



Химия_11.02

СТРОЕНИЕ АТОМА 12.09.2022

- 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

- 2. Посмотри видео <https://clck.ru/XU3Zc> и <https://clck.ru/z6xPN> Прочти § 1 учебника.
- 3. В рабочую тетрадь выпиши определения понятий: атом, химический элемент, изотопы, простые и сложные вещества, орбиталь, s-, p и d-орбитали, энергетические уровни, энергетические подуровни, спин, спаривание электронов
- Сделай несколько физических упражнений и гимнастику для глаз <https://clck.ru/328vWs> или <https://clck.ru/ZKUST>
- 4. Определи число протонов, нейтронов и электронов <https://clck.ru/z7Luv>
- 5. Выполни упражнения 1-3, с. 6.
- 6. 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?