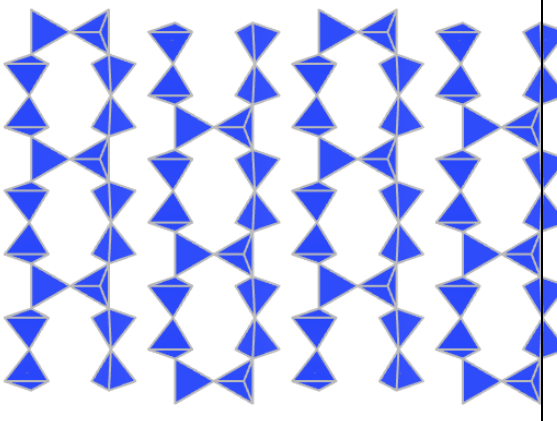
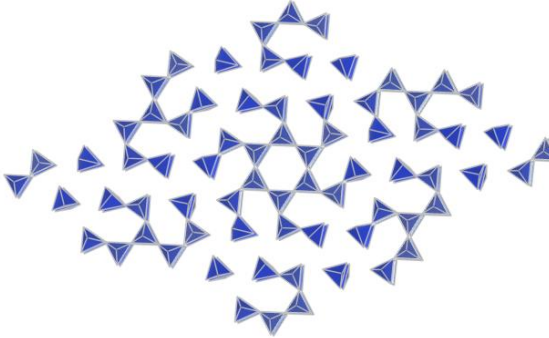

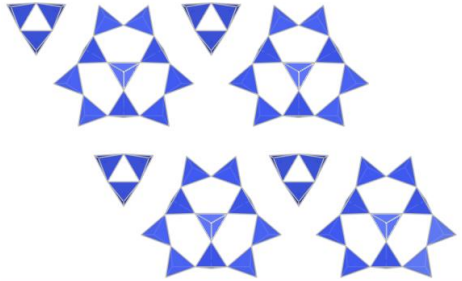
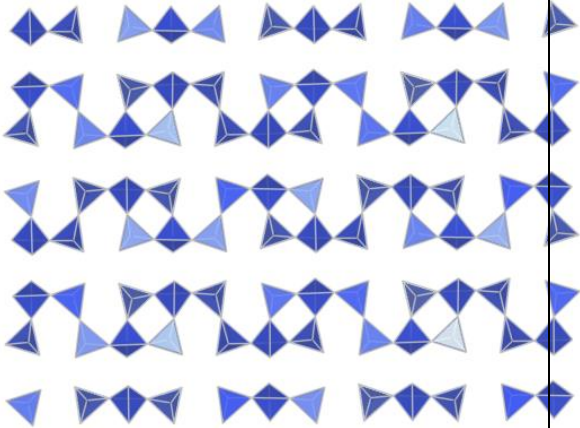
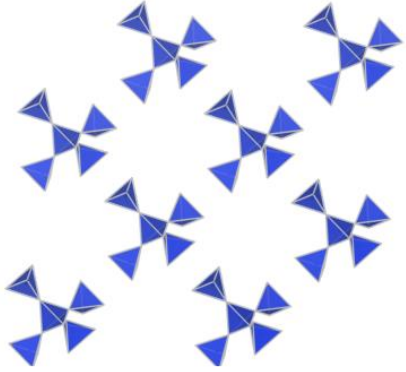
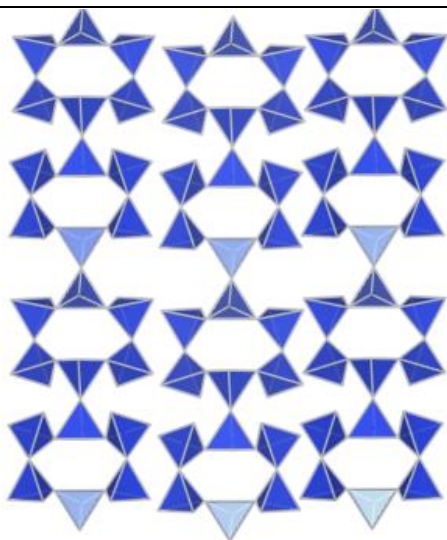


Индивидуальное задание №13

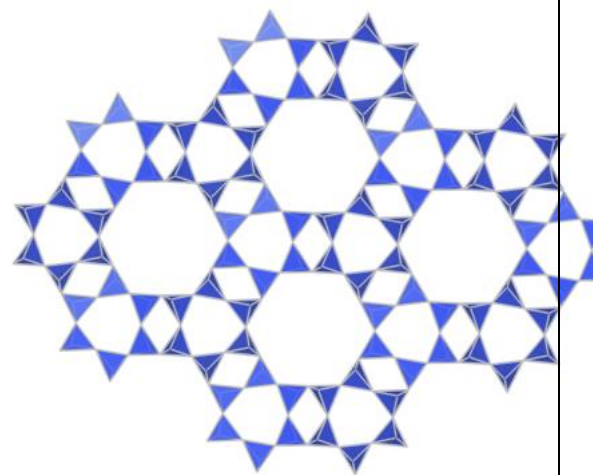
1. Выделить элемент повторяемости на заданных фрагментах.
2. Определить к какому классу силикатов может относиться структура с данным кремнекислородным мотивом.
3. Определить формулу кремнекислородного радикала (значения n и m в структурном фрагменте $[\text{Si}_n\text{O}_m]$).
- 4.

БАСАНИНА АЛЕКСАНДРА	 <p>Ксонотлит</p>	 <p>Тяньшанит</p>
БЕЛИКОВ ДЕМЬЯН	 <p>Тинаксит</p>	 <p>Эвдиалит (два разных фрагмента)</p>
БУЛДАКОВ ИВАН	 <p>Нордит</p>	 <p>Зуниит</p>

КОЛЕСОВ
МАТВЕЙ

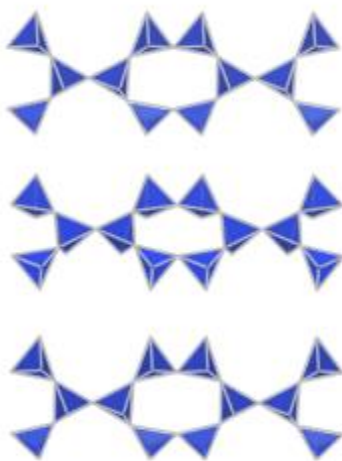


Пеллиит

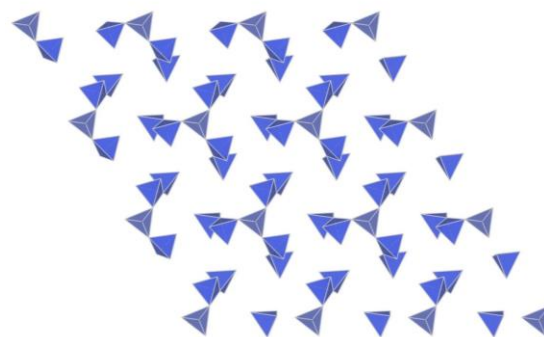


Пиросмалит

ЛИПКИН
РОСТИСЛАВ

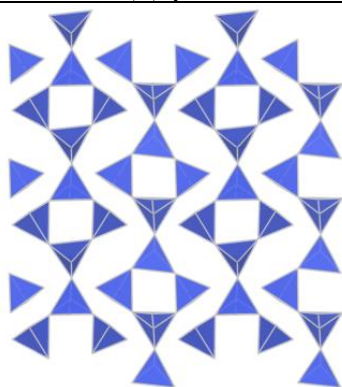


Дирит

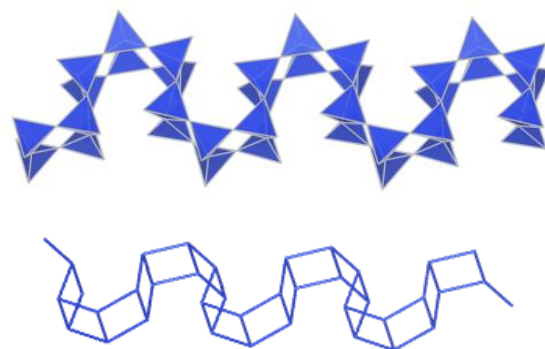


Синтетический силикат свинца


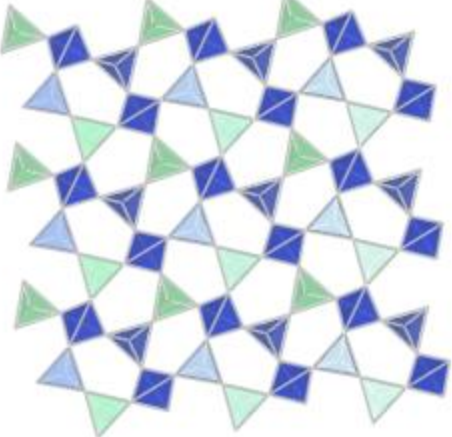



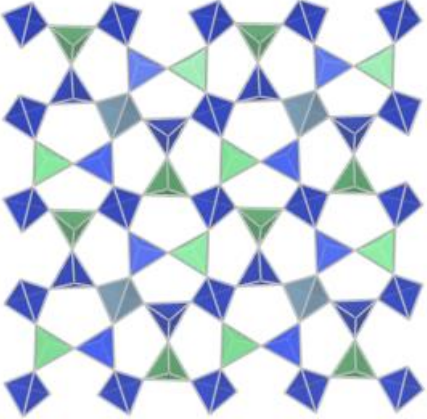
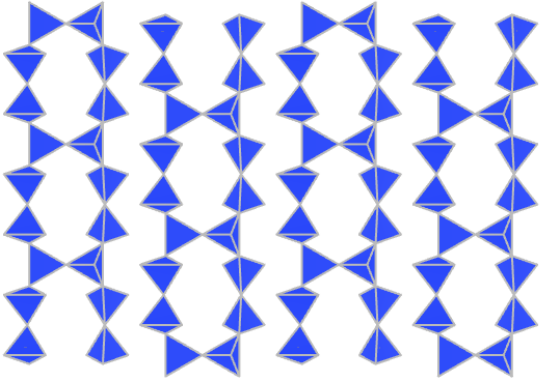
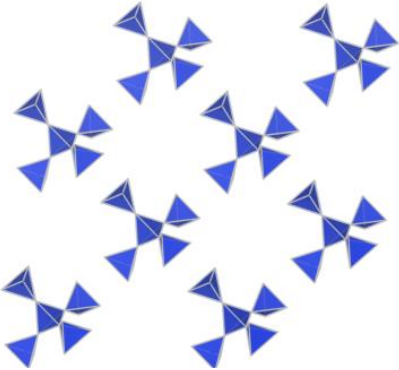
МАНВЕЛЯН
МИХАИЛ

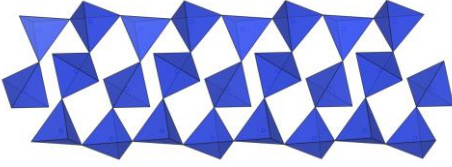
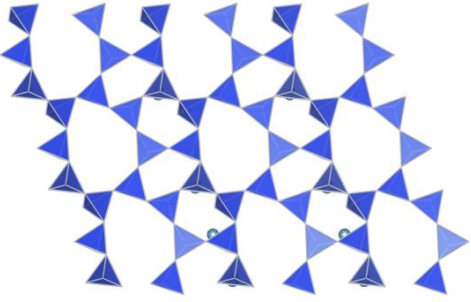
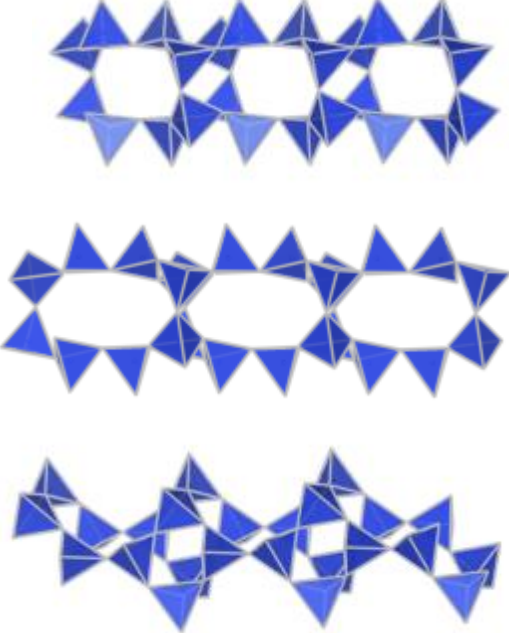
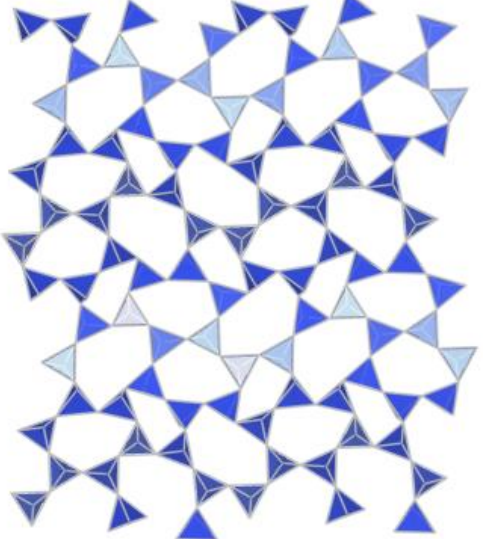
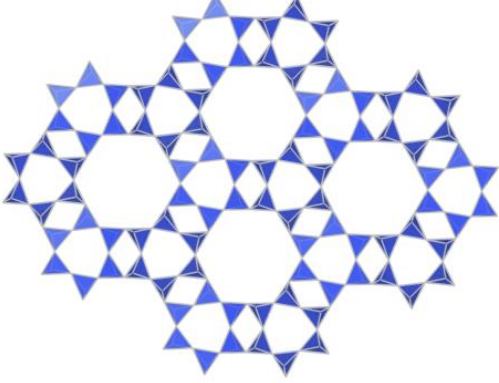
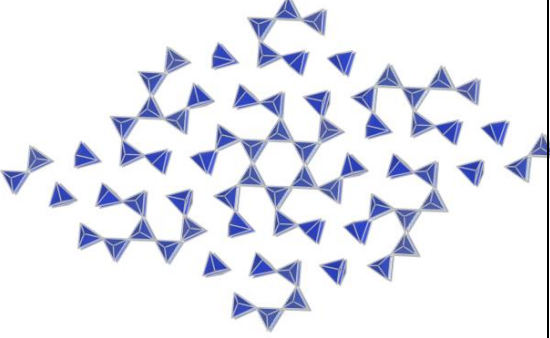


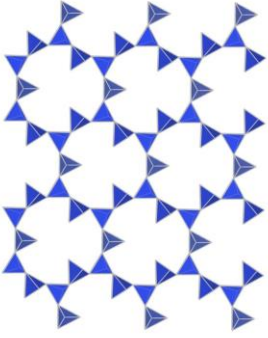
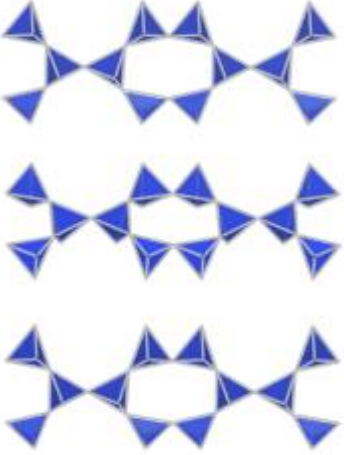
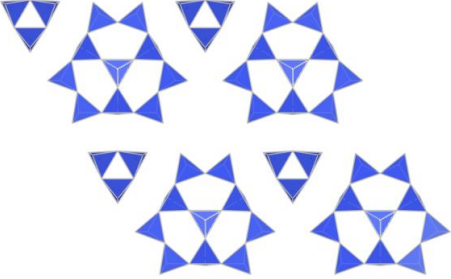
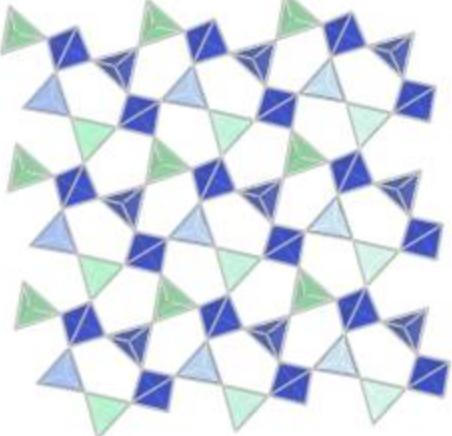
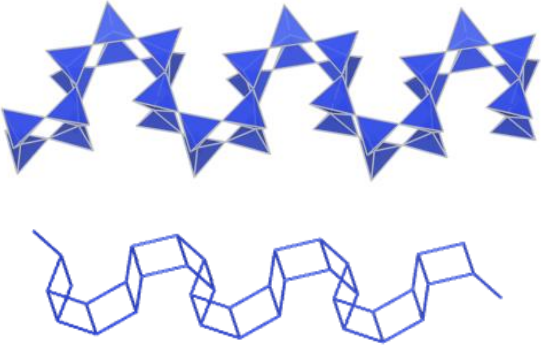
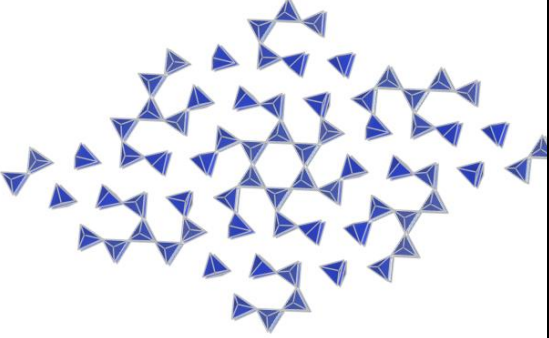
Ревдит

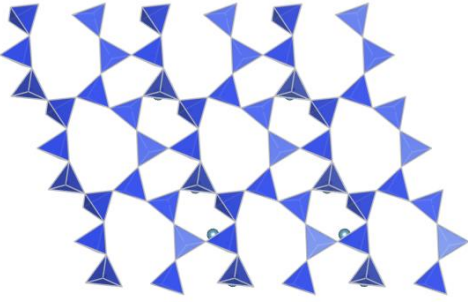

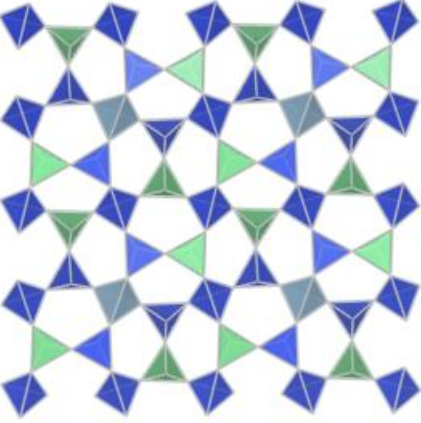
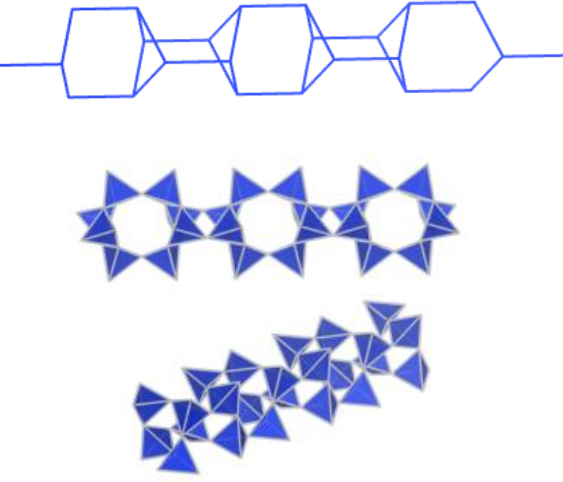
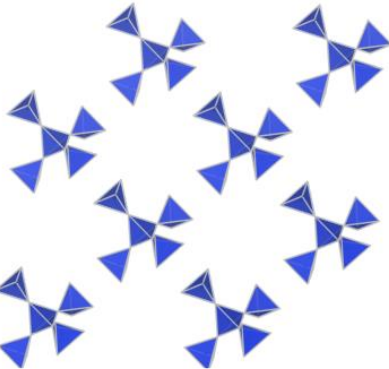

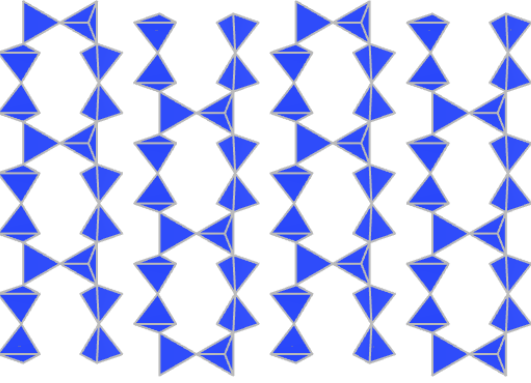



Эпидидимит

<p>МАНОЙЛО АРИНА</p>	 <p>Инезит</p>	 <p>Лейкофанит] (можно все тетраэдры считать одинаковыми)</p>
<p>ПУЗАНОВ МАКСИМ</p>	 <p>Либауит</p>	 <p>Апофиллит</p>
<p>РУБЦОВ ЕВГЕНИЙ</p>	 <p>Власовит</p>	 <p>Мелифанит (можно все тетраэдры считать одинаковыми)</p>
<p>ГОДЫНА АНАСТАСИЯ</p>	 <p>Ксонотлит</p>	 <p>Зуниит</p>

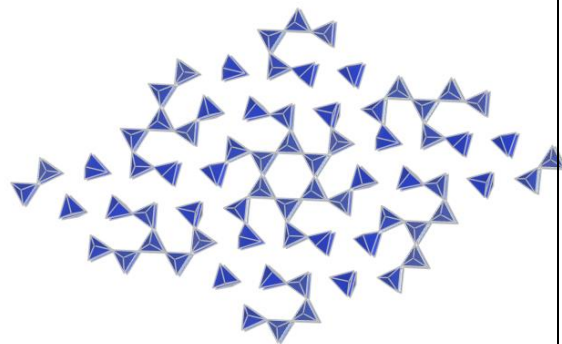
<p>ТИХОМИРОВ ТИМОФЕЙ</p>	 <p>Бавенит</p>	 <p>Окени́т</p>
<p>ФИЛИППОВ ИГОРЬ</p>	 <p>Фенаксит (3 ракурса)</p>	 <p>Беменит</p>
<p>ХЛОПЯК ВЕРОНИКА</p>	 <p>Пиросмали́т</p>	 <p>Тяньшани́т</p>

<p>ЧЕШОКОВ ЛЕОНИД</p>	 <p>Роймиллерит</p>	 <p>Дирит</p>
<p>АРОЯН КЛИМЕНТИЙ</p>	 <p>Эвдиалит (два разных фрагмента)</p>	 <p>Лейкофанит] (можно все тетраэдры считать одинаковыми)</p>
<p>ЧЕРНОДЕДОВ ЛЕВ</p>	 <p>Эпидидимит</p>	 <p>Тяньшанит</p>

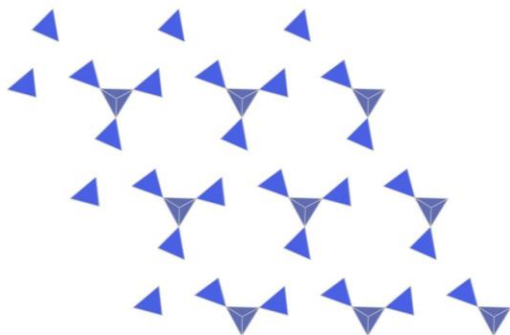
<p>АКОПЯН ЛЁВА</p>	 <p>Окени́т</p>	 <p>Инезит</p>
<p>ДАНЮШЕВСКА Я МАРИЯ</p>	 <p>Мелифанит (можно все тетраэдры считать одинаковыми)</p>	 <p>Нарсарсу́кит</p>
<p>РАДЧЕНКО ЮРИЙ</p>	 <p>Зуни́т</p>	 <p>Либауит</p>
<p>СОРОКИН ЕГОР</p>	 <p>Ксонотли́т</p>	 <p>Власовит</p>



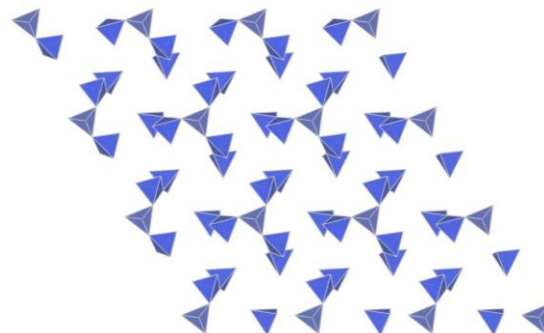
Либаунит



Тяньшанит



Синтетический силикат свинца



Синтетический силикат свинца