

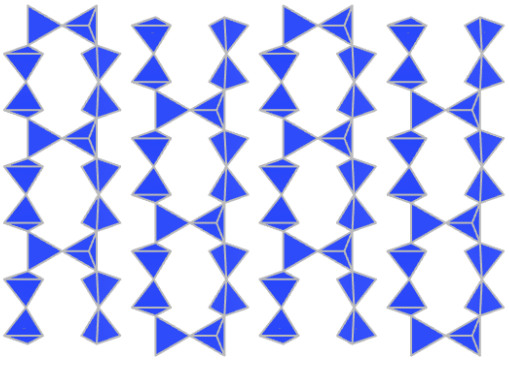
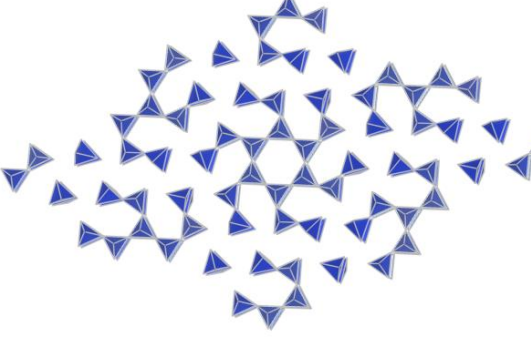
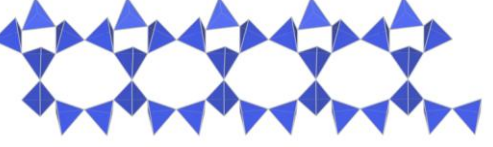
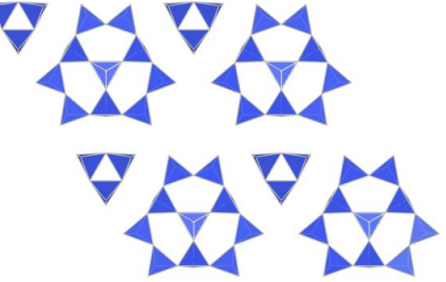
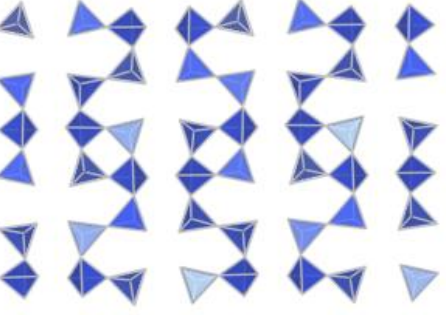
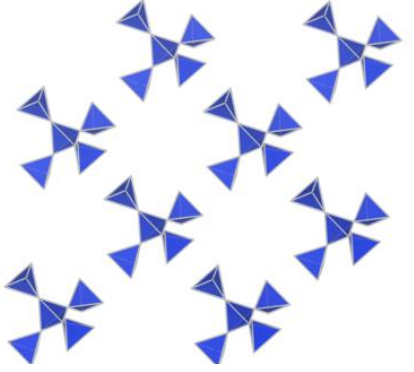
19.12.2025

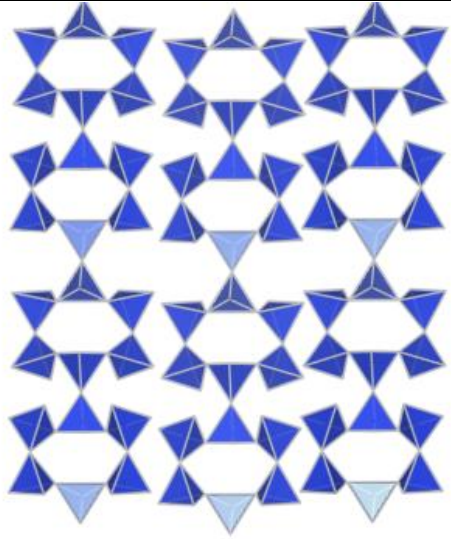
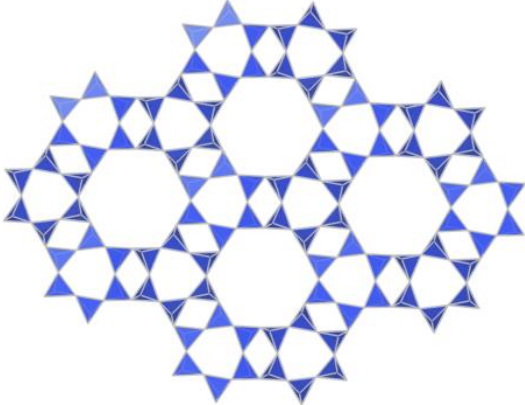
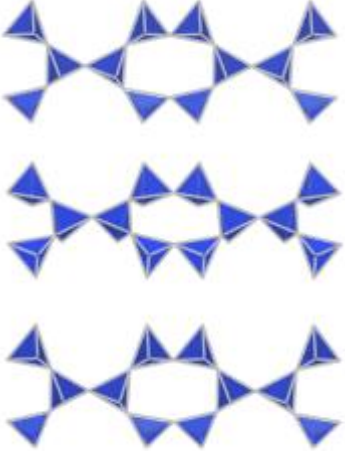
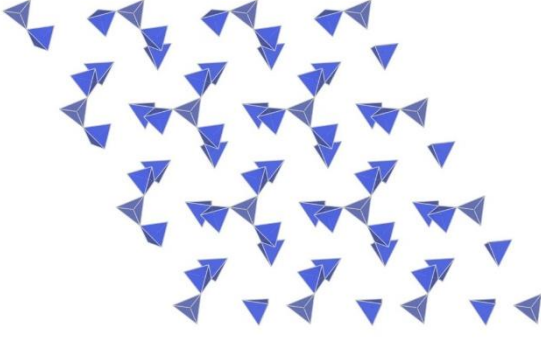
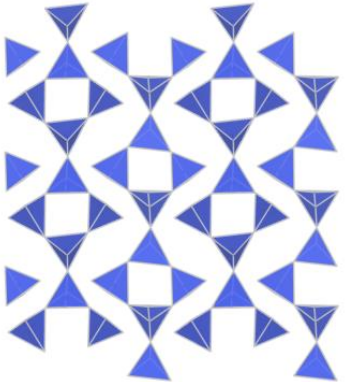
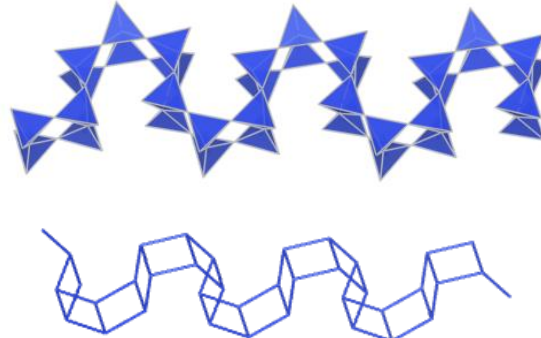
Группа 101


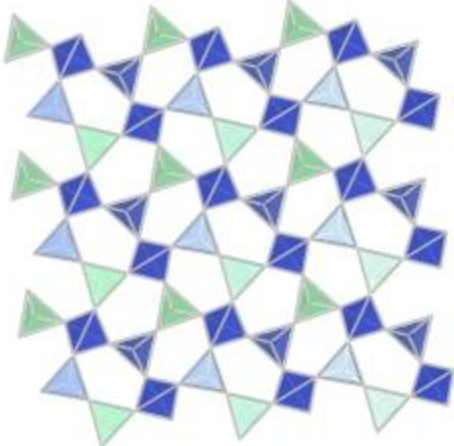



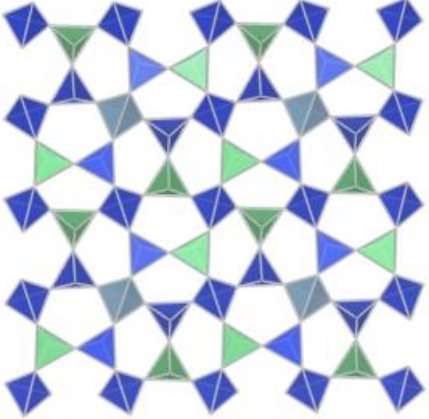
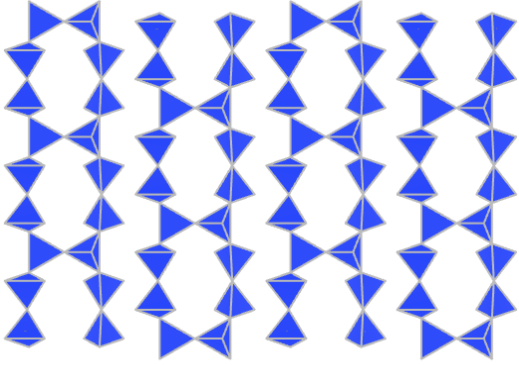
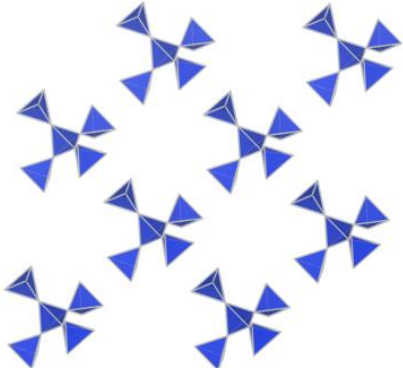
Домашнее задание №13

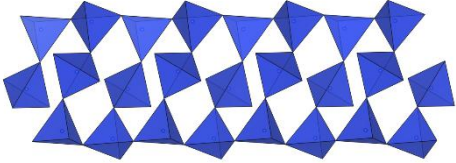
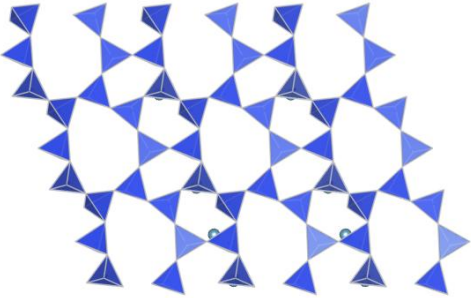
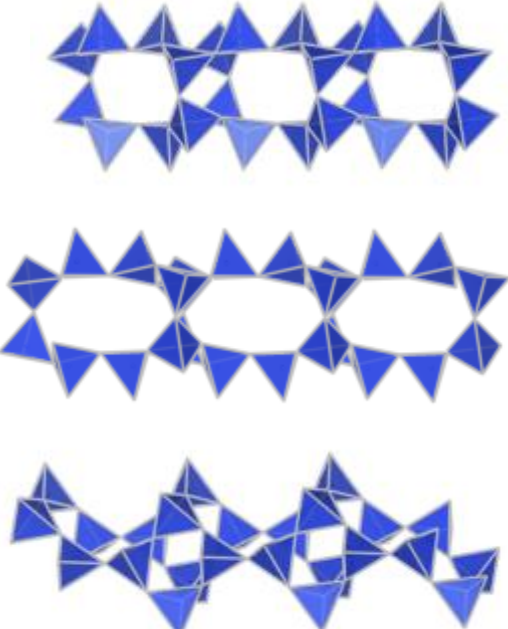
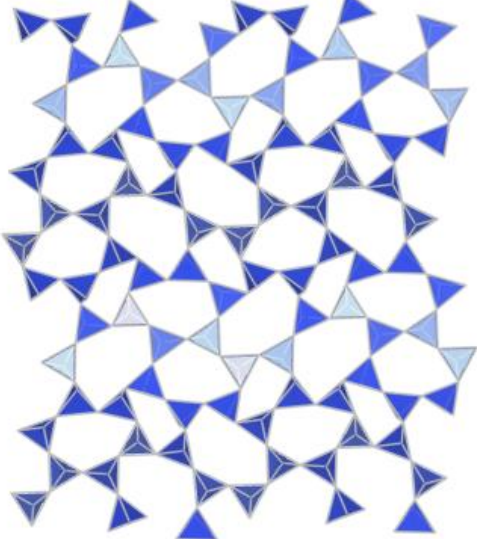
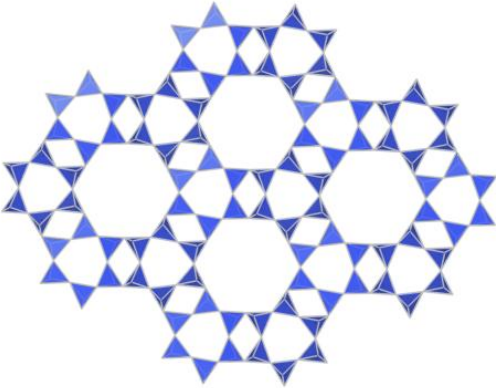
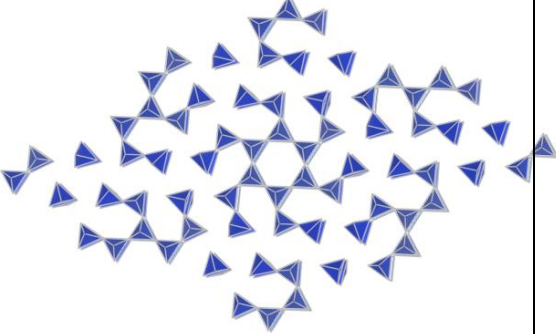
Индивидуальное задание

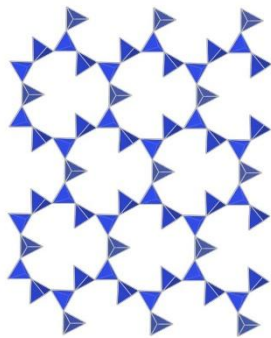
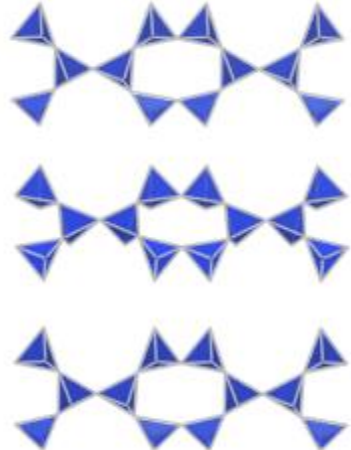
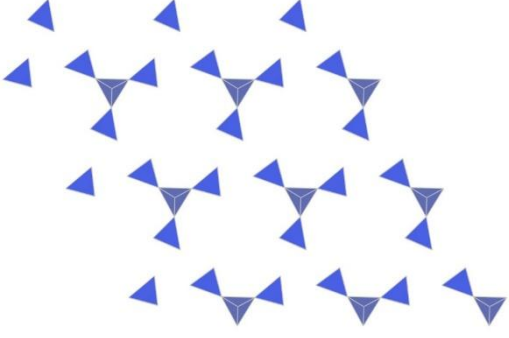
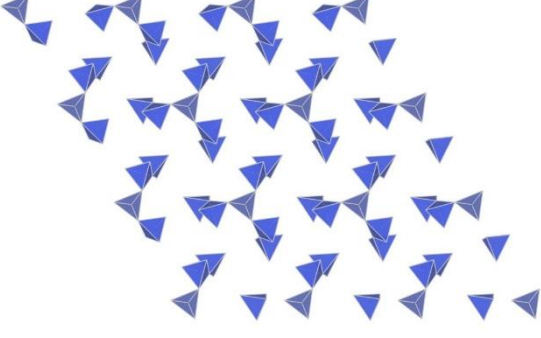
1. Выделить элемент повторяемости на заданных фрагментах.
2. Определить к какому классу силикатов может относиться структура с данным кремнекислородным мотивом.
3. Определить формулу кремнекислородного радикала (значения n и m в структурном фрагменте $[\text{Si}_n\text{O}_m]$).
4. Рисунки в печатном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

ВДОВЧЕНКО ВЛАДИМИР	 <p>Ксонотлит</p>	 <p>Тяньшанит</p>
ВОЛКОВА АЛЁНА	 <p>Тинаксит</p>	 <p>Эвдиалит (два разных фрагмента)</p>
ГОРЬКОВ НИКОЛАЙ	 <p>Нордит</p>	 <p>Зуниит</p>

<p>ДИНЕЕВ ДМИТРИЙ</p>	 <p>Пеллиит</p>	 <p>Пиросмалит</p>
<p>ЗАЛЕССКАЯ АВДОТЬЯ</p>	 <p>Дирит</p>	 <p>Синтетический силикат свинца</p>
<p>КАРАНДЕЕВА АННА</p>	 <p>Ревдит</p>	 <p>Эпидидимит</p>

<p>КОРШУНОВ ГРИГОРИЙ</p>	 <p>Инезит</p>	 <p>Лейкофанит] (можно все тетраэдры считать одинаковыми)</p>
<p>ПОГУДИНА УЛЬЯНА</p>	 <p>Либаунит</p>	 <p>Апофиллит</p>
<p>РЕЗВАНОВ КАРИМ</p>	 <p>Власовит</p>	 <p>Мелифанит (можно все тетраэдры считать одинаковыми)</p>
<p>СУББОТИНА ОЛЬГА</p>	 <p>Ксонотлит</p>	 <p>Зуниит</p>

<p>ЧЕРНЫХ СВЯТОСЛАВ</p>	 <p>Бавенит</p>	 <p>Окени́т</p>
<p>ЭТИН РОМАН</p>	 <p>Фенаксит (3 ракурса)</p>	 <p>Беунит</p>
<p>РОМАНОВА МАРИЯ</p>	 <p>Пиросмали́т</p>	 <p>Тяньшани́т</p>

ЕГОРОВА АННА	 <p>Роймиллерит</p>	 <p>Дирит</p>
	 <p>Синтетический силикат свинца</p>	 <p>Синтетический силикат свинца</p>