Сортировка слиянием с режимом галопа $T_n = \Omega(\lg(n^n)), E(T_n) = \Theta(\lg(n!)) - \times -$ Сортировка слиянием (вставки при количестве элементов $\langle = 120 \rangle$ $T_n = \Omega(lg(n^n)), E(T_n) = \Theta(lg(n!))$ Пирамидальная сортировка T_n=O(lg(nⁿ)) - * -Быстрая сортировка с хвостовой рекурсией и выбором случайной базы (вставки при количестве элементов <= 150) E(T_n)=Θ(Iq(nⁿ)) - ■ -Быстрая сортировка с выбором в качестве базы медианы из трёх случайных элементов (вставки при количестве элементов $(= 150) E(T_n) = O(lo(n^n))$ Быстрая сортировка с особой обработкой элементов, равных базе (вставки при количестве элементов $\langle = 120 \rangle E(T_n) = \Theta(|q(n^n))$ Сортировка, встроенная в библиотеку QtAlgorithms Timsort без режима галопа Timsort с режимом галопа - - -Сортировка массива с мошностью алфавита 50 100

