



Химия_10.01

ПРЕДМЕТ ОРГАНИЧЕСКОЙ 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. Прочитай раздел «Органические вещества» на с. 4, запиши в тетради особенности органических веществ
- 3. В списке химических элементов <http://surl.li/aksde> выдели элементы-органогены.

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 «Развитие органической химии», используя сервис Timetoast <https://www.timetoast.com>
Прочитай раздел «Становление органической химии как науки» (с.5-6) или статью <http://surl.li/akscm> Выбери пять наиболее значимых дат (по своему усмотрению). Составь ленту времени «Развитие органической химии», используя сервис Timetoast <https://www.timetoast.com/> (на сервисе нужно зарегистрироваться). Ссылку на ленту

времени помести в таблицу <https://u.to/r5dIHA> в ячейке против своей фамилии (используйте сервис сокращения ссылок, напр <https://u.to>). Не забудь дать мне доступ (larysa.pasechnikova@gmail.com). Доступ можно дать и одноклассникам (указать адрес эл.почты).

5. В тексте § 1 найди ответ на вопрос «Что изучает органическая химия?».

Обсуди вопрос с одноклассниками.

6. Прими участие в составлении Mind Map «Органические вещества»

Зайди по ссылке <https://u.to/Q5ZIHА> В любой ветке (природные, искусственные и синтетические) впиши названия соответствующих органических веществ. Можно вставить картинки.

- 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?