



## Химия\_09.02

ПЕРИОДИЧЕСКИЙ ЗАКОН Д.И. МЕНДЕЛЕЕВА. СТРОЕНИЕ АТОМОВ 06.09.2022

- 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. Скачай задания к уроку по ссылке <https://clck.ru/xzCof>
- 3. Блиц-самоопрос.  
*Проведи блиц-самоопрос. Если возникли затруднения, Google тебе в помощь. Или воспользуйся звонком к другу. Но обязательно найди ответы на все вопросы, это нам очень пригодится. Задание можно выполнить устно, но можно и записать ответы в тетради (самую суть).*
- 4. Заполни таблицу задания 2.  
*Если ты нашел ответы на все вопросы, ты молодец! Теперь тебе заполнить таблицу не составит труда. Таблицу заполни в тетради.*
- Сделай несколько физических упражнений и гимнастику для глаз <https://clck.ru/328vWs> или <https://clck.ru/ZKUST>
- 5. Характеристика элементов

Для выполнения этого задания объединитесь в группы по 3-4 человека и обсудите содержание задания. Ответы запиши в тетради.

## 6. Реши задачи

Если возникнут затруднения, обратись к одноклассникам или сделай пометку для онлайн урока.

## 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?