



## Химия\_8.34

СОЛИ: 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*

- Приготовь схему "Классы неорганических соединения"

<https://clck.ru/aqZx2>

*Выполняя задания, сверяй со схемой*

- Посмотри видео к уроку <https://clck.ru/au6Qr> <https://clck.ru/au6TV>  
<https://clck.ru/SphHJ>

*Не забывай смотреть схему!*

- Ознакомься с презентацией <https://clck.ru/au6GF>

*Посмотри в схему!*

- Если необходимо, закрепи материал о свойствах солей по учебнику § 47

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

- В тетради выполни задания карты урока <https://clck.ru/au5vU>

- Подготовься к проверке выполненных заданий на следующем уроке.

*Будь готов к ответам на вопросы по решению заданий.*

## ☐ Выполни задания ЯКласс

Рекомендации по выполнению задания: 1. Повтори темы "Химические свойства солей" <https://clck.ru/b4wU5> и "Общие способы получения средних солей" <https://clck.ru/b4wYT>  
2. 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?