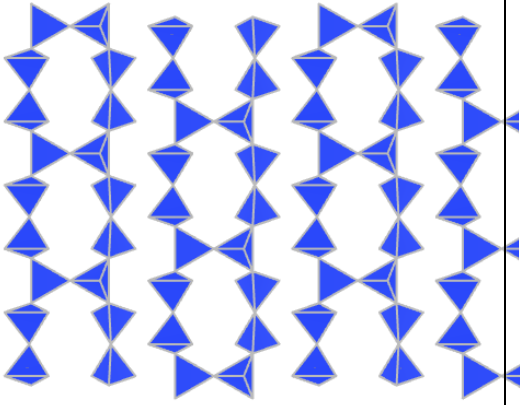
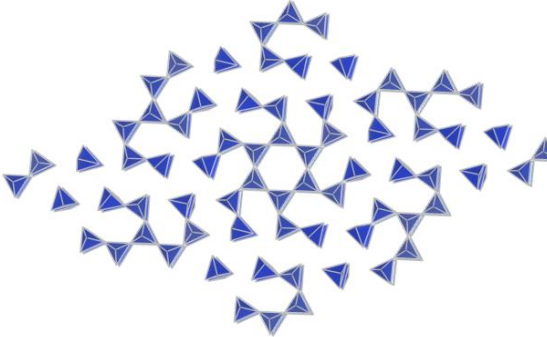
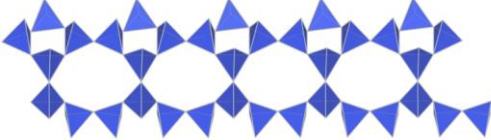
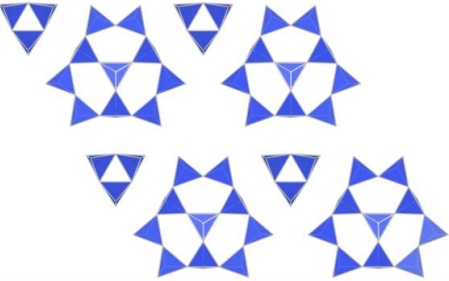
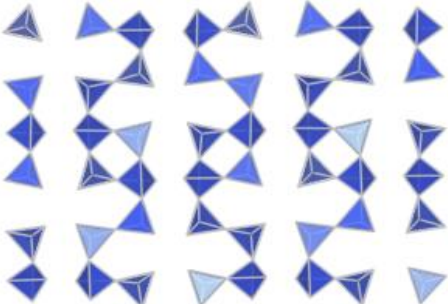
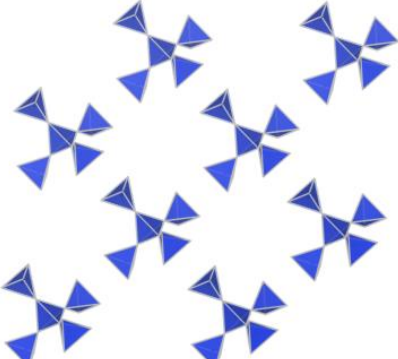
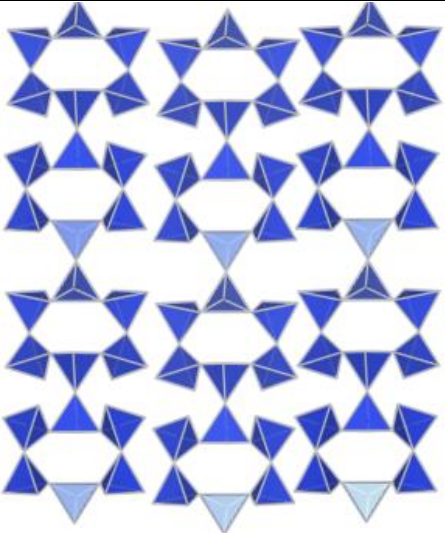
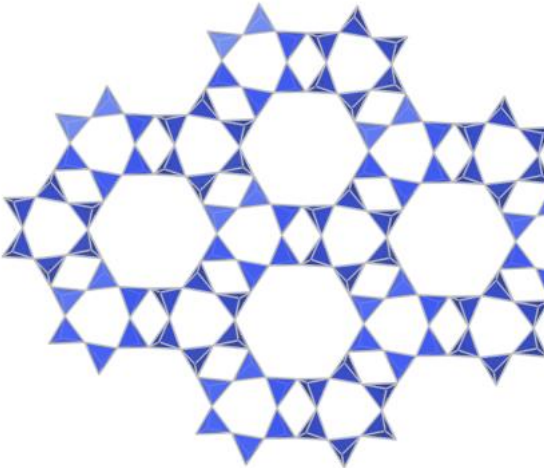
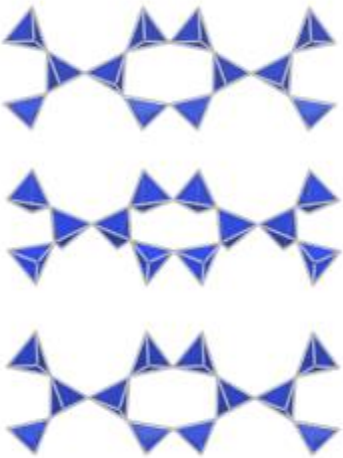

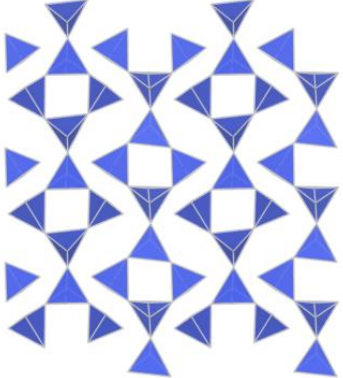
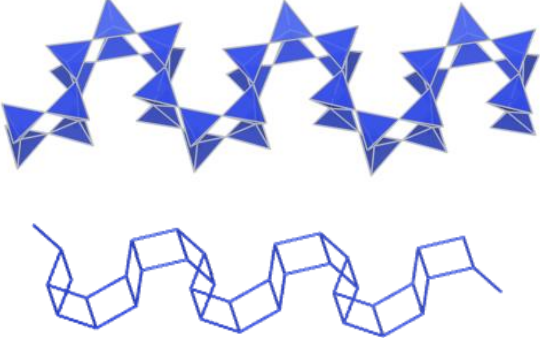
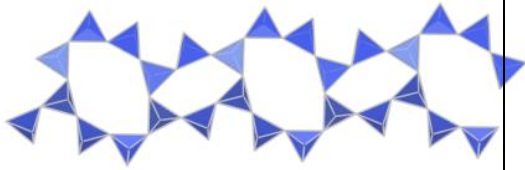
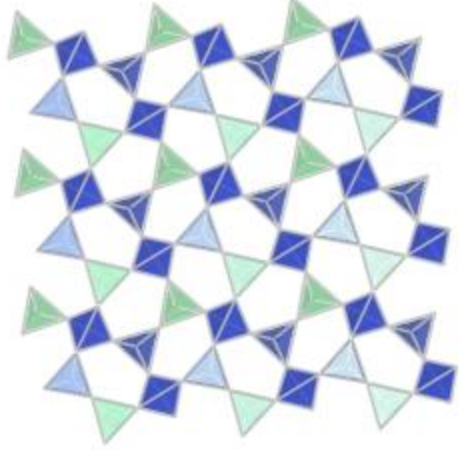

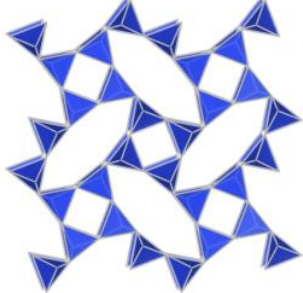
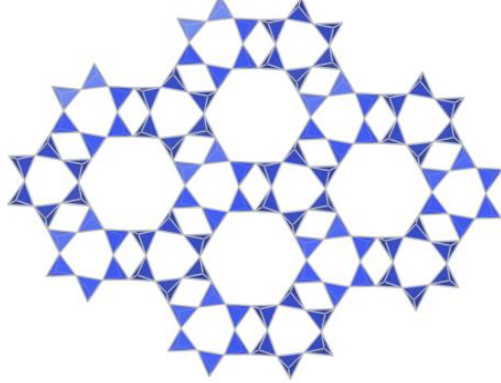
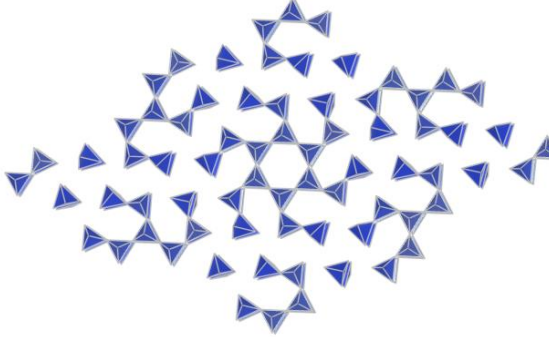
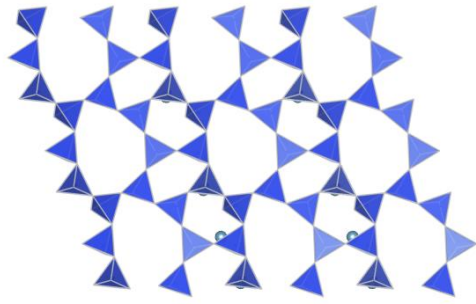



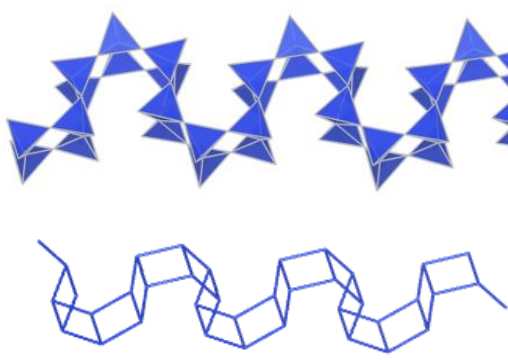
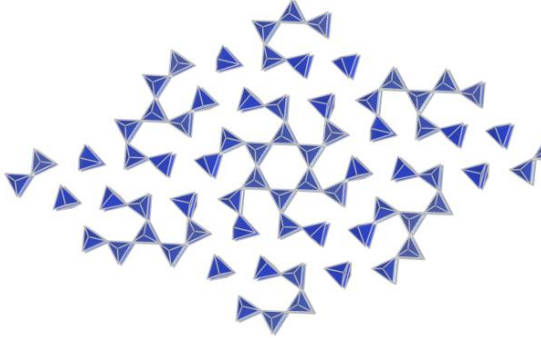
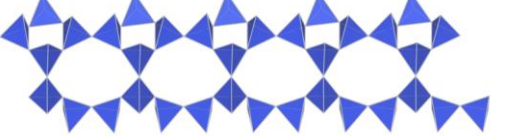
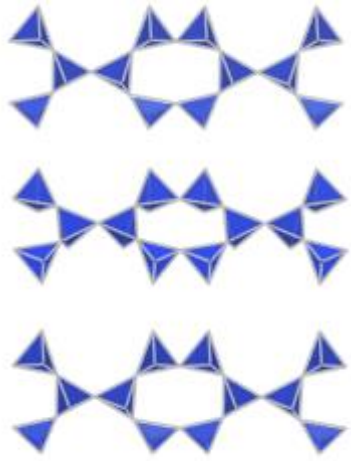

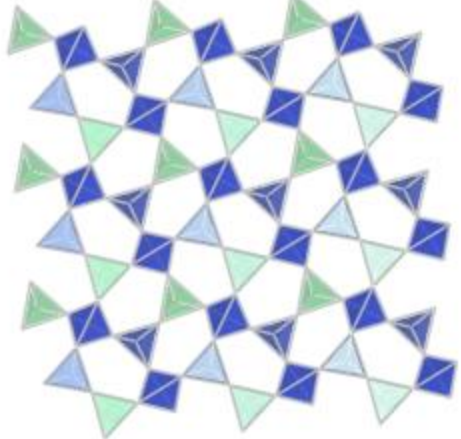
Индивидуальное задание №14 (группа 119)

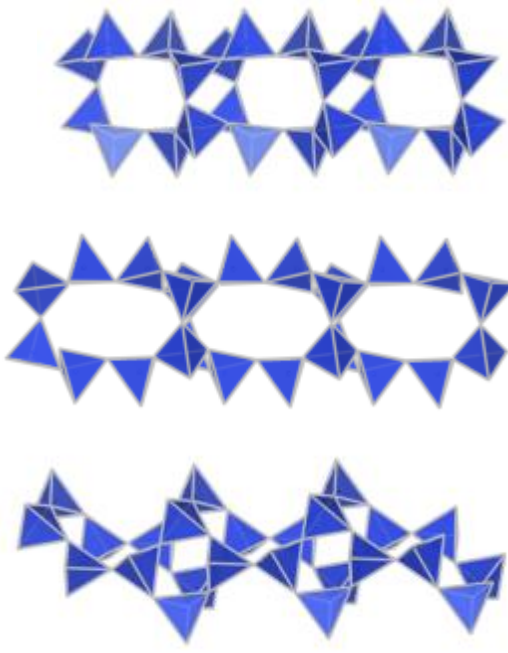
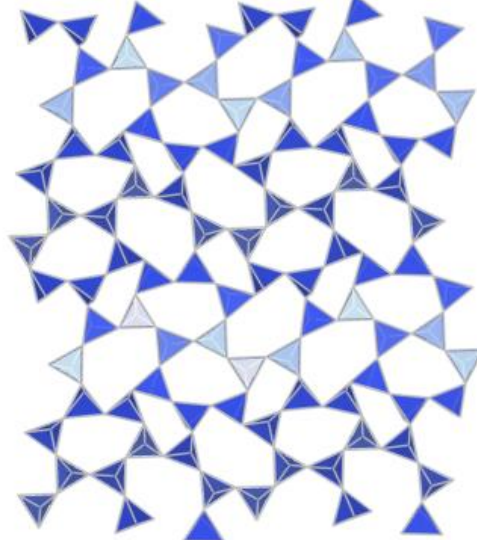
1. Выделить элемент повторяемости на заданных фрагментах.
2. Определить к какому классу силикатов может относиться структура с данным кремнекислородным мотивом.
3. Определить формулу кремнекислородного радикала (значения n и m в структурном фрагменте $[\text{Si}_n\text{O}_m]$).

Алексеев Николай	 <p>Ксонотлит</p>	 <p>Тяньшанит</p>
Ахметшина Зарина	 <p>Тинаксит</p>	 <p>Эвдиалит (два разных фрагмента)</p>
Доброноженко Михаил	 <p>Нордит</p>	 <p>Зуниит</p>

<p>Дроздова Александра</p>	 <p>Пеллит</p>	 <p>Пиросмалиит</p>
<p>Карманов Сергей</p>	 <p>Дирит</p>	 <p>Власовит</p>
<p>Ким Иван А</p>	 <p>Ревдит</p>	 <p>Эпидидимит</p>

Христенко Тимофей	 <p>Инезит</p>	 <p>Лейкофанит] (можно все тетраэдры считать одинаковыми)</p>
Ларин Наиль	 <p>Либауит</p>	 <p>Апофиллит</p>
Мамедов Руслан	 <p>Пиросмалиит</p>	 <p>Тяньшаниит</p>
Миролубов Николай	 <p>Окениит</p>	 <p>Инезит</p>

<p>Ремизова Василиса</p>	 <p>Эпидидимит</p>	 <p>Тяньшанит</p>
<p>Сатдинова Алсу</p>	 <p>Тинаксит</p>	 <p>Дирит</p>
<p>Татлыбаева Эвелина</p>	 <p>Инезит</p>	 <p>Лейкофанит] (можно все тетраэдры считать одинаковыми)</p>

<p>Ван Юйсун</p>	 <p>Фенаксит</p>	 <p>Бементит</p>
------------------	---	--

Домашнее задание №14

- 1) Задача №172, 173
- 2) Описание оставшихся структур из списка. Подготовка к сдаче атласа.