



## Химия\_8.31

### ОКСИДЫ: СВОЙСТВА, ПОЛУЧЕНИЕ ПРИМЕНЕНИЕ

- 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*

- Открой, а лучше распечатай, схему "Классы неорганических соединения" <https://clck.ru/aqZx2>  
*Положи ее перед собою. И при изучении материала сверяй, то, что ты понял, со схемой*

- Посмотри видео к уроку <https://clck.ru/SjnDx>  
*Не забывай смотреть схему!*

- Ознакомься с презентацией <https://clck.ru/at4fR>  
*Посмотри в схему!*

- Если необходимо, закрепи материал о свойствах оксидов по учебнику § 40 (с. 132-134) и повтори материал о строении и классификации оксидов (с. 131-132)

*Читая текст учебника, ты, возможно узнаешь больше, чем увидишь в видео.*

- Обязательно поработай с тренажером <https://clck.ru/aqZs6>  
*Тренажер можно использовать несколько раз до тех пор, пока не будет ошибок.*

- Выполни в тетради упражнения 2(а-к), 3, 4, 7 (с.135). Сделай фото выполненного и обменяйтесь работами с товарищем для взаимопроверки.

Желаю хорошей работы

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

[как это убрать?](#)