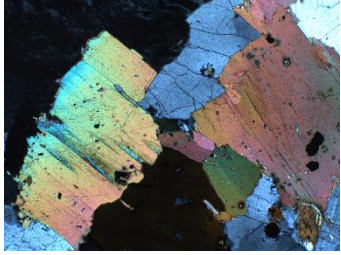
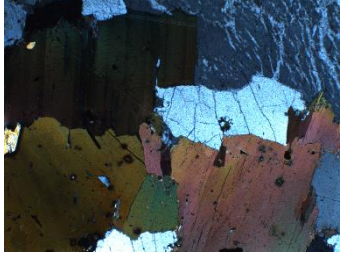


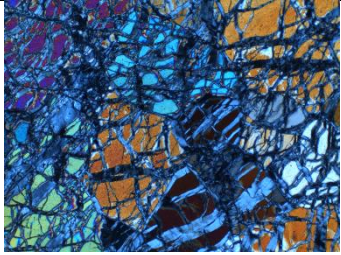
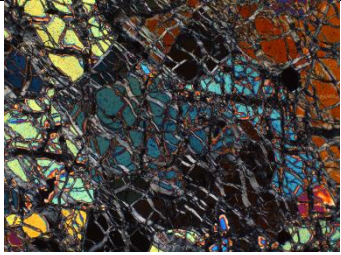
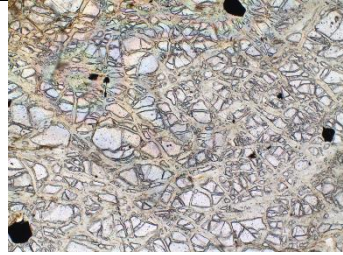
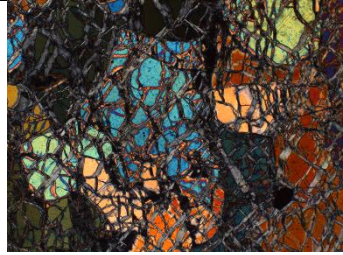
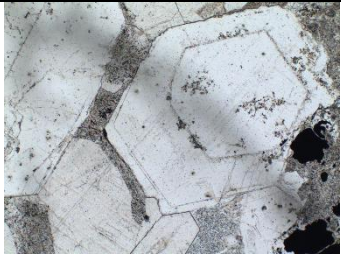
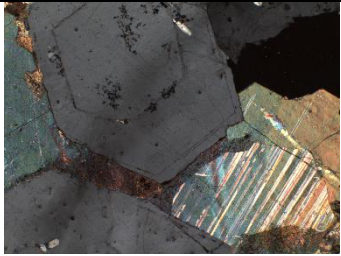

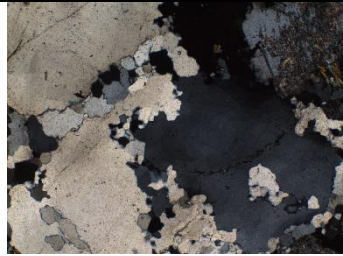
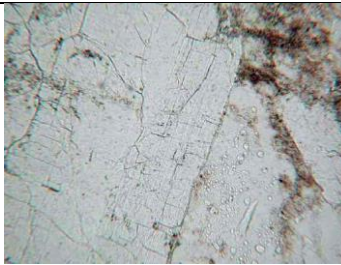
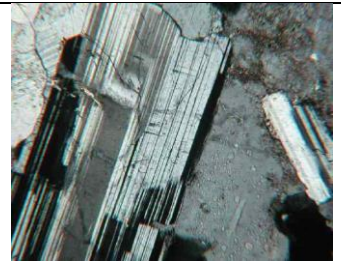

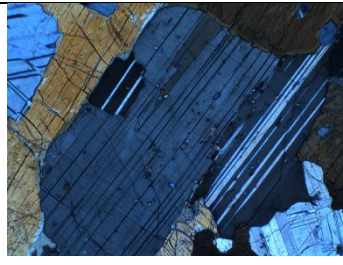
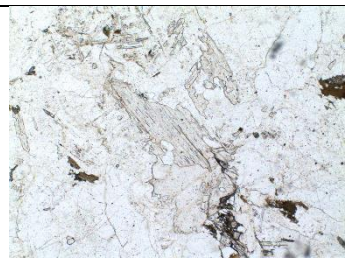
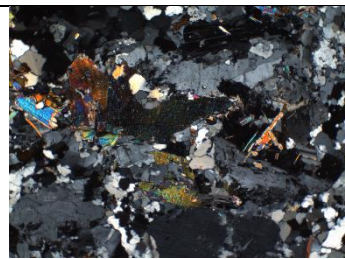
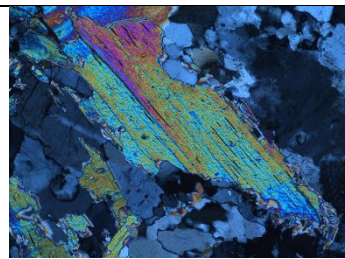


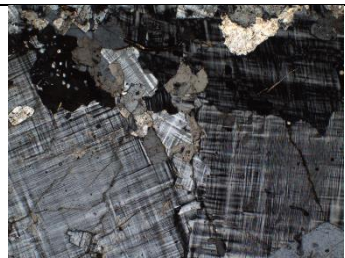
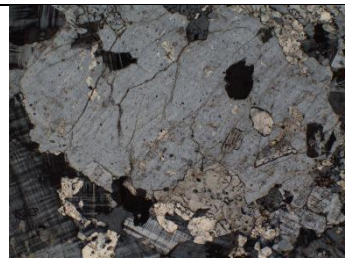
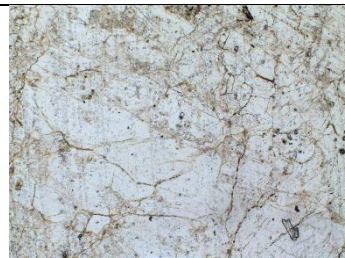
Свойства минералов	Фотография 1	Фотография 2	Фотография 3	Фотография 4	Минерал
<p>Цвет – коричневый, зеленовато-коричневый. Форма зерен – табличная, пластинчатая. Изменение цвета при повороте столика от светлых оттенков до более темных (например, светло-коричневый меняет цвет на темно-коричневый). Высокие цвета интерференции (цветной) в скрещенных николях.</p>					Биотит
<p>Бесцветный минерал. Форма зерен – неправильная, округлая. Изменение цвета при повороте столика не отмечается. Высокие цвета интерференции (цветной) в скрещенных николях. По нему развивается серпентин (серый волокнистый минерал).</p>					Оливин
<p>Бесцветный минерал. Форма зерен – ксеноморфная (неправильные очертания) или гексагональные (6-угольные) разрезы. Низкие цвета интерференции (белые, серые оттенки до черных).</p>					Кварц
<p>Бесцветный минерал. Форма зерен – призматическая, таблитчатая. Низкие цвета интерференции (серые оттенки). Двойники (чередующиеся полосы – «зебра»).</p>					Плагиоклаз

Бесцветный минерал.
Форма зерен – призматическая,
таблитчатая, пластинчатая.
Высокие цвета интерференции
(цветной).



Мусковит

Бесцветный минерал.
Форма зерен – призматическая,
таблитчатая.
Низкие цвета интерференции (белые,
серые оттенки).
Двойники (чередующиеся полосы в
зерне, пересекающиеся между собой –
«решетка»).



**Калиевый
полевой шпат**