



## Химия\_11.01

НАУЧНЫЕ МЕТОДЫ ПОЗНАНИЯ В ХИМИИ 05.09.2022

- 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. Инструктаж по БЖД. Посмотри видео <http://surl.li/akrwf>  
*Ты, несомненно, большой специалист в области техники безопасности и хорошо уже знаешь, что можно и чего нельзя делать в кабинете химии. Но все же, посмотри видео. Скучно не будет.*
- 2. Прочти текст <https://clck.ru/xgyXm> .  
*В тетради составь словарь основных понятий по прочитанному тексту*
- 3. Выполни упражнения: - <https://learningapps.org/view2558489> - <https://learningapps.org/view2558595>  
*Если ты добросовестно выполнил задание № 2, то ты без труда выполнишь и данное задание. Тренажер поможет тебе разобраться.*
- Сделай несколько физических упражнений и гимнастику для глаз <https://clck.ru/328vWs> или <https://clck.ru/ZKUST>
- 4. Составь ленту времени «Основные законы химии»  
*Найди в учебнике и дополнительных ресурсах даты открытия основных химических законов. Составь ленту времени «Основные законы химии», используя сервис Timetoast (<https://www.timetoast.com/> - на сервисе нужно зарегистрироваться). Ссылку на ленту времени помести в таблицу <https://u.to/j5lIHA> в ячейке против своей фамилии (используйте сервис сокращения ссылок, напр <https://u.to/>). Не забудь дать мне доступ ([larysa.pasechnikova@gmail.com](mailto:larysa.pasechnikova@gmail.com)). Доступ можно дать и*

одноклассникам (указать адрес эл.почты)

5. Прими участие в составлении Mind Map «Методы познания в химии»

Зайди по ссылке <https://clck.ru/xhABd> (нужно зарегистрироваться). В любой ветке (теоретические, универсальные и эмпирические научные методы) впиши названия соответствующих методов познания. Можно вставить картинки.

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?