

## Формы тел полезных ископаемых

ОБЪЕМНЫЕ (изометрические)	ПЛОСКИЕ		ЛИНЕЙНЫЕ
Штоки и штокообразные тела, гнезда, шлиры, камеры, карманы	ЖИЛЫ	ЗАЛЕЖИ	Цилиндрические: трубчатые (кольцевые, сплошные, ответвленные) и трубообразные, рудные столбы и столбчатые (крутопадающие, наклонные и горизонтальные), антиклинальные (седловидные), синклинальные (желобовые)
	Простые: пластовые и плитообразные  Сложные: ветвящиеся, линзующиеся, рубцовые, четковидные, седловидные, чечевицеобразные, лестничные, камерные, фестончатые, дуговые, прожилки и просечки	Простые: пластовые и линзовидные  Сложные: пластообразные, контактовые, куполовидные, типа манти, типа роллов, флексурные	
<p style="text-align: center;"><b>Жилы</b></p> По взаимному расположению подразделяются на: основные и апофизные (апофизы), параллельные, кулисообразные, радиальные и другие, а также прожилковые зоны			Призматические: с треугольными или многоугольными поперечными сечениями, ленточные (полосовые), струйчатые

## Генетически-типоморфные текстуры и структуры руд

Генетические типы	Текстура	Структура
Магматические: ликвационные	Сфероидально-вкрап- ленная	Порфировая
Раннекристаллизационные	Нодулярная	Идиоморфно-зернистая
Позднекристаллизацион- ные	Шлировая	Сидеронитовая
Карбонатитовые	Полосчато-узловатая	Неравномерно-зер- нистая
Пегматитовые	Блоковая, друзовая	Срастания, зональная
Скарновые	Полосчато-унаследо- ванная	Замещения
Альбитит-грейзеновые	Прожилково-вкрап- ленная	Равнозернистая, зо- нальная, замещения
Гидротермальные	Крустификационная, прожилковая, вкраплен- ная	Зональная, офитовид- ная, порфиоровидная, окаймления
Выветривания	Каркасная, почковид- ная, пористая, ячеистая	Дендритовая
Осадочные	Оолитовая, слоистая рыхлая	Обломочная
Метаморфические	Сланцеватая, гнейсо- видная, плейчатая, дроб- ления	Кристаллобластовая, лепидобластовая, катак- ластическая, порфироб- ластовая, роговиковая