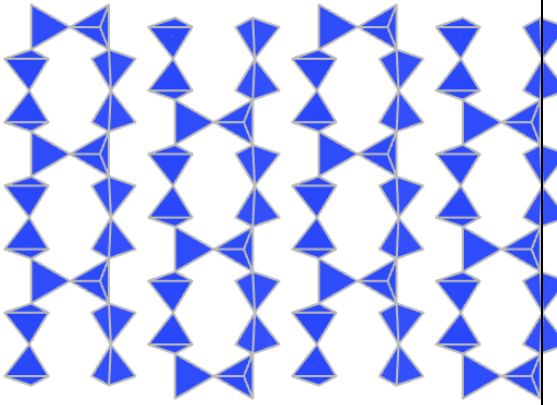
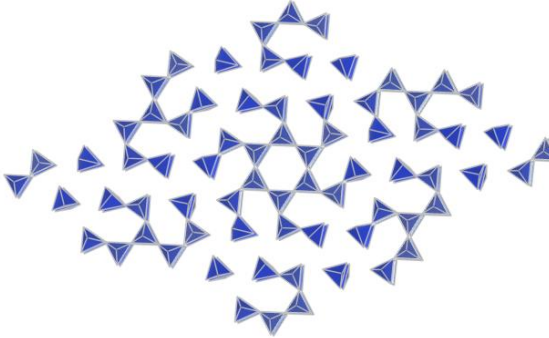

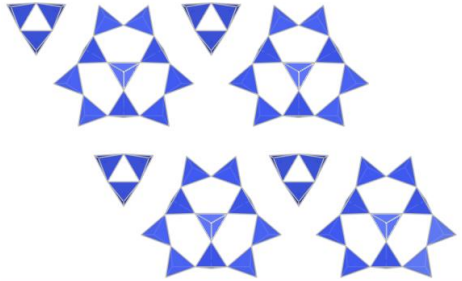
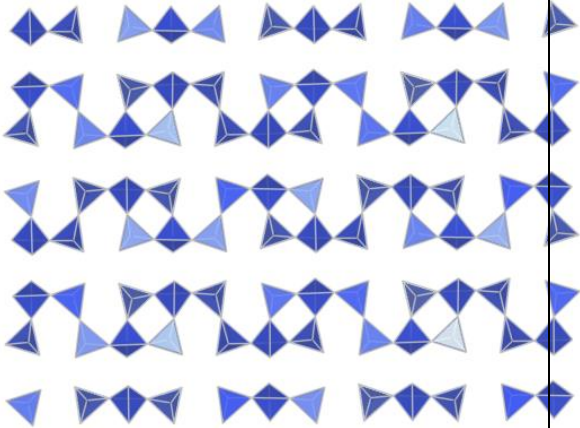
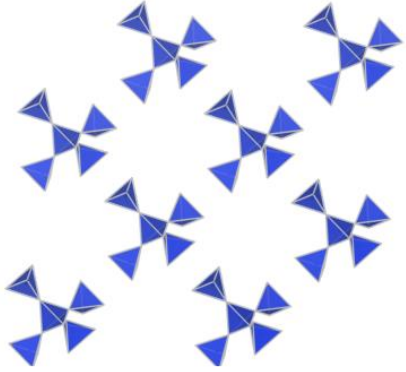
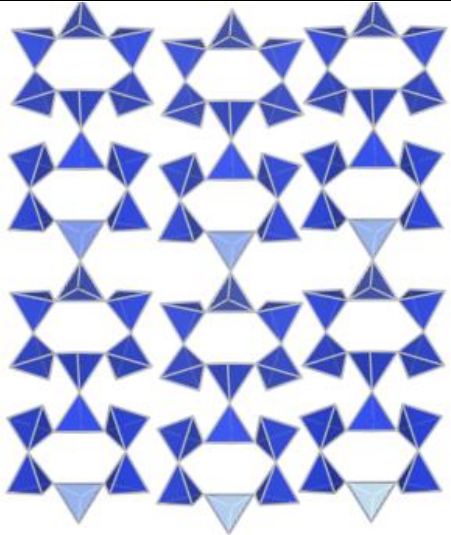
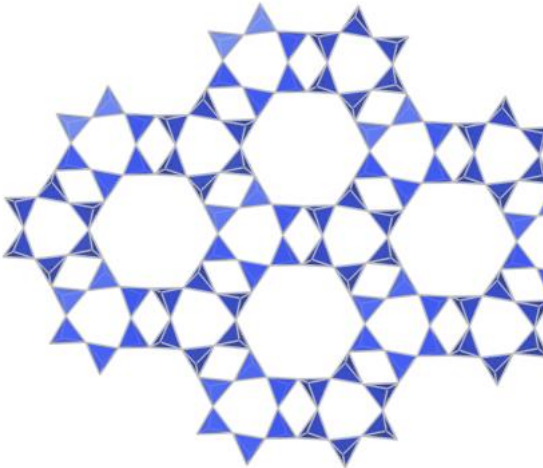
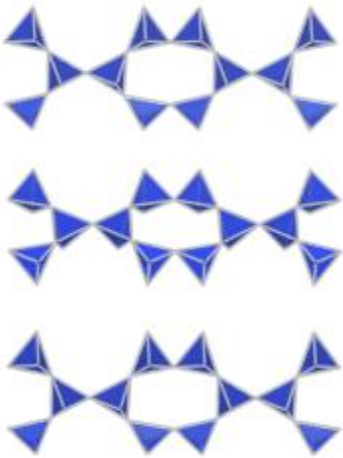
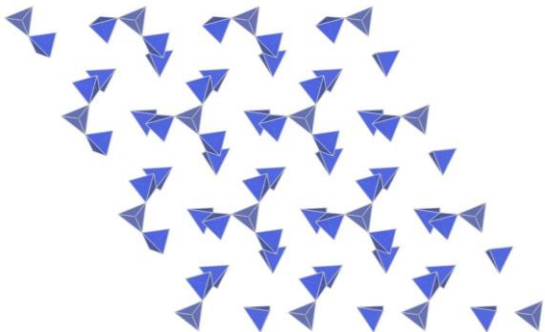
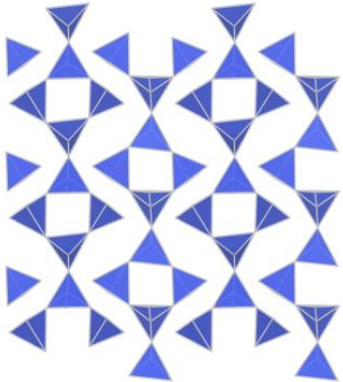
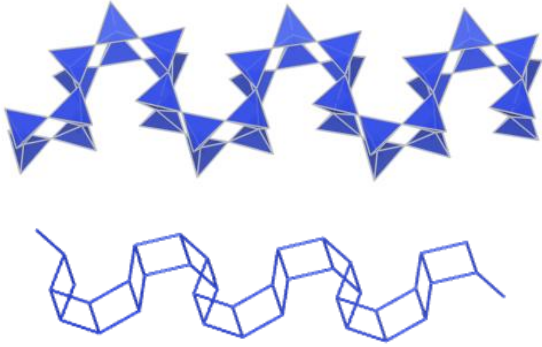

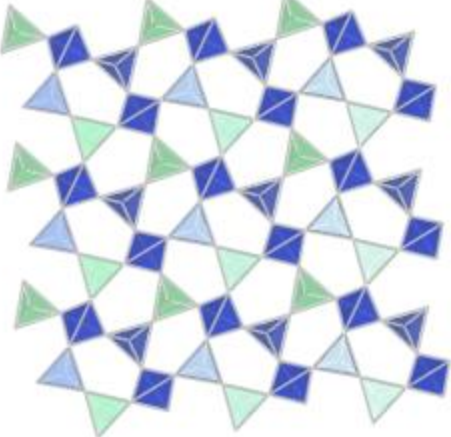



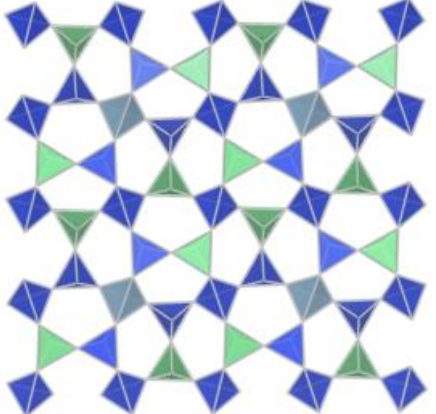
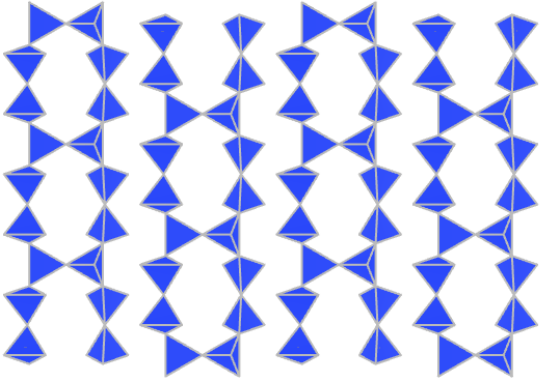
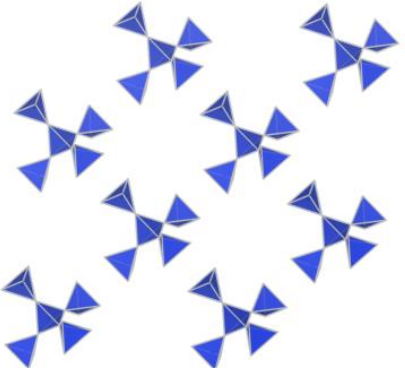


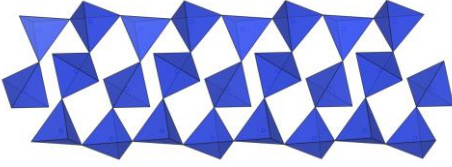
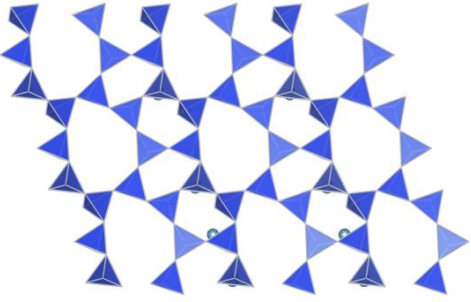
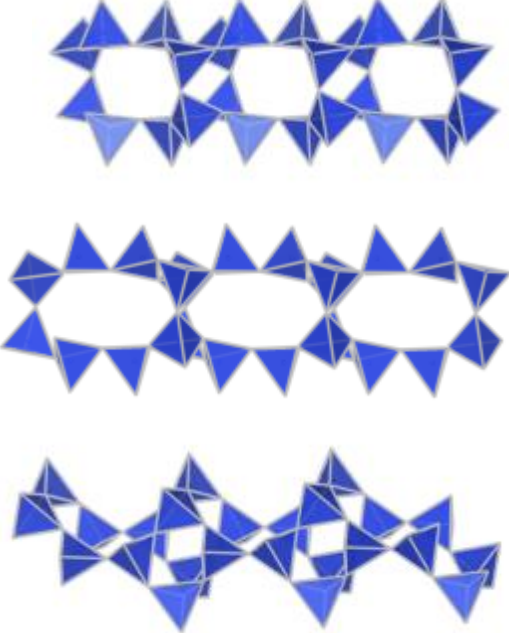
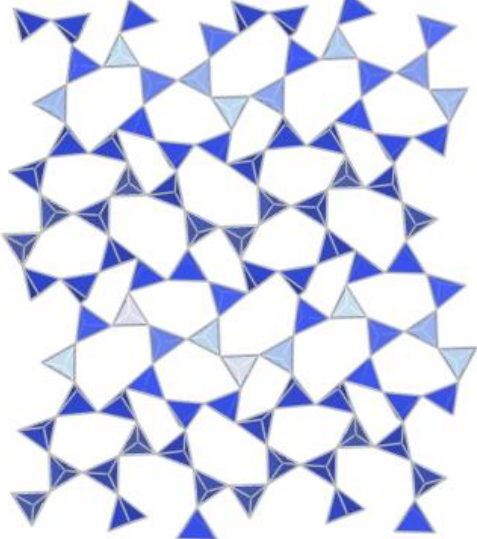
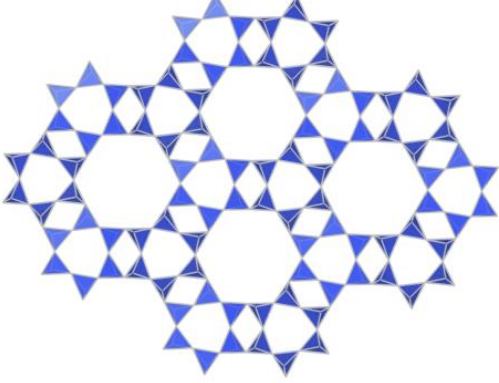
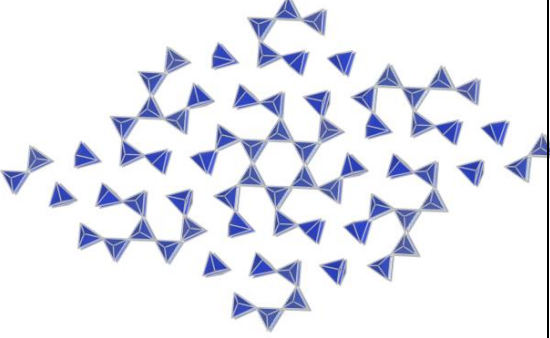
Индивидуальное задание №13

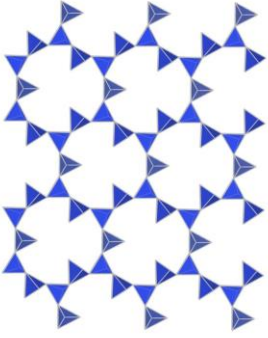
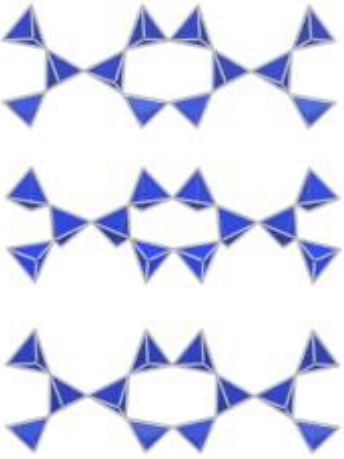
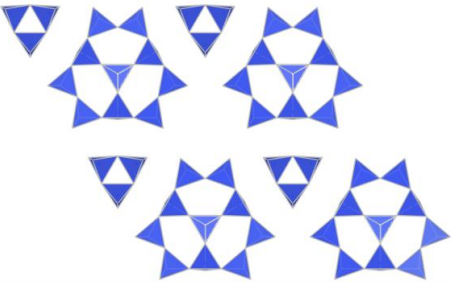
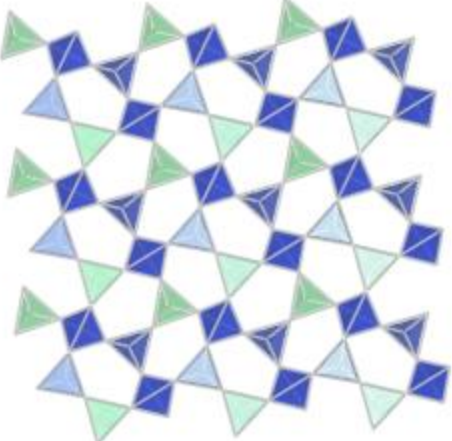
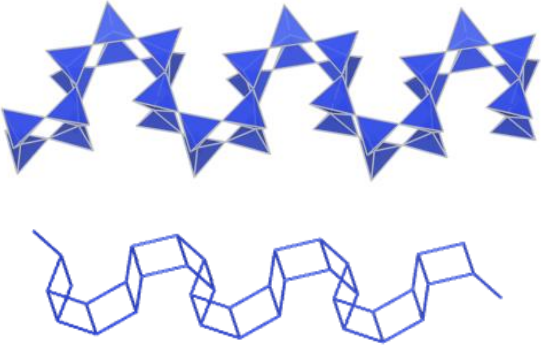
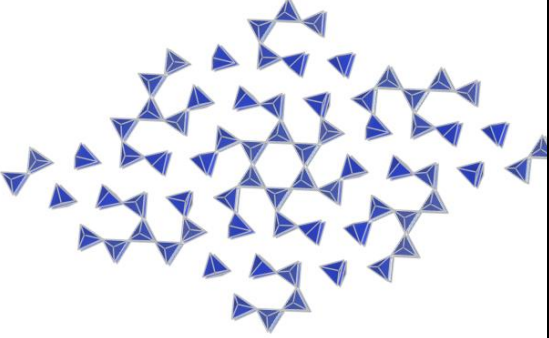
1. Выделить элемент повторяемости на заданных фрагментах.
2. Определить к какому классу силикатов может относиться структура с данным кремнекислородным мотивом.
3. Определить формулу кремнекислородного радикала (значения n и m в структурном фрагменте $[\text{Si}_n\text{O}_m]$).
- 4.

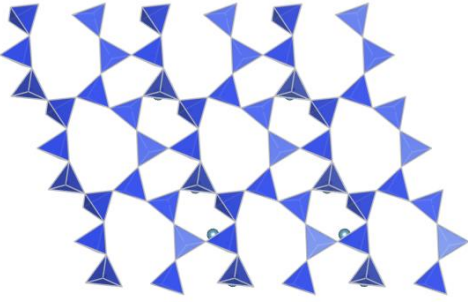

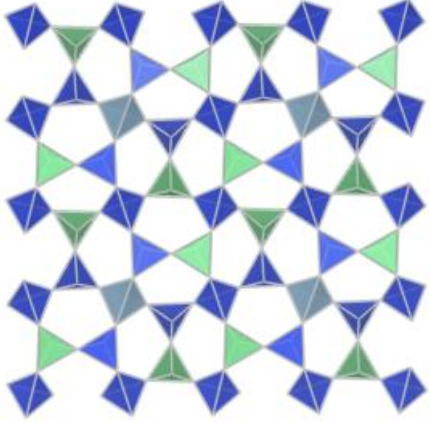
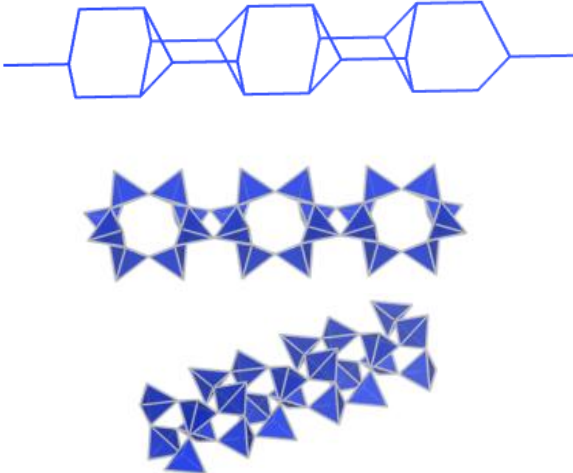
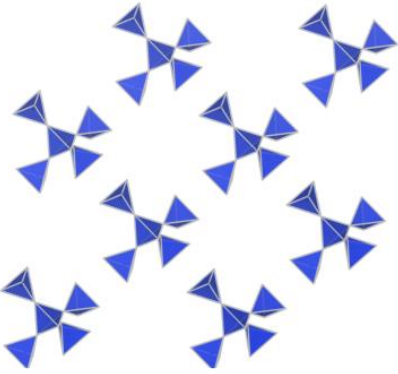

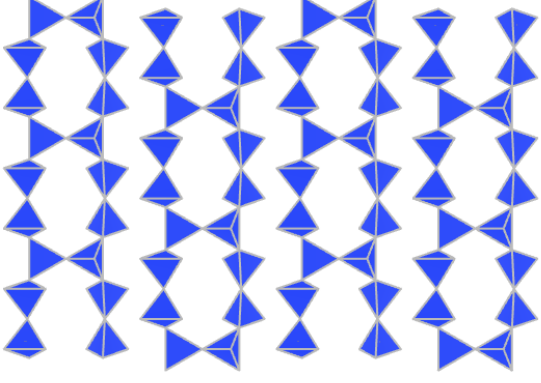

БАЙБОЛОВА ИАНА	 <p>Ксонотлит</p>	 <p>Тяньшанит</p>
БАЛУКОВ ТИМОФЕЙ	 <p>Тинаксит</p>	 <p>Эвдиалит (два разных фрагмента)</p>
ЛУЦКОВСКИЙ МАКСИМ	 <p>Нордит</p>	 <p>Зуниит</p>

<p>МАСЛОВА ТАТЬЯНА</p>	 <p>Пеллиит</p>	 <p>Пиросмалит</p>
<p>ПЕТРОВ МАКСИМ</p>	 <p>Дирит</p>	 <p>Синтетический силикат свинца</p>
<p>РУДОМЕТОВА ЕЛИЗАВЕТА</p>	 <p>Ревдит</p>	 <p>Эпидидимит</p>

<p>СЕРГИЕВСКИЙ ИВАН</p>	 <p>Инезит</p>	 <p>Лейкофанит] (можно все тетраэдры считать одинаковыми)</p>
<p>СМИРНОВА ЕКАТЕРИНА</p>	 <p>Либауит</p>	 <p>Апофиллит</p>
<p>ФИЛАТОВА ДАРЬЯ</p>	 <p>Власовит</p>	 <p>Мелифанит (можно все тетраэдры считать одинаковыми)</p>
<p>ШАБАНОВ ПЁТР</p>	 <p>Ксонотлит</p>	 <p>Зуниит</p>

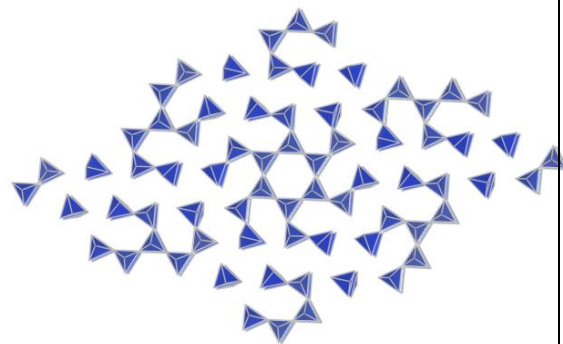
<p>ШУРЫГИНА КСЕНИЯ</p>	 <p>Бавенит</p>	 <p>Окени́т</p>
<p>ЮСУПХОДЖАЕ В ВЛАДИМИР</p>	 <p>Фенаксит (3 ракурса)</p>	 <p>Беменитит</p>
<p>БАХИРЕВ ФЁДОР</p>	 <p>Пиросмали́т</p>	 <p>Тяньшани́т</p>

<p>МАРТЫНОВА ЭВЕЛИНА</p>	 <p>Роймиллерит</p>	 <p>Дирит</p>
<p>ИЛЬИНА ТАТЬЯНА</p>	 <p>Эвдиалит (два разных фрагмента)</p>	 <p>Лейкофанит] (можно все тетраэдры считать одинаковыми)</p>
<p>ТВЕРДОВ ДАНИИЛ</p>	 <p>Эпидидимит</p>	 <p>Тяньшанит</p>

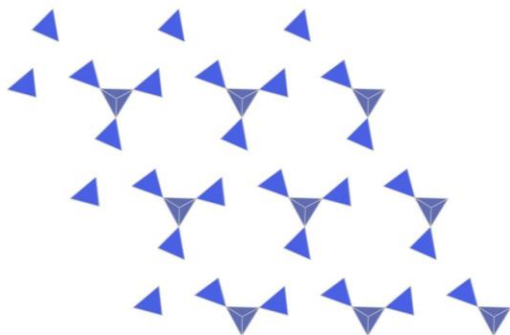
ЦЗЕН	 <p>Окенит</p>	 <p>Инезит</p>
	 <p>Мелифанит (можно все тетраэдры считать одинаковыми)</p>	 <p>Нарсарсукиит</p>
	 <p>Зуниит</p>	 <p>Либауит</p>
	 <p>Ксонотлит</p>	 <p>Власовит</p>



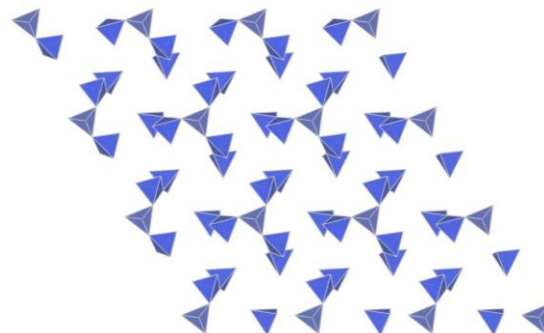
Либаунит



Тяньшанит



Синтетический силикат свинца



Синтетический силикат свинца