

MUAMMOLI MASALA VA TOPSHIRIQLAR:

- 1. Quyidagi funksiyalarning primitiv rekursiv va umumrekursiv funksiyalar ekanligini isbotlang:
 - 1) x + y;
 - $2)x^{y};$
 - 3) $x \cdot y$;
 - 4) x!.
 - 5) min(x, y) = x va y sonlarning eng kichigi.
- **2.** 0(x) va $I_n^m(x_1, x_2, ..., x_n)$ funksiyalardan super-pozitsiya va primitiv rekursiya sxemasi amallari orqali x+1 va 2x funksiyalarni hosil qilish mumkin emasligini isbotlang.
- 3. $\varphi(n) = n+2$, $\varphi(n) = n+4$, $\varphi(n) = 0$ funksiya-larni hisoblovchi algoritmlarni Tyuring mashina-sining dasturlari sifatida ifodalang.