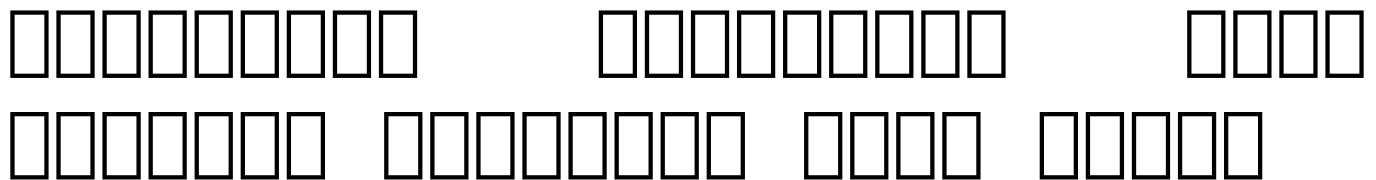


□□□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□
□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□ □□□□□□□ □□ □□□□□□ □□□ □□□□□□□□□□
□□□□□□ □□□□□□□□□□□□ □□□□□□□ □□□□ □□□□□□□□ □□□ □□□□□□
□□□□□ □□□□□

Изложенные в настоящем пособии сведения о химической природе и свойствах различных форм углерода, а также о методах их получения, должны помочь учащимся в изучении химии углеродных соединений.

□□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□
□□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□
□□□□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□
□□□□□ □□ □□ □□□□ □□□□ □□ □□□□□□□□□□ □ □□□□□□□ □□□□□□□
□□□□□□□ □□ □□□□□□□ □□□



□□□□□ □□□□□ □□□ □□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□
□□□ □□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□, □□□□□ □□□□□ □□□□□
□□□□□□ □□□□□□ □□□□□ □□□□ □□□□

□□□□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□□□□□□ □□□□□□
□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□□□□ □□□□ □□□□□ □□: □□□□□□□□
□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□□ □□□□
□□□□□□ □□□□□□

□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□
□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□□□
□□□□□ □□□□□ □□□□□