|  |  |
| --- | --- |
| Дата занятия | **28.02.2025** |
| Наименование предмета, класс | **Химия, 10 класс** |
| Тема урока | Генетическая связь углеводородов, принадлежащих к различным классам |
| Указание ресурса | Учебник химии 10 класс. |
| Ссылка на онлайн-урок, видео-урок |  |
| Комментарии и задания | Повторно ознакомиться с пройденным материалом по параграфам №3-7. |
| Домашнее задание | Выписать из учебника определения «Углеводороды», «Алканы», «Алкены», «Алкадиены», Алкины». Привести как минимум один пример структурной формулы для каждого класса органических соединений (для Алканов, Алкенов, Алкадиенов, Алкинов) |
| Форма обратной связи, форма текущего контроля | Записи в рабочих тетрадях. Краткий устный опрос на следующем уроке. |