**Основные методы сетевого планирования.**

1. Метод критического пути, Метод диаграммы Ганта , Метод программирования с ограничениями ресурсов, Метод диаграммы Перта, Метод метода управления проектами Agile.

**Какой ключевой фактор проекта учитывается при выборе между *методом критического* *пути* и *методом оценки и обзора программ*.**

1. Ключевым фактором проекта, который учитывается при выборе между методом критического пути (CPM) и методом оценки и обзора программ (PERT), является наличие или отсутствие неопределенности в оценках времени выполнения задач проекта.

**Три основных этапа сетевого планирования и управления.**

1. Планирование проекта, Управление проектом, Завершение проекта.

**Что такое сетевая модель?**

1. сетевая модель является мощным инструментом для планирования и управления проектами, который позволяет эффективно управлять временем, ресурсами и рисками в проекте.

**Три вида событий в сетевом проектировании и управлении.**

1. Начальное событие , Конечное событие, Промежуточное событие.
2. **Какой сетевой график называется многоцелевым?**

Многоцелевой сетевой график - это сетевой график, который используется для определения нескольких путей выполнения проекта и для определения наиболее эффективного пути выполнения проекта.

**Три вида операций в сетевом графике.**

1. Начальная операция, Завершающая операция, Промежуточная операция

**В чем разница между событием и операцией?**

1. основная разница между событием и операцией заключается в том, что событие обозначает момент изменения состояния проекта, а операция обозначает действие, которое необходимо выполнить для достижения цели проекта. Событие не имеет продолжительности, а операция имеет продолжительность

**Что такое коэффициент дополнительных затрат**

1. . коэффициент дополнительных затрат является важным показателем, который позволяет оценить риски и неопределенность в проекте и принять меры для управления рисками и минимизации дополнительных затрат.