



Химия_9.13

Реакции ионного обмена в водных растворах и условия их протекания. Реакция нейтрализации

- Настройся на работу. Выполни упражнение по изученному на прошлом уроке материалу <https://clck.ru/Yk7Ws>

Посмотри ответ 1 <https://clck.ru/Yk7Zl>

- Реакции ионного обмена. Посмотри видео по ссылке <https://clck.ru/YofSE>

Дополнительно можно посмотреть видео <https://clck.ru/Yk85T>

- Используя таблицу 4 учебника (с.35), выполни упражнение 3 (с.36)

- 4. Посмотри видео по ссылке <https://clck.ru/Yk8Dd>

- Выполни упражнения 4,5 (с.37)

- Поработай с тренажерами <https://clck.ru/Yk8o3> <https://clck.ru/Yk8t6>
<https://clck.ru/Yk8vc> <https://clck.ru/Yk8xt>

Можно выполнять не все упражнения. Если все понятно, переходи к следующему заданию. Упражнения в тренажере можно выполнять в разное время, в разном порядке и по несколько раз. Выбор за тобой!

- Прочти § 9 учебника. Ответь на вопрос 1(устно). Выполни тесты 1-3 с.37.

Тесты выполняются в тетради. Отправлять не нужно.

- Все ли тебе понятно? Если есть вопросы, попробуй еще раз посмотреть

видео, прочитать учебник.

- Если вопросы не разрешились, позвони одноклассникам
- Если вопросы остались, связывайся с учителем (напиши сообщение в электронном дневнике, Viber, блог, позвони)
- Если вопросов нет и все понятно, выполни тест на ЦОР "ЯКласс" и получи оценку
- Желаю успешной работы!
- Электронный вариант чек-листа <https://clck.ru/YkBnX>

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

[как это убрать?](#)