

В результате работы учащиеся должны знать:

- основные способы решения нестандартных задач;
- основные понятия, правила, алгоритмы, методы.

Учащиеся должны уметь:

- решать нестандартные задачи, применяя изученные методы;
- применять основные понятия, правила при решении логических задач;
- создавать модели задач, применяя различные структуры данных конкретной программной среды;