Задание 11

СС54. Покажите, что $AM = AM_1$.

СС55. Покажите, что $AM \subseteq \Pi_2^P$.

СС 9. Машина Тьюринга называется забывчивой, если положение головки в любой момент времени зависит только от длины входа. Докажите, что любую машину Тьюринга, работающую время T(n) можно промоделировать за время $O(T^2(n))$ на забывчивой одноленточной машине. б) А на забывчивой двухленточной за время $O(T(n)\log T(n))$.

СС 23. Покажите, что каждый язык, который принимается k-ленточной недетерминированной машиной Тьюринга за время f(n) может быть принят 2-ленточной недетерминорованной машиной за время O(f(n)).

| CC 34. | Докажите, что a) $DSpace[n^2] \subsetneq DSpace[n^3]$; б) $NSpace[n^2] \subsetneq NSpace[n^3]$.

СС 43. Докажите, что DSpace $[n] \neq NP$.

 $\overline{\bf CC}$ **45.** Докажите, что если унарный язык NP-полный, то P = NP.

<u>CC 46.</u>] Обозначим UCYCLE множество всех неориентрованных графов, в которых есть цикл. Докажите, что UCYCLE принадлежит классу L.

 \mathbf{CC} 47. Докажите, что если $\mathbf{NP} \subseteq \mathbf{BPP}$, то $\mathbf{NP} = \mathbf{RP}$.

CC 50. ВРL_Н — это класс языков, для которых существует вероятностная машина Тьюринга M, которая использует логарифмическую память, останавливается с вероятностью 1, и для всех x выполняется, что $\Pr[M(x) = L(x)] \ge \frac{2}{3}$. Покажите, что $\Pr[M(x) = L(x)] \ge \frac{2}{3}$.

| **CC 52.** | Покажите, что MA \subseteq AM.