



## Химия\_11.11

ТЕПЛОВОЙ ЭФФЕКТ ХИМИЧЕСКОЙ РЕАКЦИИ 28.11.2022

- 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/32jhpt> .
- 2) Проработай презентацию <https://clck.ru/32jhey>
- 3) Прочти с. 58-59 по учебнику.
- 4) Выпиши в тетрадь определения экзо- и эндотермической реакций.
- 5) Выпиши в тетрадь, что называется тепловым эффектом реакции
- 6) Выполни в тетради упражнения 6-8 с. 59
- 7) Если успешно справился со всеми заданиями, выполни задания ЯКласс (оценка ставится в журнал).

*Если что-то не получается или есть вопросы, связывайся с учителем (через ЭлЖур, если срочно звони 0714285150).*

Желаю успешной работы

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

как это убрать?