

1С образовательная коллекция. ХИМИЯ базовый курс 8-9 класс. ЗАО 1С

<p align="center">Изучаемые вопросы</p>	<p>Нахождение материала на CD 1С образовательная коллекция. ХИМИЯ базовый курс 8-9 класс. ЗАО 1С</p>
<p align="center">Тема «Периодический закон» I</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Период закон – основа современной химии. (1) 2. Работы ученых предшественников: 3. Классификация Й. Берцеллиуса (1) 4. Триады И. Доберейнера (2) 5. Спираль А. Шанкуртуа (3) 6. Октавы Дж. Ньюлендса (4) 	<p>Раздел «Периодич. закон Д.И.Менделеева» <u>Тема 1</u>«Период з-н – основа совр химии» <u>Тема 2</u>«Работы учен. предшественников» (1,2,3,4)</p>
<p align="center">Тема «Периодический закон»</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Открытие период з-на Д.И. Менделеевым (1,) 2. Закономерности изменения св-в (1,2,3,4,5) 3. Современные представления о периодичности : (1,2,3) 4. Чем объясняется изменение периодичности (1) 5. Изменение св-в в периоде (2) 6. Изменение св-в в группе (3) 	<p>Раздел «Периодич. закон Д.И.Менделеева» <u>Тема 3</u> «Открытие период з-на Д.И. Менделеевым» (1, 2) <u>Тема 4</u> Современные представления о периодичности</p>
<p align="center">Тема <i>Металлы</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Значение Металлов (2). 2. Крист решетка металлов и физические свойства. 3. Применение металлов(3,4). 	<p>Раздел «Первоначальные химические понятия». Тема 3 « Вещества» Раздел «Свойства неорганических веществ» Тема 1 «Общая характеристика металлов» (кадры 1 и 3)</p>
<p align="center">Тема <i>Неметаллы</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Значение неметаллов (1) 2. Кристаллические решетки неметаллов (3) 3. Водородные соединения неметаллов (7) 4. Неметаллы (5, 6) 5. Агрегатное состояние (7) 6. Аллотропия (8) 	<p>Раздел «Первоначальные химические понятия». Тема 3 « Вещества» Раздел « Свойства неорганических веществ » Тема 1 « Общая характеристика металлов»</p>