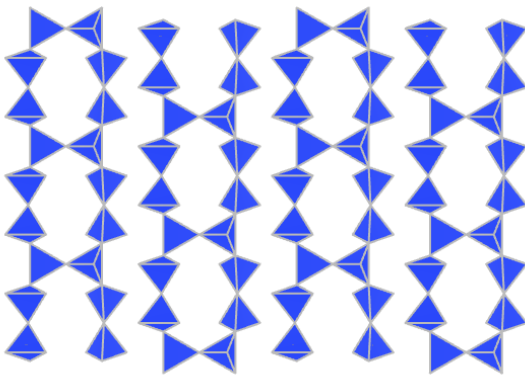
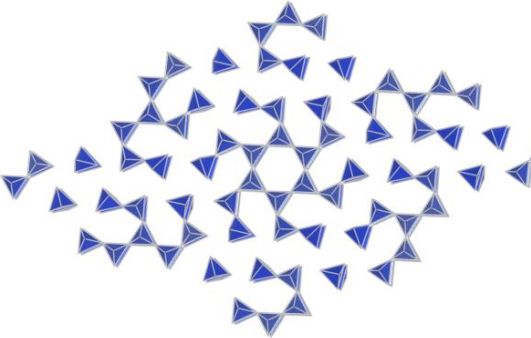
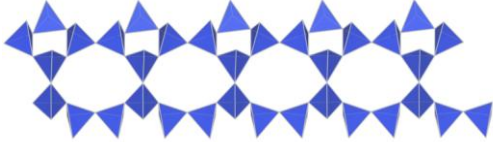
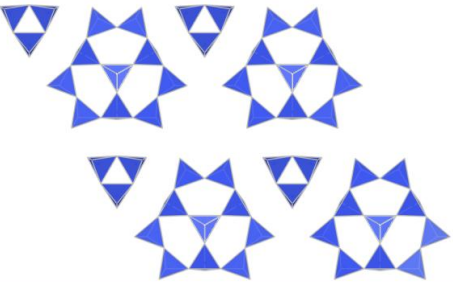
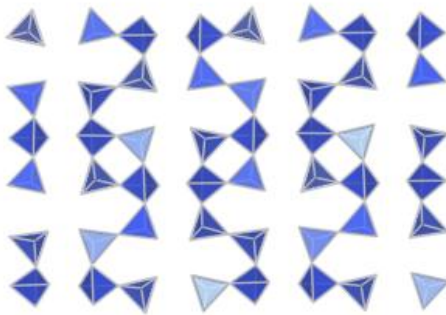
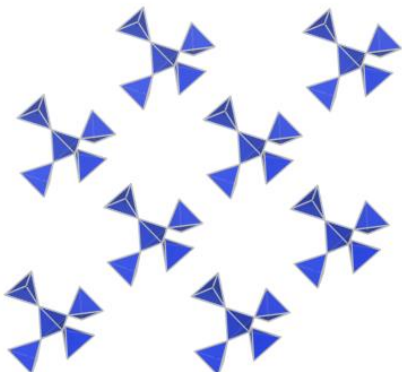
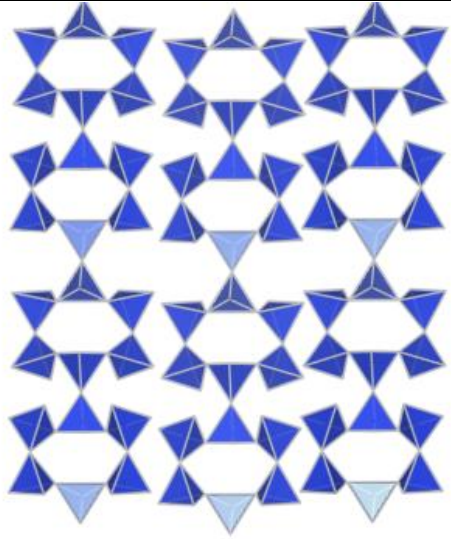
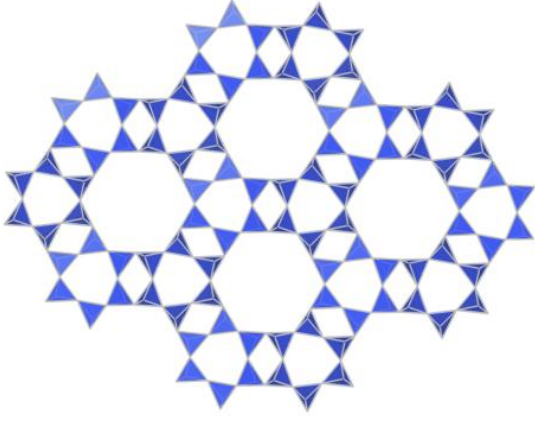
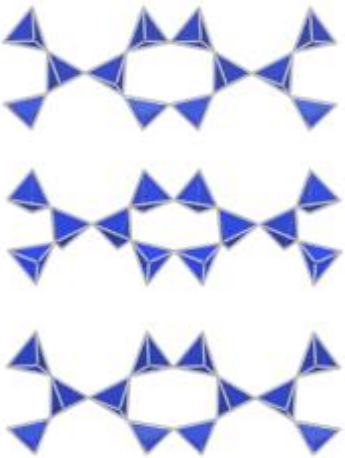
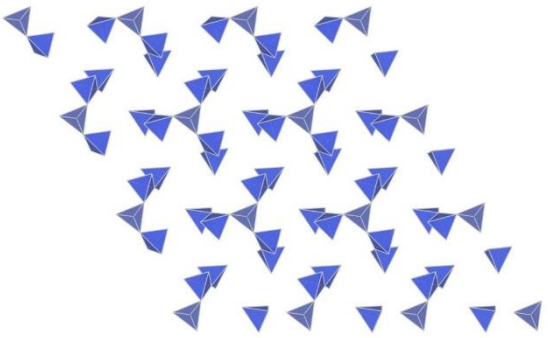
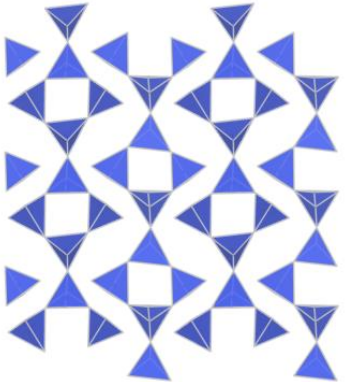
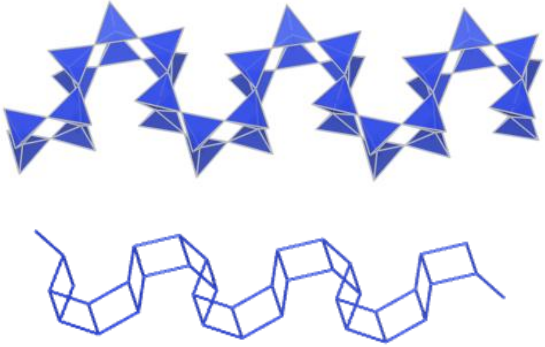



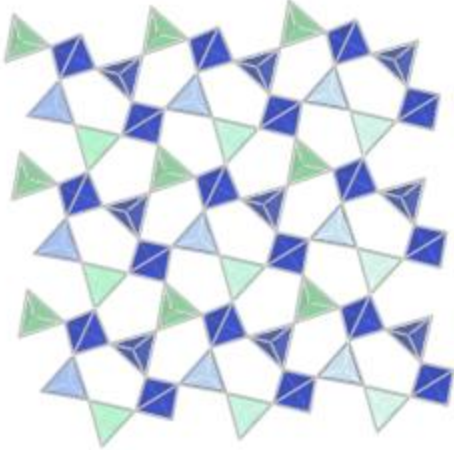



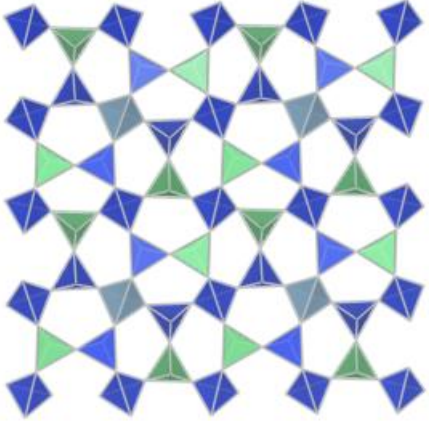
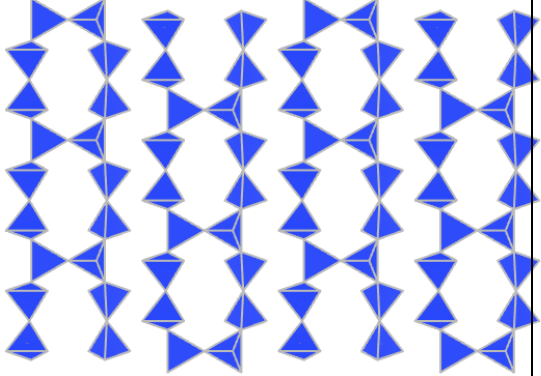
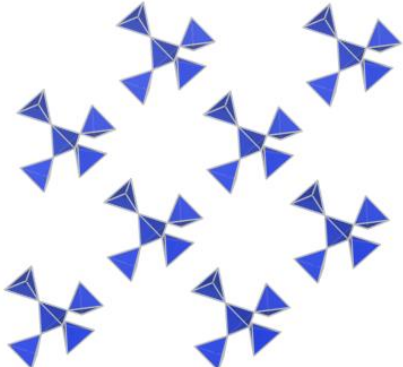
Группа РУП  
Домашнее задание №13

Индивидуальное задание

1. Выделить элемент повторяемости на заданных фрагментах.
2. Определить к какому классу силикатов может относиться структура с данным кремнекислородным мотивом.
3. Определить формулу кремнекислородного радикала (значения  $n$  и  $m$  в структурном фрагменте  $[\text{Si}_n\text{O}_m]$ ).
4. Рисунки в печатном виде можно получить в каб. 426а

АФАНАСЬЕВ 212	 <p>Ксонотлит</p>	 <p>Тяньшанит</p>
ВИЛЬДАНОВ РОДИОН 203	 <p>Тинаксит</p>	 <p>Эвдиалит (два разных фрагмента)</p>
ВИНОГРАДОВА МАРИЯ 202	 <p>Нордит</p>	 <p>Зуниит</p>

<p>ВОЛКОВА НАДЕЖДА 219</p>	 <p>Пеллиит</p>	 <p>Пиросмалит</p>
<p>ГОЛЬНЕВА ЮЛИЯ 219</p>	 <p>Дирит</p>	 <p>Синтетический силикат свинца</p>
<p>ИВАНОВ АРТЕМ (205)</p>	 <p>Ревдит</p>	 <p>Эпидидимит</p>

<p>ИВАНОВА НАТАЛЬЯ203</p>	 <p>Инезит</p>	 <p>Лейкофанит] (можно все тетраэдры считать одинаковыми)</p>
<p>КУЗЬМИНСКАЯ ВАРВАРА 219</p>	 <p>Либаунит</p>	 <p>Апофиллит</p>
<p>МЕЛЬНИЧУК ЛЮДМИЛА 201 пт 9.00</p>	 <p>Власовит</p>	 <p>Мелифанит (можно все тетраэдры считать одинаковыми)</p>
<p>ФЕДОРОВСКИЙ АЛЕКСЕЙ 201 (пт.9.00)</p>	 <p>Ксонотлит</p>	 <p>Зуниит</p>

