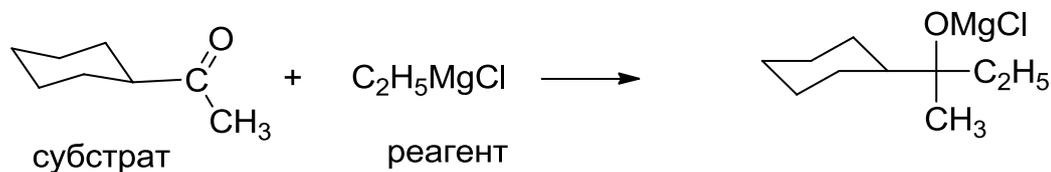
Нужно обозначить: субстрат, реагент



(S_R) ГОМОЛИЗ



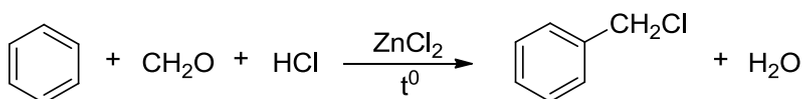
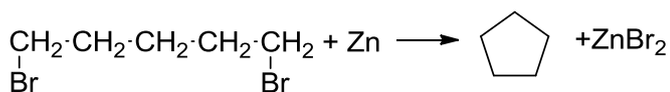
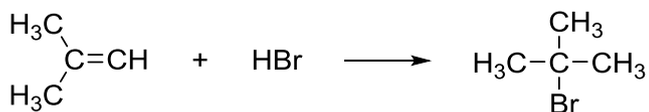
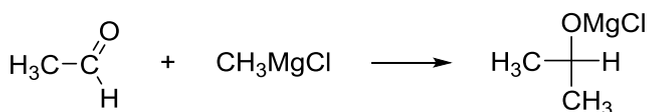
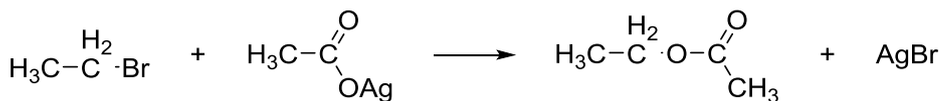
E



(Ad_N) гетеролиз

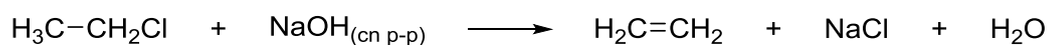
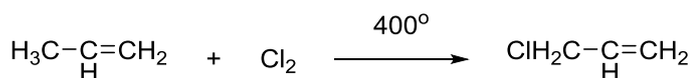
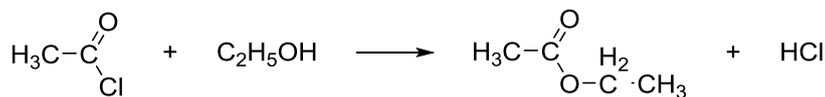
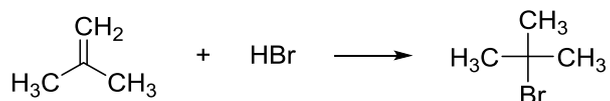
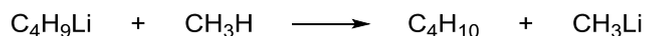
Анькова Елена

Классифицируйте следующие реакции: по направлению, по типу разрыва связи, по типу действующего реагента.



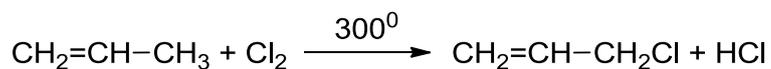
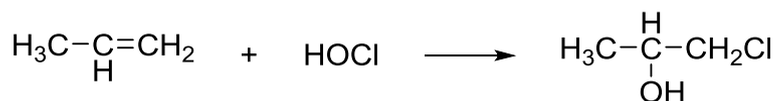
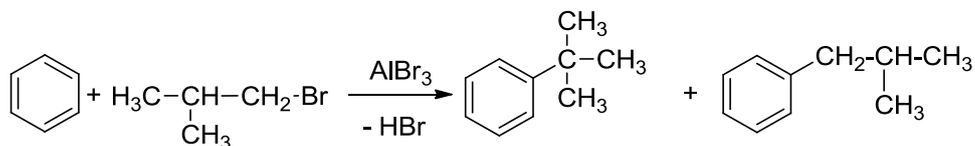
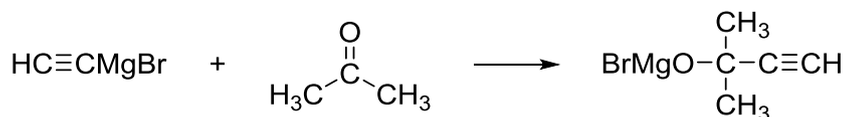
Луцук Мария

Классифицируйте следующие реакции: по направлению, по типу разрыва связи, по типу действующего реагента.



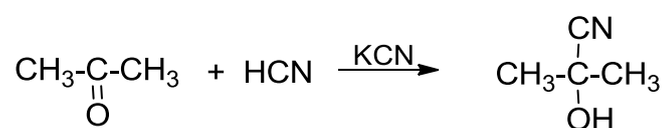
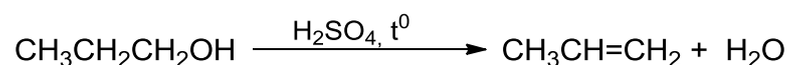
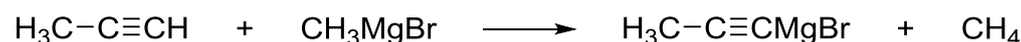
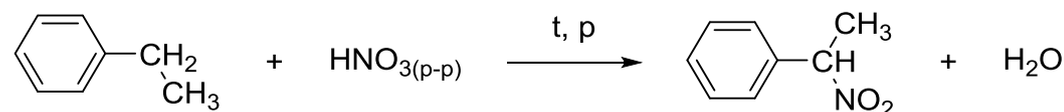
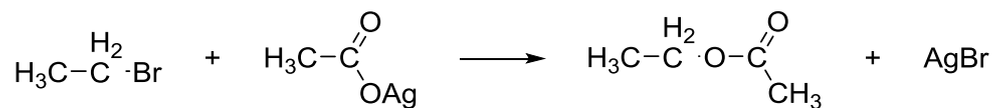
Манченко Никита

Классифицируйте следующие реакции: по направлению, по типу разрыва связи, по типу действующего реагента.



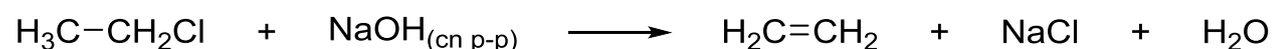
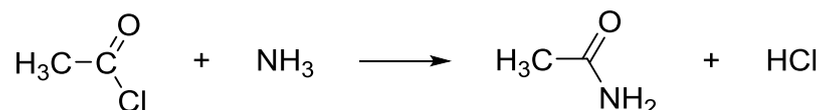
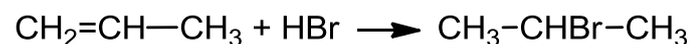
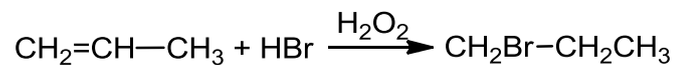
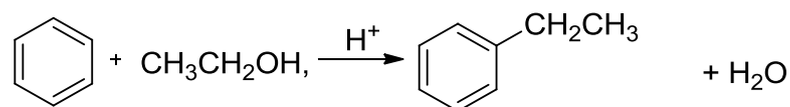
Макарюк Ангелина

Классифицируйте следующие реакции: по направлению, по типу разрыва связи, по типу действующего реагента.



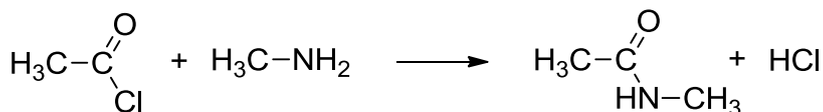
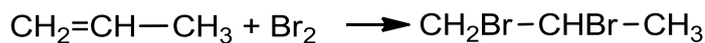
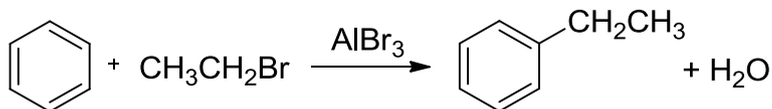
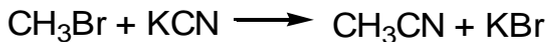
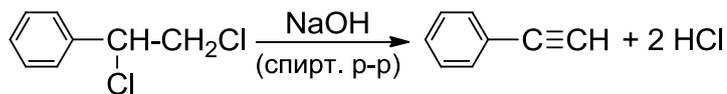
Ошоров Дашинима

Классифицируйте следующие реакции: по направлению, по типу разрыва связи, по типу действующего реагента.



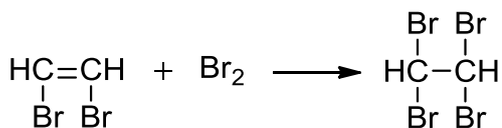
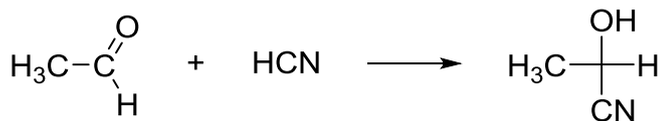
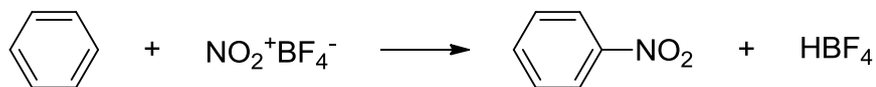
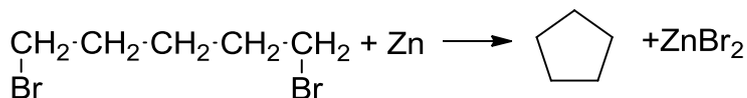
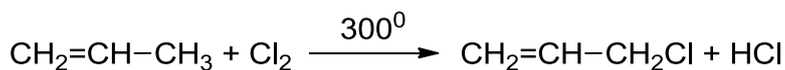
Пишке Марина

Классифицируйте следующие реакции: по направлению, по типу разрыва связи, по типу действующего реагента.



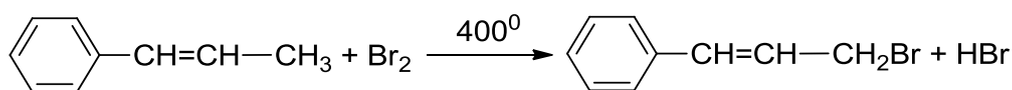
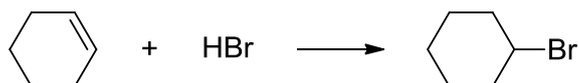
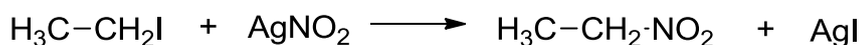
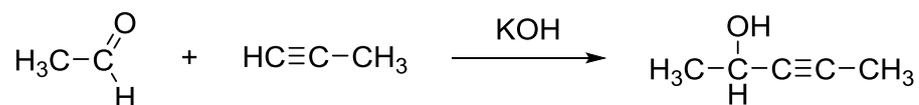
Прейс Александр

Классифицируйте следующие реакции: по направлению, по типу разрыва связи, по типу действующего реагента.



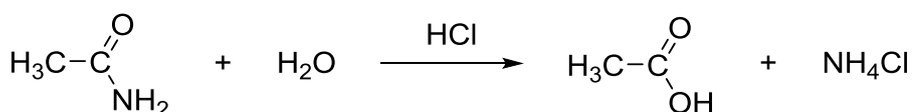
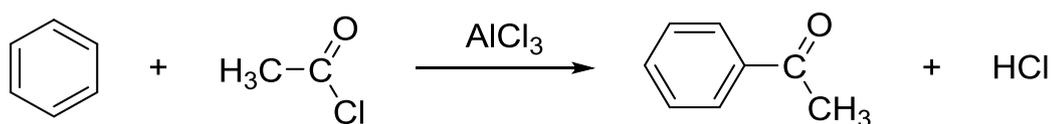
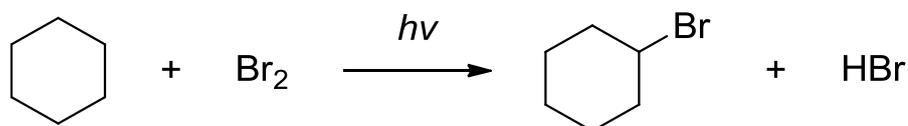
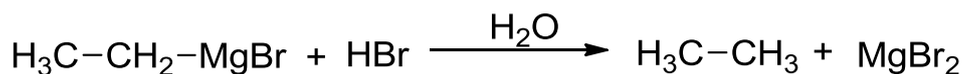
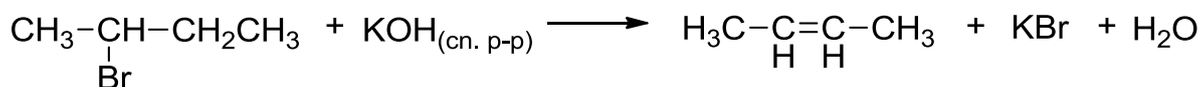
Смирнов Анатолий

Классифицируйте следующие реакции: по направлению, по типу разрыва связи, по типу действующего реагента.



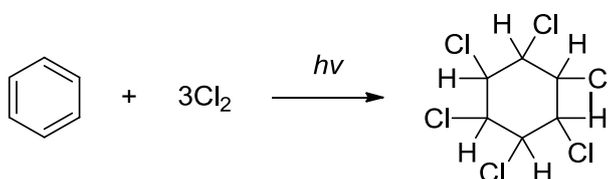
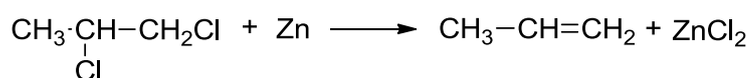
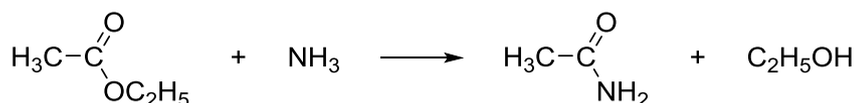
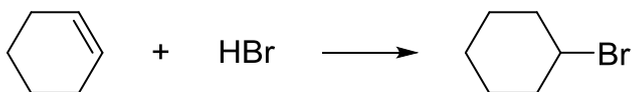
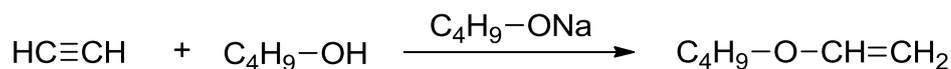
Сокруто Алексей

Классифицируйте следующие реакции: по направлению, по типу разрыва связи, по типу действующего реагента.



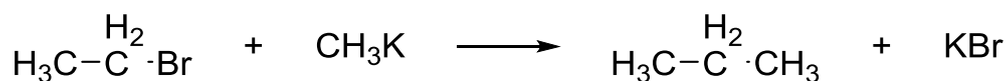
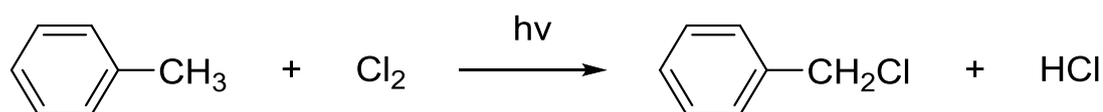
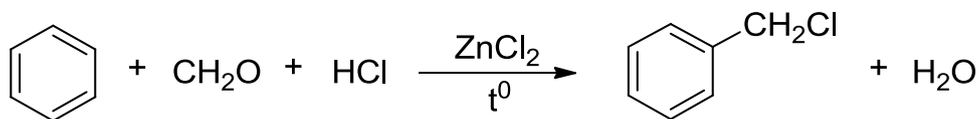
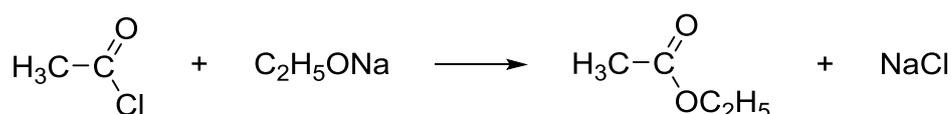
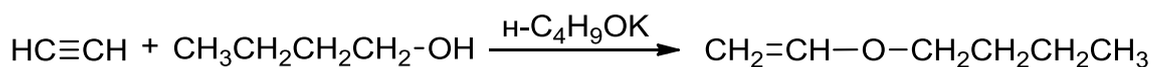
Цуй Яньвэнь

Классифицируйте следующие реакции: по направлению, по типу разрыва связи, по типу действующего реагента.



Парпура Игорь

Классифицируйте следующие реакции: по направлению, по типу разрыва связи, по типу действующего реагента.



Чернявская Ольга

Классифицируйте следующие реакции: по направлению, по типу разрыва связи, по типу действующего реагента.

