

Студент: _____;

Группа: _____

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПРОСТРАНСТВЕННОЙ ГРУППЫ

1. Модель: _____

2. Кристаллическая система:

3. Категория: _____

4. Элементарная ячейка: _____ модели

5. Осевые трансляции:

6. Осевые углы:

7. Сингония: _____

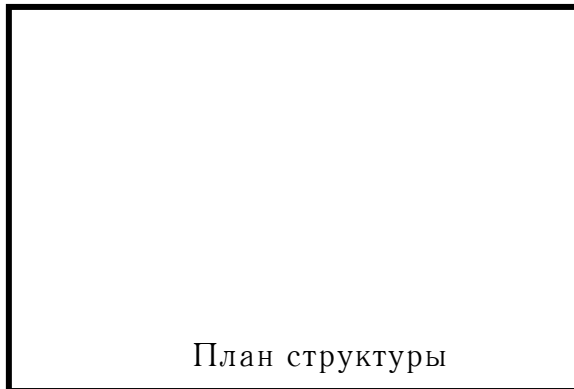
8. Число элементов структуры в элементарной ячейке: _____

9. Базис: _____

10. Система трансляций Бравэ:

а) Символ системы трансляций _____

б) Трансляции _____



	I	II	III
11. Главные направления			
12. Элементы симметрии в главных направлениях:			

13. Пространственная группа: _____

14. Точечная группа (класс симметрии): _____

15. Правильные системы точек (ПСТ): _____

16. Стехиометрическая формула: _____

17. Проекция главных элементов симметрии: