*Часть 1.* Необходимо с использованием системы JFLAP, построить контекстно-свободную грамматику, описывающую заданный язык, который может быть распознан алгоритмом перебора или управляемым пользователем, или формально доказать невозможность этого.

*Часть* 2. Необходимо доказать контекстно-свободность либо ее отсутствие для предложенных системой JFLAP языков с применением леммы о разрастании контекстно-свободных языков. Привести пошаговое выполнение доказательства.

*Часть 3*. Доказать формально контекстно-свободность либо ее отсутствие заданных языков. Для доказательства рекомендуется использовать лемму о разрастании контекстно-свободных языков.

## Варианты заданий к части 1.

**Вариант 1.** Язык  $L_1 = \{a^n b^m : n \le 3+m, m \ge 0, n \ge 0\}$ .

**Вариант 2.** Язык  $L_2 = \{a^n b^m : n \neq m - 1, m \geq 0, n \geq 0\}.$ 

**Вариант 3.** Язык  $L_3 = \{a^n b^m : n \neq 2m, m \geq 0, n \geq 0\}$ .

**Вариант 4.** Язык  $L_4 = \{a^n b^m : 2n \le m \le 3n, m \ge 0, n \ge 0\}.$ 

**Вариант 5.** Язык  $L_5 = \{w \text{ принадлежит } \{a, b\}^* : n_a(w) \neq n_b(w)\}.$ 

**Вариант 6.** Язык  $L_6 = \{w \text{ принадлежит } \{a, b\}^* : n_a(v) \ge n_b(v), v - \text{любой префикс } w\}.$ 

**Вариант 7.** Язык  $L_7 = \{w \text{ принадлежит } \{a, b\}^* : n_a(w) = 2n_b(w) + 1\}.$ 

**Вариант 8.** Язык  $L_8 = \{a^n b^m c^k : n = m \text{ или } m \le k, m \ge 0, n \ge 0, k \ge 0 \}.$ 

**Вариант 9.** Язык  $L_9 = \{a^n b^m c^k : n = m \text{ или } m \neq k, m \geq 0, n \geq 0, k \geq 0 \}.$ 

**Вариант 10.** Язык  $L_{10} = \{a^n b^m c^k : k = n + m, m \ge 0, n \ge 0, k \ge 0 \}.$ 

**Вариант 11.** Язык  $L_{II} = \{a^n b^m c^k : k = n + 2m, m \ge 0, n \ge 0, k \ge 0\}.$ 

**Вариант 12.** Язык  $L_{12} = \{a^n b^m c^k : k = |n+m|, m \ge 0, n \ge 0, k \ge 0\}.$ 

**Вариант 13.** Язык  $L_{I3} = \{w \text{ принадлежит } \{a, b, c\}^* : n_a(w) + n_b(w) \neq n_c(w), m \geq 0, n \geq 0\}.$ 

**Вариант 14.** Язык  $L_{14} = \{a^n b^m c^k : k \neq n + m, m \geq 0, n \geq 0, k \geq 0\}.$ 

**Вариант 15.** Язык  $L_{15} = \{a^n b^m c^k : k \ge 3, m \ge 0, n \ge 0\}.$ 

**Вариант 16.** Язык  $L_{16} = \{uvwv^R : u, v, w$  принадлежат  $\{a, b\}^+, |u| = |v| = 2\}.$ 

Варианты заданий к части 3.

**Вариант 1.** Язык  $L_l = \{a^n b^m c^k : m \le min(n, k)\}.$ 

**Вариант 2.** Язык  $L_2 = \{ww^Rw : w \text{ принадлежит } \{a,b\}^*, \text{ где } w^R \longrightarrow \text{ это строка, обратная } w\}.$ 

**Вариант 3.** Язык  $L_3 = \{w \text{ принадлежит } \{a,b,c\}^* : n_a(w) + n_b(w) = 2n_c(w) \}.$ 

**Вариант 4.** Язык  $L_4 = \{ w \text{ принадлежит } \{ a,b,c \}^* : n_a(w) / n_b(w) = n_c(w) \}.$ 

**Вариант 5.** Язык  $L_5 = \{a^n b^j a^j b^n : n+j \le k+l\}$  на алфавите  $\{a,b\}$ .

**Вариант 6.** Язык  $L_6 = \{a^n b^j c^k : n < j, n \le j \le k\}$  на алфавите  $\{a,b,c\}$ .

**Вариант 7.** Язык  $L_7 = \{a^n b^j c^k : k > j, k > n\}$  на алфавите  $\{a,b,c\}$ .

**Вариант 8.** Язык  $L_8 = \{a^n b^j c^k : k = j \cdot n\}$  на алфавите  $\{a,b,c\}$ .

**Вариант 9.** Язык  $L_9 = \{a^n b^j : n \le j^2\}$  на алфавите  $\{a,b\}$ .

**Вариант 10.** Язык  $L_{10} = \{a^n b^j : n \ge (j-1)^3\}$  на алфавите  $\{a,b\}$ .

**Вариант 11.** Язык  $L_{II} = \{a^{n^2}: n \ge 0 \}$ .

**Вариант 12.** Язык  $L_{12} = \{ w \text{ принадлежит } \{ a,b,c \} : n_a(w) = n_b(w) = n_c(w) \}.$ 

**Вариант 13.** Язык  $L_{13} = \{a^{n*m}: n \text{ и } m \text{— простые числа}\}.$ 

**Вариант 14.** Язык  $L_{14} = \{a^n b^n c^j : n \le j\}$  на алфавите  $\{a,b,c\}$ .

**Вариант 15.** Язык  $L_{15} = \{a^n b^j a^k b^l : n+j \le k+l\}$  на алфавите  $\{a,b\}$ .

**Вариант 16.** Язык  $L_{16} = \{a^n b^j a^k b^l : n \le k, j \le l\}$  на алфавите  $\{a,b\}$ .