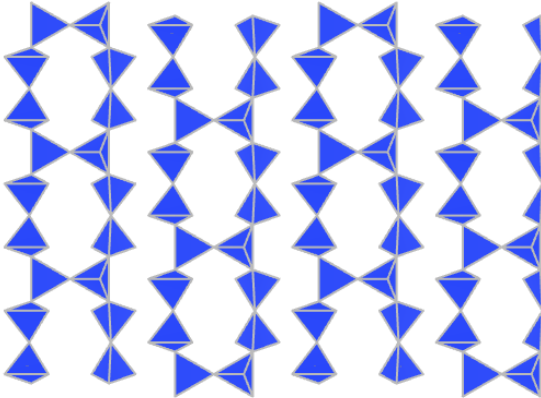
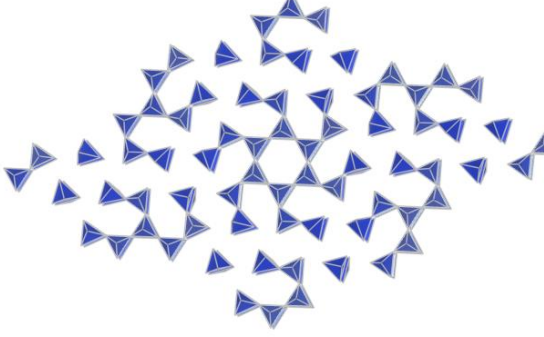
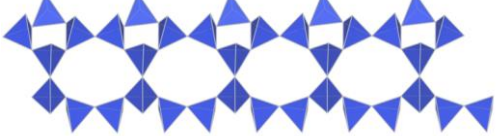
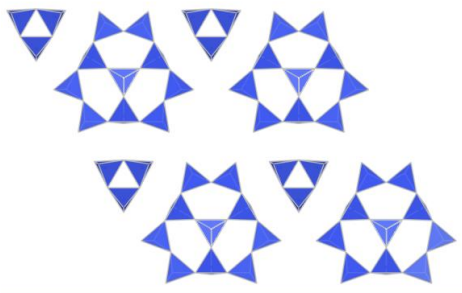
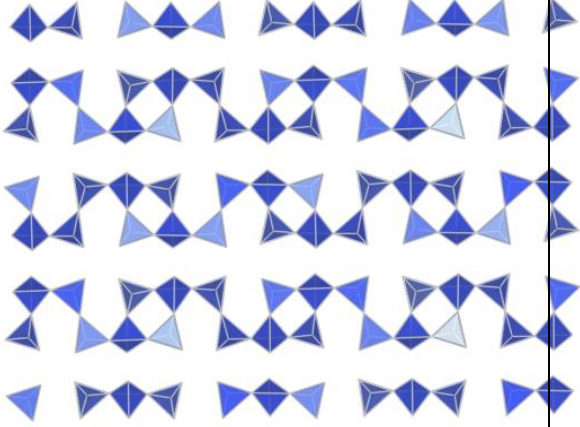
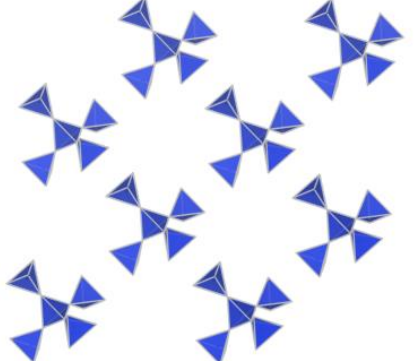
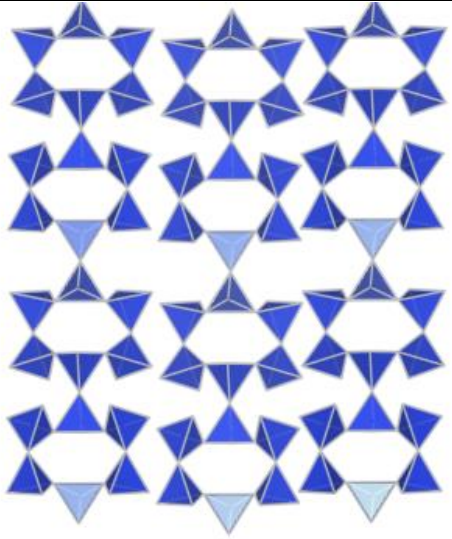
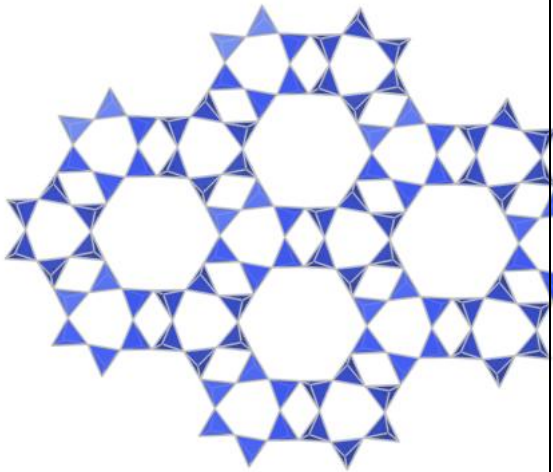
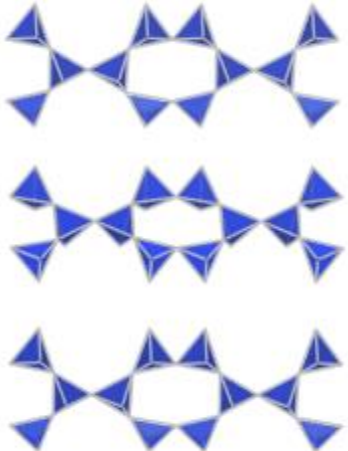
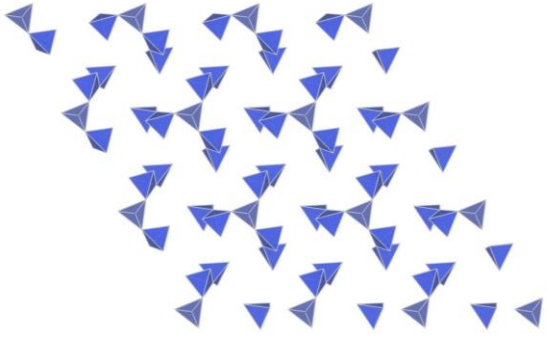
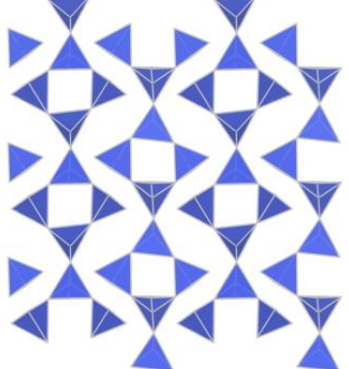
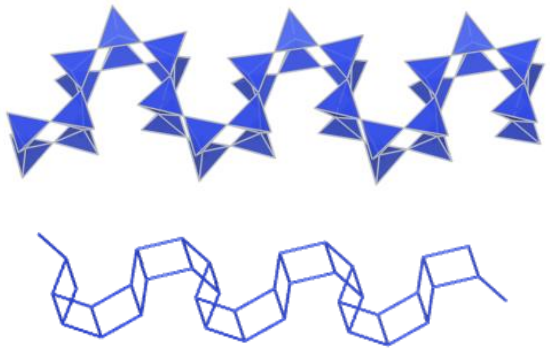

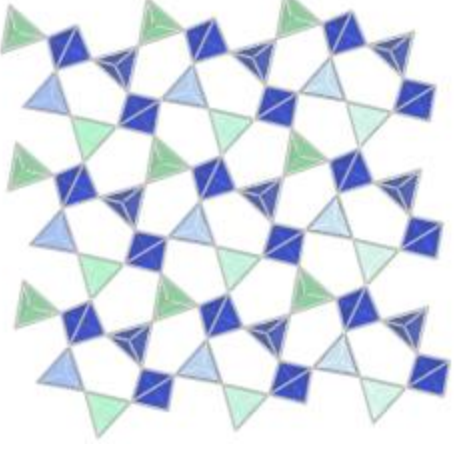

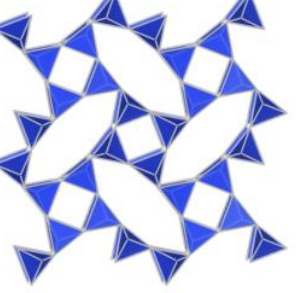

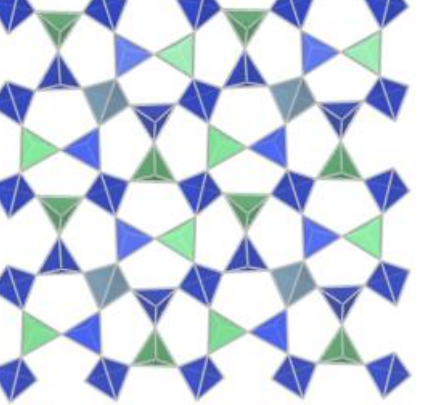
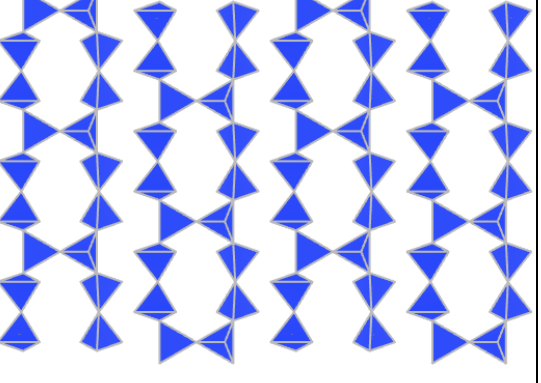
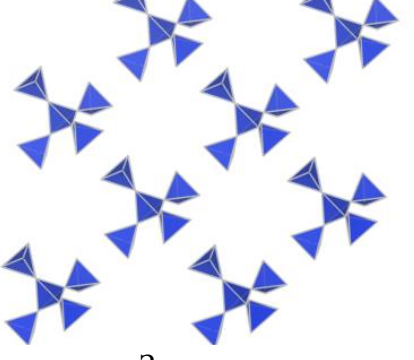


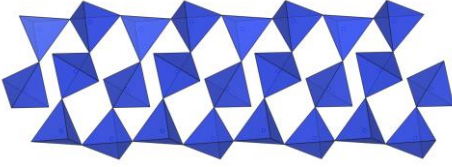
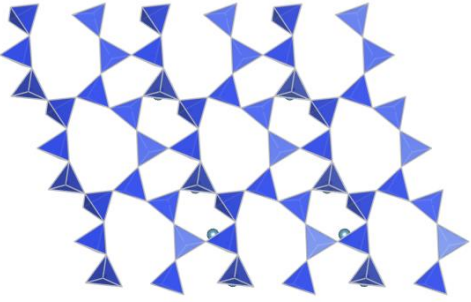
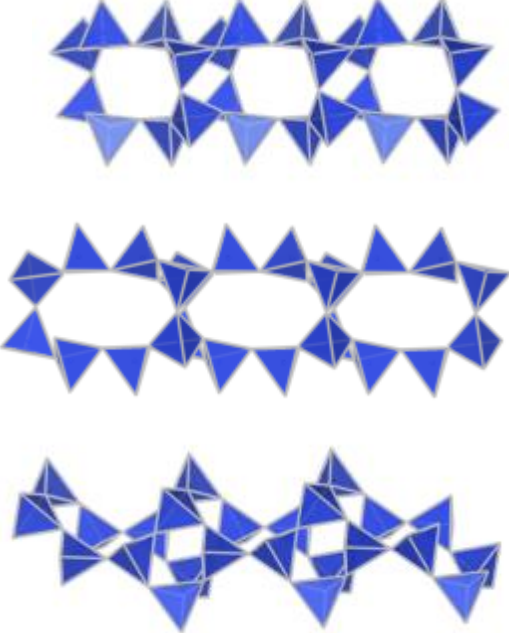
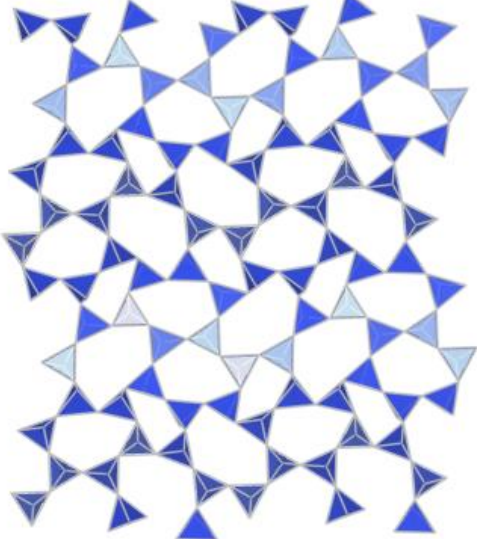
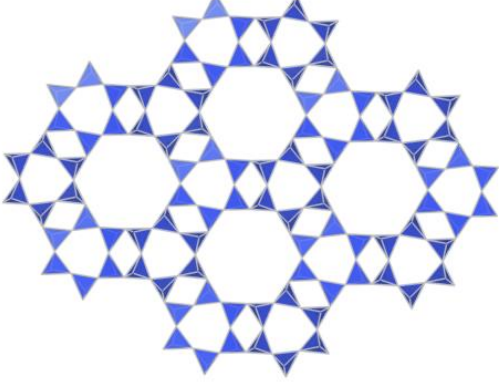
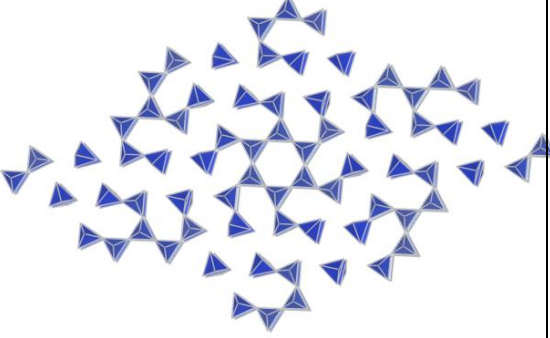
Индивидуальное задание №13 (группа 112)

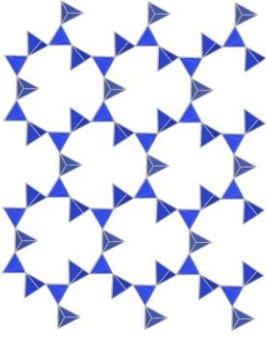
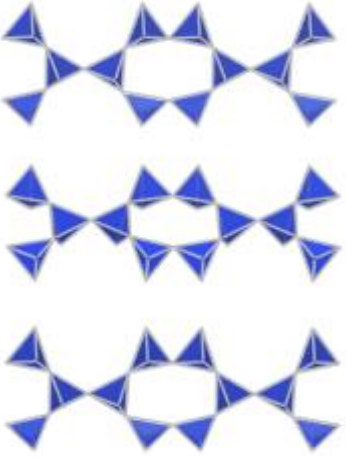
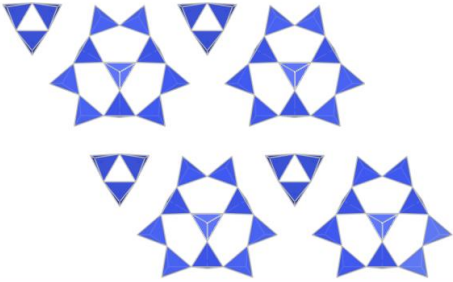
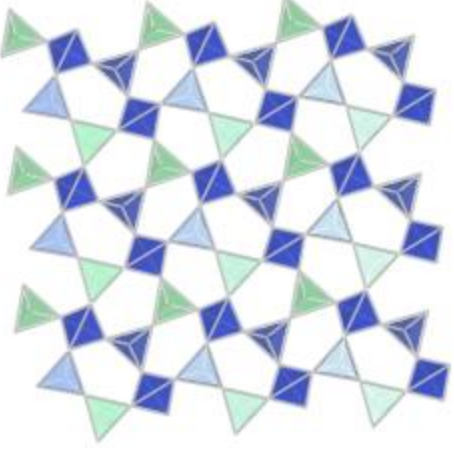
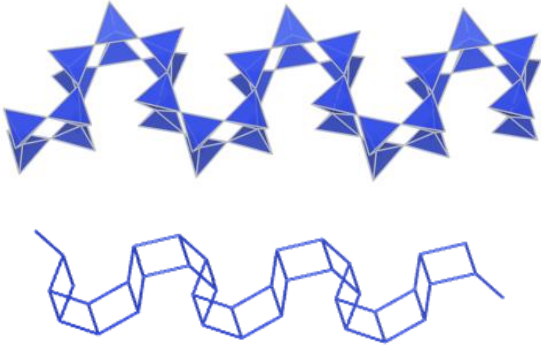
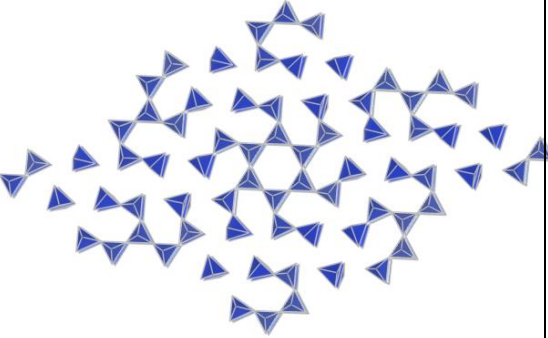
1. Выделить элемент повторяемости на заданных фрагментах.
2. Определить к какому классу силикатов может относиться структура с данным кремнекислородным мотивом.
3. Определить формулу кремнекислородного радикала (значения n и m в структурном фрагменте $[\text{Si}_n\text{O}_m]$).
4. «Живые» рисуночки можно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

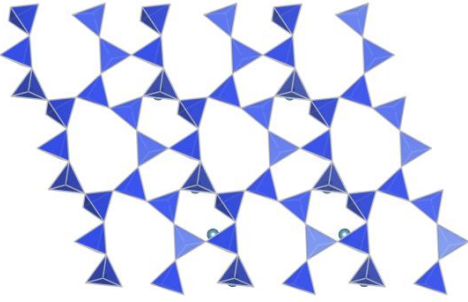

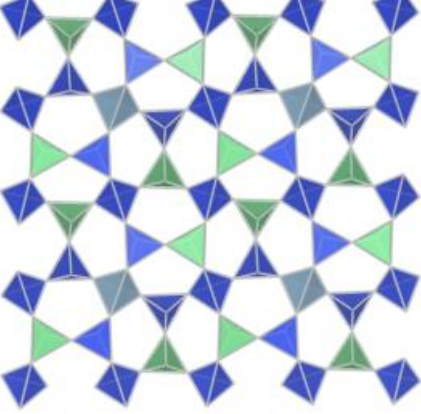
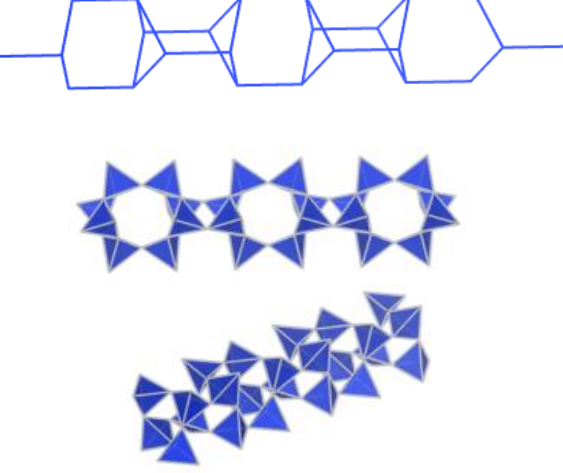
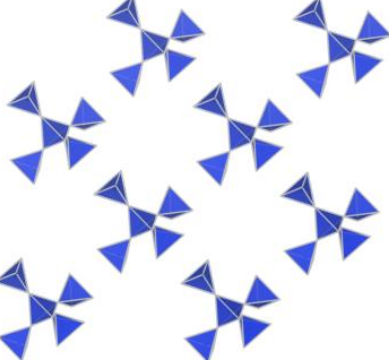

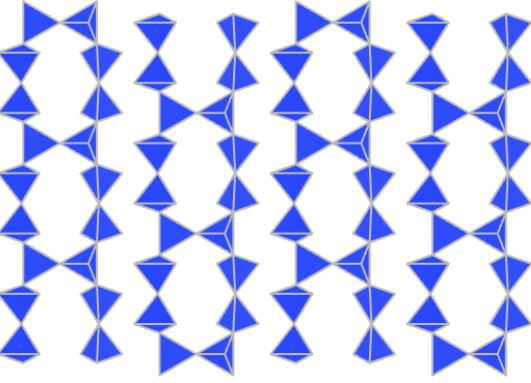

Михайлов Артем	 <p style="text-align: center;">Ксонотлит</p>	 <p style="text-align: center;">Тяньшанит</p>
Свижевская Мария	 <p style="text-align: center;">Тинаксит</p>	 <p style="text-align: center;">Эвдиалит (два разных фрагмента)</p>
Сокольников Максим	 <p style="text-align: center;">Нордит</p>	 <p style="text-align: center;">Зуниит</p>

<p>Знаменская Елена</p>	 <p>Пеллит</p>	 <p>Пиросмалит</p>
<p>Геншприг Арсений</p>	 <p>Дирит</p>	 <p>Синтетический силикат свинца</p>
<p>Окладников Дмитрий</p>	 <p>Ревдит</p>	 <p>Эпидидимит</p>

<p>Кузин Мстислав</p>	 <p>Инезит</p>	 <p>Лейкофанит] (можно все тетраэдры считать одинаковыми)</p>
<p>Гуляева Екатерина</p>	 <p>Либауит</p>	 <p>Апофиллит</p>
<p>Базеева Евгения</p>	 <p>Власовит</p>	 <p>Мелифанит (можно все тетраэдры считать одинаковыми)</p>
<p>Каменева Василиса</p>	 <p>Ксонотлит</p>	 <p>Зуниит</p>

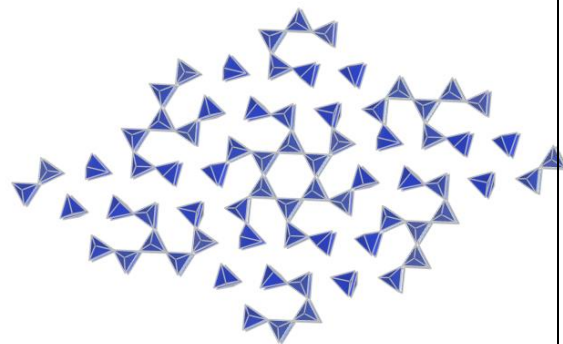
<p>Селезнева Вероника</p>	 <p>Бавенит</p>	 <p>Окени́т</p>
<p>Апиянц София</p>	 <p>Фенаксит (3 ракурса)</p>	 <p>Беменит</p>
<p>Медникова Яна</p>	 <p>Пиросмали́т</p>	 <p>Тяньшани́т</p>

<p>Козлова Мария</p>	 <p>Роймиллерит</p>	 <p>Дирит</p>
<p>Тимашов Даниил</p>	 <p>Эвдиалит (два разных фрагмента)</p>	 <p>Лейкофанит] (можно все тетраэдры считать одинаковыми)</p>
<p>Захваткин Владимир</p>	 <p>Эпидидимит</p>	 <p>Тяньшанит</p>

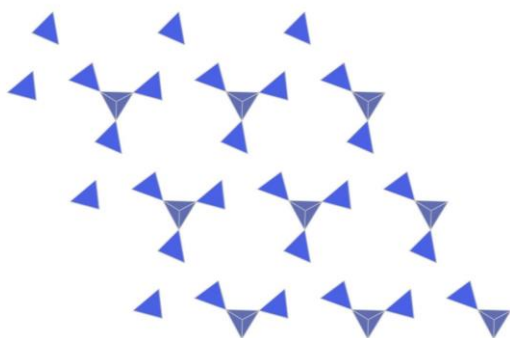
<p>Магистр</p>	 <p>Окени́т</p>	 <p>Инези́т</p>
	 <p>Мелифа́нит (можно все тетраэдры считать одинаковыми)</p>	 <p>Нарсарсу́кит</p>
	 <p>Зуни́т</p>	 <p>Либауи́т</p>
	 <p>Ксонотли́т</p>	 <p>Власови́т</p>



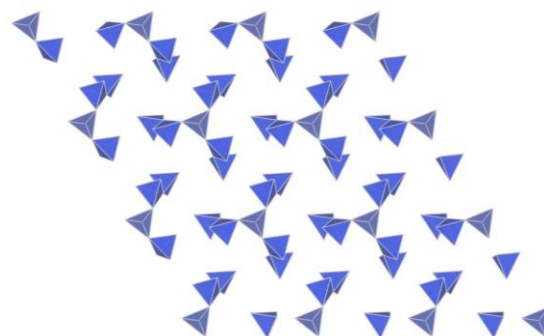
Либаунит



Тяньшанит



Синтетический силикат свинца



Синтетический силикат свинца