|  |  |
| --- | --- |
| Путь - это | Не от исходной вершины к конечной, т.е. некоторое промежуточное ребро |
| 1. Полный путь - это | От исходной к конечной  **Путь** от исходного до завершающего события **сетевогографика** называют **полным** |
| 1. Критический путь - это | Максимально возможная суммарная пропускная способность |
| 1. Будет нарисован граф. Попросят указать полный путь | Если задания такие же, то это 1-3-6. А так – ищи исходную, конечную и промежуточные вершины |
| Метод потенциалов в ТЗ | Это дополняющий метод решения ТЗ (там будет либо 1 этап, либо дополняющий. Т.к. метод потенциалов является 2 этапом, то он дополняющий) |
| 1. В методе потенциалов в ТЗ | У «-» берется минимальное значение |
| Задача о рюкзаке | Линейное программирование |
| … | К стандартной форме |
| … | Неотрицательное |
| 1. **Сетевой график** представляет собой | взвешенный ориентированный корневой граф без контуров (ациклический) и изолированных вершин, который построен по определенным правилам. |
|  | Если значения базисных переменных не отрицательны, то это базисное решение называется допустимым решением. |
| 1. **В транспортной задаче переизбыток продавцов** | + |