



Химия_11.08

ЗАКОН ПОСТОЯНСТВА СОСТАВА. РЕШЕНИЕ ЗАДАЧ НА ВЫЧИСЛЕНИЯ ПО ХИМИЧЕСКИМ
УРАВНЕНИЯМ 07.11.2022

- 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

- 1) Посмотри видео <https://clck.ru/32agDt> .
- 2) Проработай слайды 1-10 презентации <https://clck.ru/32agKT>
- 3) Из презентации выпиши в рабочую тетрадь формулы (слайды 11-19), на основании которых можно производить различные расчеты в химических задачах
- 4) Разбери задачи слайдов 20-26: постарайся решить самостоятельно, а затем сверить решение.
- 5) Реши задачи для самостоятельного решения (слайд 27).
- 6) Если успешно справился со всеми заданиями, выполни задания ЯКласс (оценка ставится в журнал).

Если что-то не получается или есть вопросы, связывайся с учителем (через ЭлЖур, если

срочно звони 0714285150).

Желаю успешной работы

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

как это убрать?