



Химия_8.13-14

Подготовка к контрольной работе

- 1. Проветри комнату, где ты будешь работать. Настройся на работу. Убери все, что может мешать твоей работе (телевизор, соцсети, чай и т.д.)

Приготовь учебник, тетрадь, ручку. В учебнике сделай закладку на периодическую таблицу (1-ый форзац) и приготовь еще одну закладку для работы.

- 1. Для повторения материала о химических элементах прочти статьи «Химические элементы. Символы химических элементов» и «Относительная атомная масса» по ссылкам <https://clck.ru/Yo7B3> и <https://clck.ru/Yo7MX>

Повтори названия, символы и произношения 26 химических знаков (табл. 2, стр. 43 учебника)

- 2. Выполни тренировочные упражнения раздела «Химические элементы. Знаки химических элементов», которые находятся в открытом доступе.

Проанализируй правильность выполнения заданий.

- 3. Повтори материал о валентности, прочитай статьи «Валентность» <https://clck.ru/Yo85Y> и <https://clck.ru/Yo88F>

- 4. Выполни тренировочные упражнения раздела «Валентность», которые находятся в открытом доступе.

Задания, которые касаются степени окисления, пропускай. Это мы будем изучать позже. Проанализируй правильность выполнения заданий.

- 4. Повтори материал о химических реакциях, прочитай статью «Физические явления. Химические реакции» <https://clck.ru/Yo8fG>
- 5. Выполни тренировочные упражнения раздела «Физические явления. Химические реакции», которые находятся в открытом доступе ЦОР ЯКласс.

Проанализируй правильность выполнения заданий.

- 6. Повтори материал о законе сохранения массы, прочитай статью «Формулировка закона сохранения массы» <https://clck.ru/Yo8Z4>
- 7. Выполни тренировочные упражнения раздела «Формулировка закона сохранения массы», которые находятся в открытом доступе ЦОР ЯКласс.

Проанализируй правильность выполнения заданий.

- 8. Повтори материал о химических уравнениях, прочитай статьи «Химические уравнения» <https://clck.ru/RyiXg> и «Алгоритм составления уравнения химической реакции» <https://clck.ru/Yo8kd>

- 9. Выполни тренировочные упражнения раздела «Химические уравнения», которые находятся в открытом доступе ЦОР ЯКласс.

Проанализируй правильность выполнения заданий.

- Если остались невыясненные вопросы, задай их учителю через сообщение в электронном журнале

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

как это убрать?