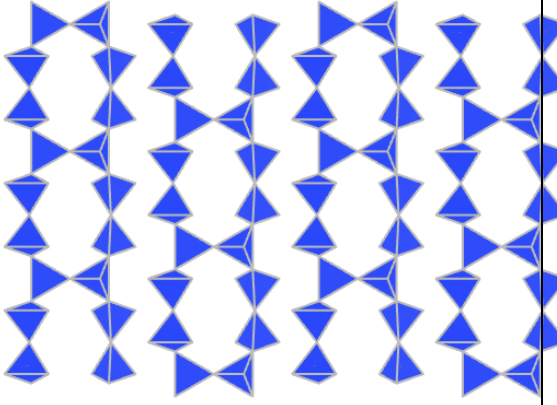
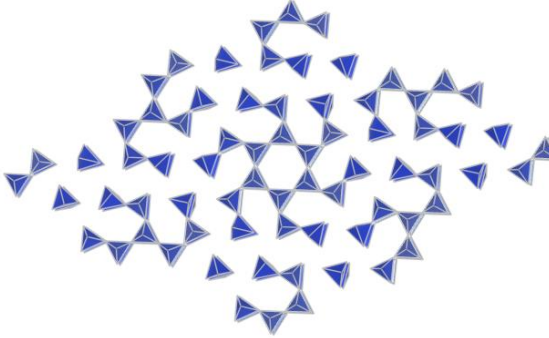
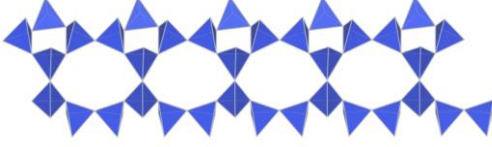
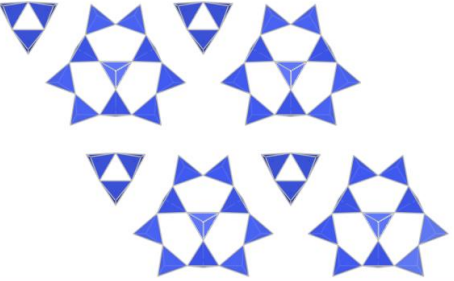
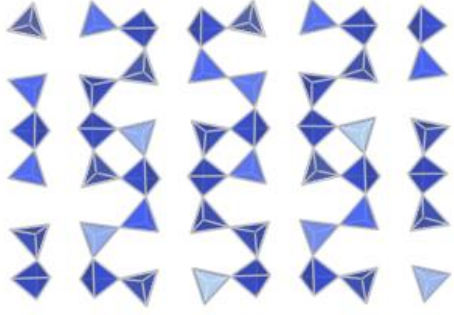
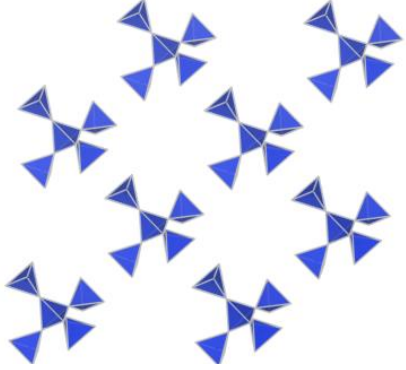
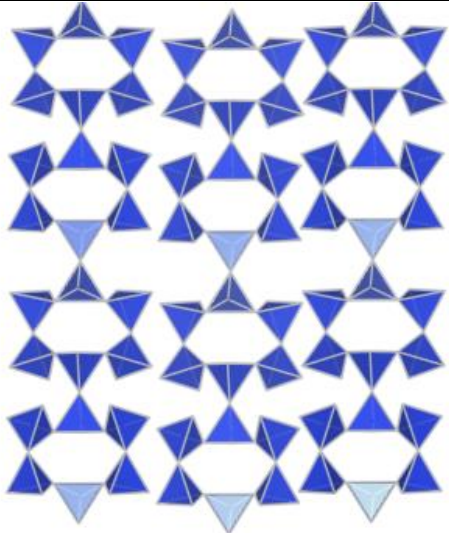
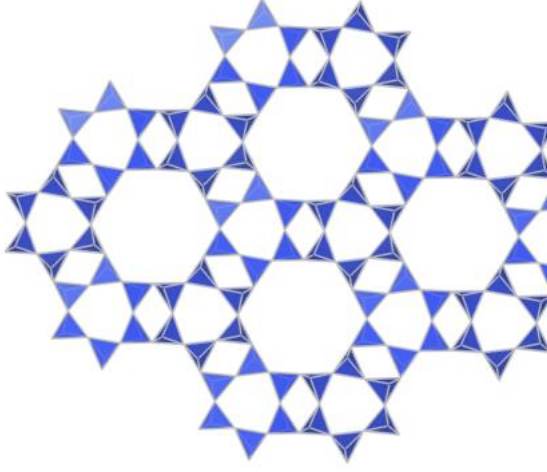
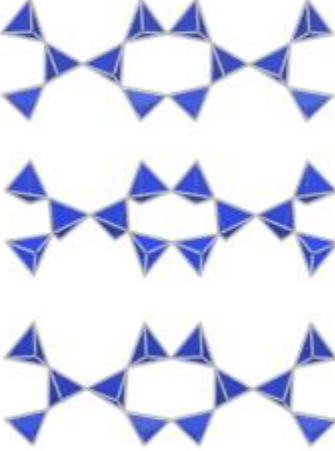
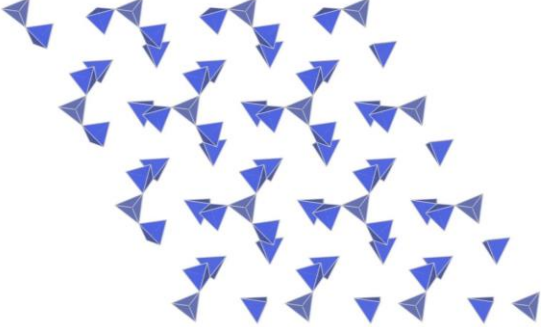
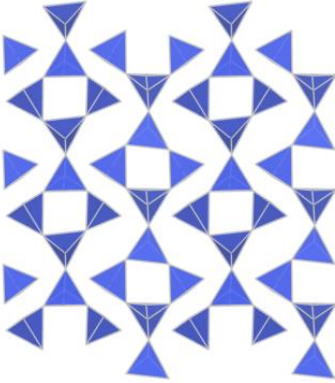
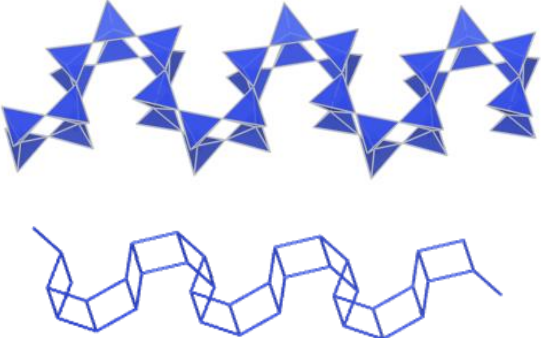

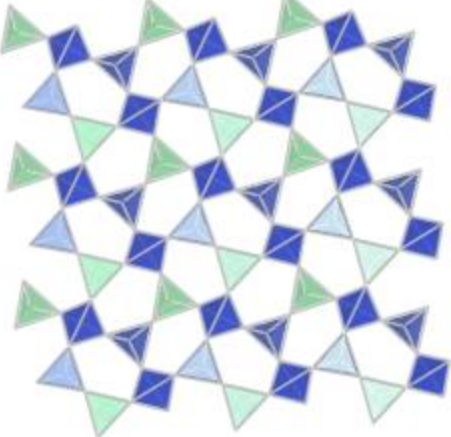

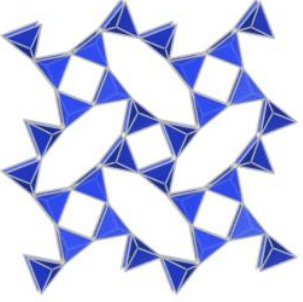

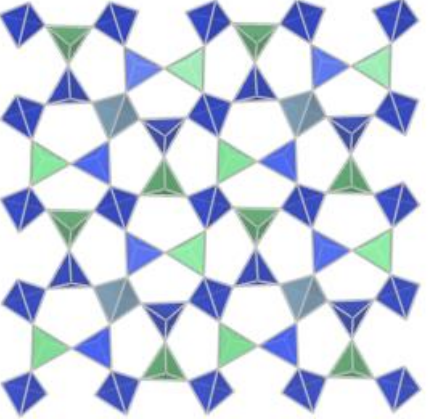
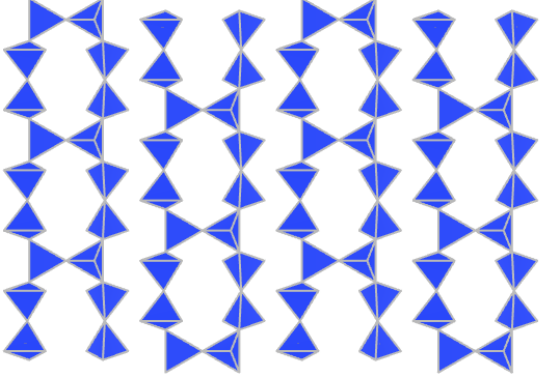
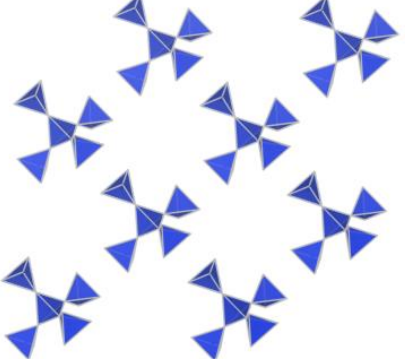


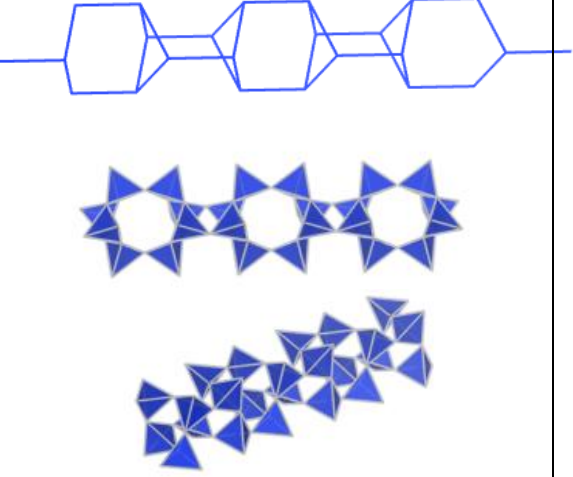
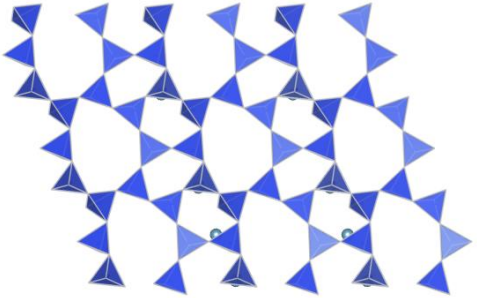
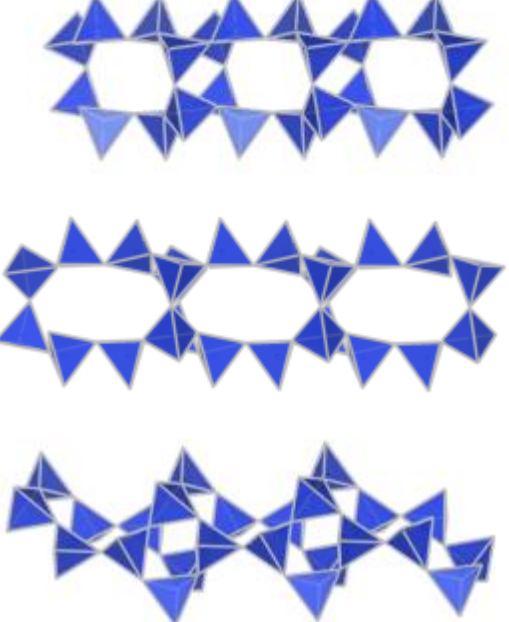
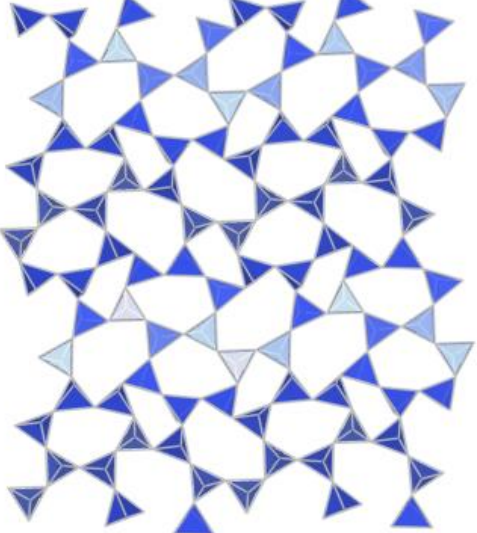
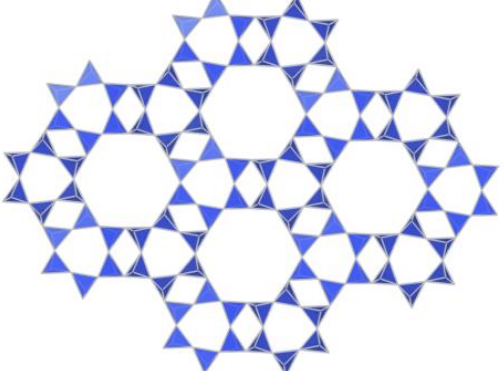
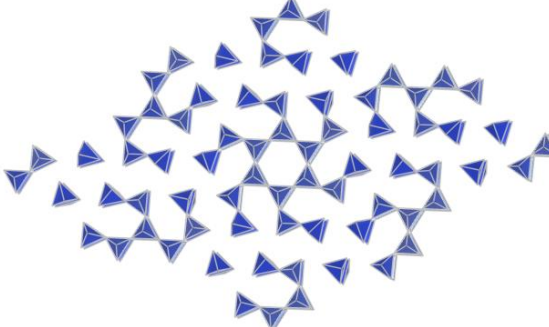
Индивидуальное задание №14 (группа 112)

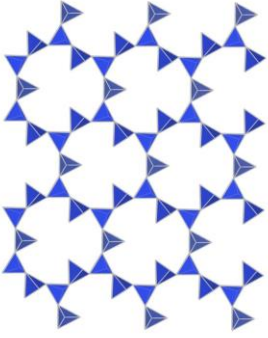
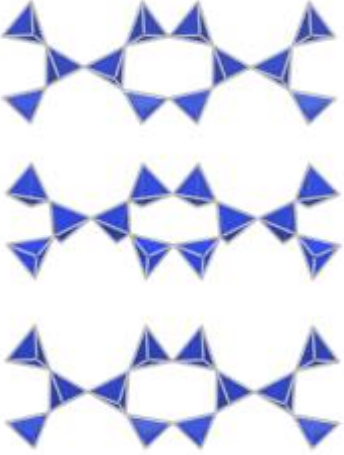
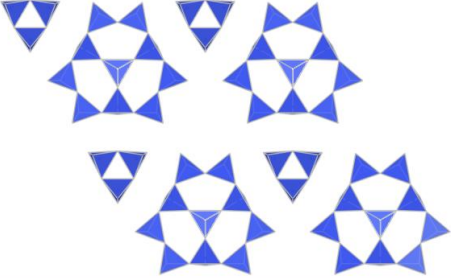
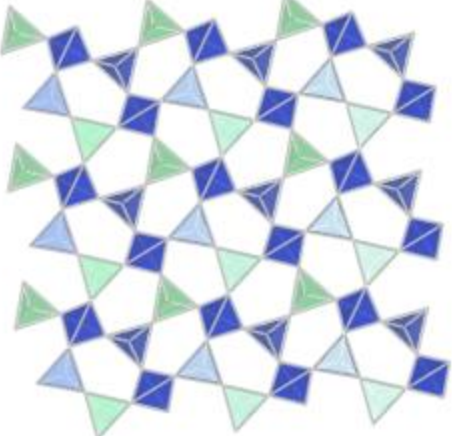
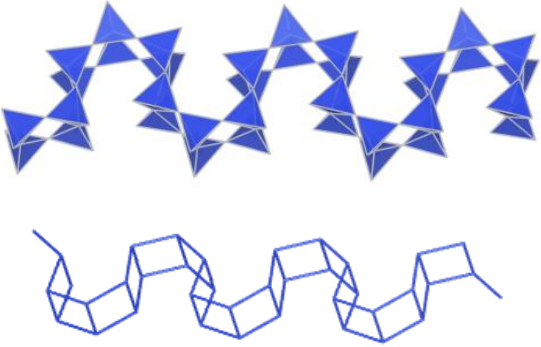
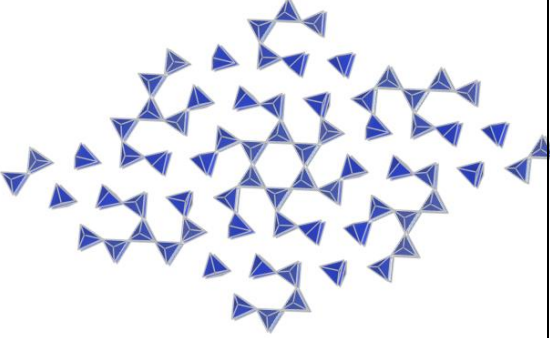
1. Выделить элемент повторяемости на заданных фрагментах.
2. Определить к какому классу силикатов может относиться структура с данным кремнекислородным мотивом.
3. Определить формулу кремнекислородного радикала (значения n и m в структурном фрагменте $[\text{Si}_n\text{O}_m]$).

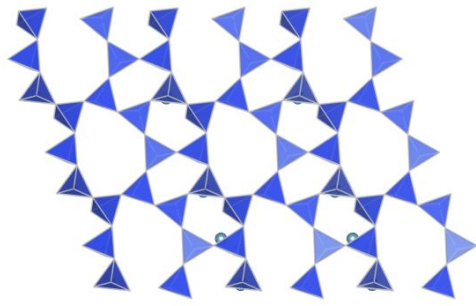
Привалова Камилла	 <p>Ксонотлит</p>	 <p>Тяньшанит</p>
Афанасьев Алексей	 <p>Тинаксит</p>	 <p>Эвдиалит (два разных фрагмента)</p>
Гузеватых Слава	 <p>Нордит</p>	 <p>Зуниит</p>

<p>Редкозубова Анна</p>	 <p>Пеллиит</p>	 <p>Пиросмалит</p>
<p>Дедюкина София</p>	 <p>Дирит</p>	 <p>Синтетический силикат свинца</p>
<p>Нестерова Ирина</p>	 <p>Ревдит</p>	 <p>Эпидидимит</p>

<p>Гроза Виктор</p>	 <p>Инезит</p>	 <p>Лейкофанит] (можно все тетраэдры считать одинаковыми)</p>
<p>Чернышова Алиса</p>	 <p>Либауит</p>	 <p>Апофиллит</p>
<p>Науменко Ярослав</p>	 <p>Власовит</p>	 <p>Мелифанит (можно все тетраэдры считать одинаковыми)</p>
<p>Колесникова Арина</p>	 <p>Ксонотлит</p>	 <p>Зуниит</p>

<p>Горева Диана</p>	 <p>Нарсарсукиит</p>	 <p>Окениит</p>
<p>Каримов Малик</p>	 <p>Фенаксит (3 ракурса)</p>	 <p>Бементит</p>
<p>Переведенный с гефизики</p>	 <p>Пиросмалиит</p>	 <p>Тяньшаниит</p>

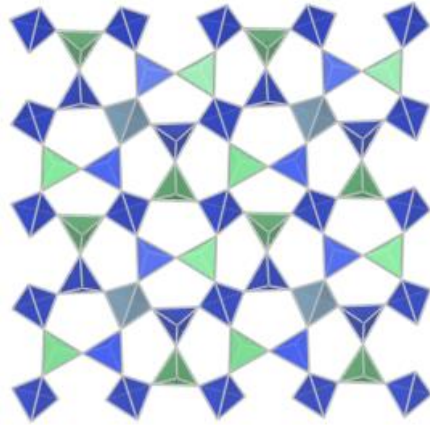
<p>Переведенный с гефизики</p>	 <p>Роймиллерит</p>	 <p>Дирит</p>
<p>Переведенный с гефизики</p>	 <p>Эвдиалит (два разных фрагмента)</p>	 <p>Лейкофанит] (можно все тетраэдры считать одинаковыми)</p>
<p>Переведенный с гефизики</p>	 <p>Эпидидимит</p>	 <p>Тяньшанит</p>



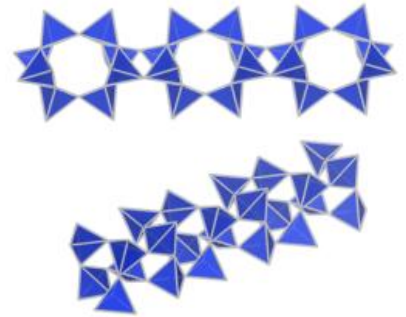
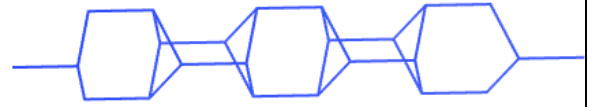
Окени́т



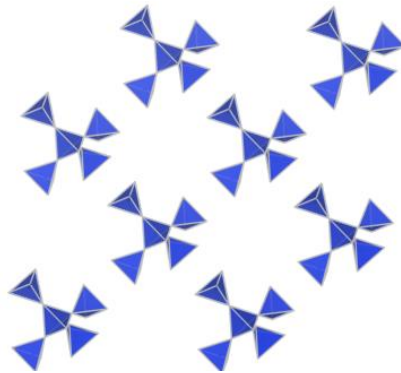
Инези́т



Мелифа́нит (можно все тетраэдры считать одинаковыми)



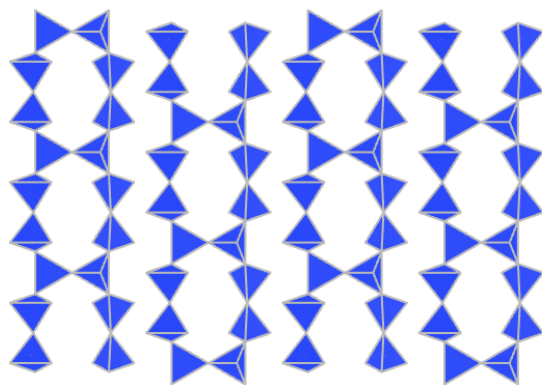
Нарсарсу́кит



Зуни́т




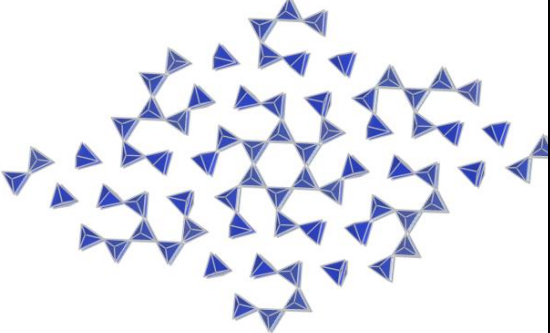
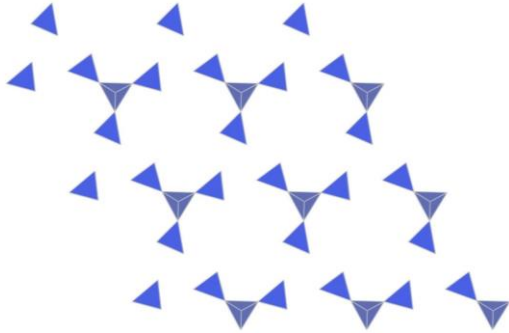
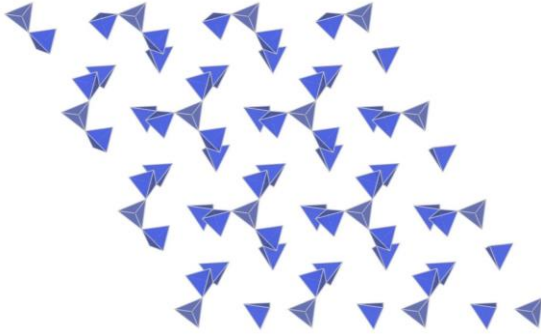
Либауи́т



Ксонотли́т



Власови́т

	 <p>Либаунит</p>	 <p>Тяньшанит</p>
	 <p>Синтетический силикат свинца</p>	 <p>Синтетический силикат свинца</p>

Домашнее задание №14

Задачи №214, 216