|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Тема. Дата** | **Что необходимо сделать** | **Учет времени** |
| 1. Углерод, соединение атома углерода.   6 апреля, понедельник | 1. **Классная работа**. Записать в тетрадь для классной работы тему и указать число. 2. Работа с учебником и периодической системой. Рассмотреть строение углерода и его положение в ПС (оформить письменно). 3. Учебник стр.164-167 параграф 29 – аллотропные модификации. Сделать конспект в тетрадь. Можно использовать материал электронной теории <http://www.yoursystemeducation.com/uglerod-i-ego-soedineniya/> 4. **Домашняя работа**. Учебник стр.172 вопросы 1, 3, 4.- ответить на них письменно в тетрадь. Прислать мне файл (**фото)** через **Сетевой город** (Тушканова Наталья Владимировна**). До 7 апреля до 12.00 дня.** | 1 мин.  10 мин  18 мин |