



## Химия\_09.07

ОБРАТИМЫЕ И НЕОБРАТИМЫЕ РЕАКЦИИ. ПОНЯТИЕ О ХИМИЧЕСКОМ РАВНОВЕСИИ

22.09.2022

- 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*

- 1. Посмотри видео <https://clck.ru/XdbLn>
- 2. Если ты прочтешь §5 учебника, возможно, расширишь знания по теме урока или закрепишь материал видео.
- 3. Закрепи основные вопросы темы, используя презентацию <https://clck.ru/326Lw8>
- 4. В тетради запиши определение обратимых и необратимых реакций и определение понятия «химическое равновесие»
- Сделай несколько физических упражнений и гимнастику для глаз <https://clck.ru/328vWs> или <https://clck.ru/ZKUST>
- 5. Из § 5 выпиши условия смещения химического равновесия и принцип Ле Шателье

- 6. Выполни упражнения 2-3 и тестовые задания 1-3 (с. 19)
- 7. Если успешно справился со всеми заданиями, переходи к выполнению заданий ресурса ЯКласс (оценка ставится в журнал). Если что-то не получается или есть вопросы, связывайся с учителем (через ЭлЖур, если срочно – звони 0714285150).

*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).*

**ВНИМАНИЕ!** Задания выполняются или на цифровых ресурсах или в рабочей тетради.

Делать фото выполненных в тетради заданий и отправлять учителю НЕ НУЖНО.

Выполнение заданий будет проверено учителем по окончании дистанционного обучения. Если вы хотите сверить правильность выполнения заданий, воспользуйтесь решебником. Если у вас появляются вопросы по учебному материалу или заданиям, пишите мне в сообщениях через электронный дневник или звоните 071-428-51-50.

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

как это убрать?