



## Химия\_09.04

КЛАССИФИКАЦИЯ ХИМИЧЕСКИХ РЕАКЦИЙ ПО РАЗЛИЧНЫМ ПРИЗНАКАМ 13.09.2022

- Проветри комнату, где ты будешь работать. Настройся на работу. Убери все, что может мешать твоей работе (телевизор, соцсети, чай и т.д.)

*В тетради запиши дату и тему урока*

- 1. Посмотри видео <https://clck.ru/XHReA> .  
*Обрати внимание на новые понятия*
- 2. В рабочей тетради составь схему «Классификация химических реакций по различным признакам»  
*Сравни составленную схему с примером <https://clck.ru/zVLGp>*
- Сделай несколько физических упражнений и гимнастику для глаз <https://clck.ru/328vWs> или <https://clck.ru/ZKUST>
- 4. Рассмотрите схему «Классификация химических реакций по числу и составу исходных и образующихся веществ» <https://clck.ru/zVMmU> В тетради приведите примеры реакций каждого типа.
- 5. Если успешно справился со всеми заданиями, переходи к выполнению заданий ресурса ЯКласс (оценка ставится в журнал). Если что-то не получается или есть вопросы, связывайся с учителем (через

ЭлЖур, если срочно – звони 0714285150).

*Рекомендации по выполнению задания: 1. Выполни задания и проверь правильность их выполнения. Если в заданиях допущены ошибки, разбери их правильное решение. 2. Осуществи вторую попытку и проверь правильность выполнения заданий. 3. Если во второй попытке были допущены ошибки, пройди тест еще раз. 4. Не оставляй невыясненных ошибок. Если не удастся разобраться при помощи решений данного ресурса, задай вопрос мне (Viber, WhatsApp, телефон).*

Желаю хорошей работы

Создано с помощью онлайн сервиса Чек-лист | Эксперт: <https://checklists.expert>

как это убрать?