



Химия_8.49

ЗАКОНОМЕРНОСТИ ИЗМЕНЕНИЯ СВОЙСТВ АТОМОВ ХИМИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТОВ И ИХ СОЕДИНЕНИЙ НА ОСНОВЕ ПОЛОЖЕНИЯ В ПСХЭ И СТРОЕНИЯ АТОМА

- 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

- Посмотри видео к уроку <https://clck.ru/h2bRj> <https://clck.ru/U6WBd>
- Ознакомься с презентацией <https://clck.ru/f4aYo>
- Если необходимо, закрепи материал по учебнику §§ 51, 52
Читая текст учебника, ты, возможно узнаешь больше, чем увидишь в видео.
- В тетради составьте электронные формулы элементов с 1-го по 26-й
- Выполни задания ЯКласс
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?