**Тест «Методы планирования»**

**Задание № 1**

*Вопрос:*

Для определения взаимосвязи работ применяется

*Выберите один из 3 вариантов ответа:*

1) сетевой график

2) ленточный график

3) оперограмма

**Задание № 2**

*Вопрос:*

Термин событие используется в

*Выберите один из 3 вариантов ответа:*

1) сетевом графике

2) оперограмме

3) ленточном графике

**Задание № 3**

*Вопрос:*

Для увязки работ и исполнителей применяется

*Выберите один из 3 вариантов ответа:*

1) сетевой график

2) ленточный график

3) оперограмма

**Задание № 4**

*Вопрос:*

Для увязки работ и сроков исполнения применяется

*Выберите один из 3 вариантов ответа:*

1) сетевой график

2) ленточный график

3) оперограмма

**Задание № 5**

*Вопрос:*

Факт свершения одной или нескольких работ называется

*Выберите один из 3 вариантов ответа:*

1) событием

2) путем

3) зависимостью

**Задание № 6**

*Вопрос:*

Для отражения взаимосвязи между работами в сетевом графике применяется элемент, который не требует затрат ни времени, ни ресурсов -

*Выберите один из 3 вариантов ответа:*

1) событие

2) путь

3) зависимость

**Задание № 7**

*Вопрос:*

Процесс, который требует затрат времени, но не требует затрат ресурсов в сетевом графике называется

*Выберите один из 3 вариантов ответа:*

1) событием

2) ожиданием

3) зависимостью

**Задание № 8**

*Вопрос:*

Непрерывная последовательность взаимосвязанных событий и работ называется

*Выберите один из 3 вариантов ответа:*

1) событие

2) путь

3) зависимость

**Задание № 9**

*Вопрос:*

Не имеет длительности, не сопровождается затратами времени и ресурсов в сетевом графике

*Выберите один из 3 вариантов ответа:*

1) событие

2) путь

3) зависимость

**Задание № 10**

*Вопрос:*

Время окончания работ в зависимости от количества исполнителей можно определить по

*Выберите один из 3 вариантов ответа:*

1) оперограмме

2) ленточному графику

3) сетевому графику