

## Сценарий презентации

к практическому занятию по теме «Технология выполнения проекта»

### Слайд 1

На теоретическом занятии в центре нашего внимания находились вопросы, касающиеся технологии выполнения проекта. Вам был представлен большой объем информации, которую необходимо структурировать для лучшего понимания и запоминания. Как и зачем структурировать информацию?

Сегодня мы продолжим рассматривать тему «Технология выполнения проекта».

### Слайд 2

Давайте познакомимся с содержанием практического занятия:

- поговорим о систематизации информации с помощью технологии «Mind Maps»;
- узнаем, как использовать технологию «Mind Maps» в проектной деятельности;
- попробуем создать интеллект-карту «Мой план действий при реализации проекта».

### Слайд 3

Сегодня я предлагаю вам познакомиться с интересной технологией обработки и систематизации информации.

Это технология называется «Mind Maps» (майндмэпинг) – технология создания интеллект-карт – инструмента, который позволяет быстро и просто структурировать любые потоки информации.

### Слайд 4

Для тех, кто не знает, что такое интеллект-карты, да и просто для эстетического удовольствия, предлагаю начать с красивой интеллект-карты «Леонардо Да Винчи», найденной на просторах интернета. Думаю, что-то подобное было у великого итальянца в голове.

### Слайд 5

Возможности применения интеллект-карт практически безграничны, как безграничны возможности человеческого разума.

Обратите внимание, на слайде представлен вариант шаблона для создания интеллект-карты.

### Слайд 6

Рассмотрим пять наиболее распространенных примеров использования интеллект-карт:

• «Мозговой штурм». Майндмэппинг способствует свободному потоку идей и наталкивает на новые мысли через ассоциации. Это идеальный инструмент для креативного мозгового штурма в одиночку или в команде.

• Создание заметок. На занятии можно делать заметки в интеллект-карте более эффективно и потом их легко можно просмотреть и запомнить.

• Планирование. Вы можете использовать интеллект-карты, чтобы набрасывать планы проектов, исследований, планировать мероприятия и многое другое.

- Управление Идеями. С помощью интеллект-карт вы легко генерируете, захватываете и управляете идеями. Например, собирайте мнение участников проектной группы, голосуйте и комментируйте темы, а также расставляйте приоритеты – и это все в одной карте.

- Управление Знаниями. Интеллект-карты позволяют, например, участникам проектной группы хранить, обмениваться и управлять своими знаниями централизованно и надежно.

### Слайд 7

Интеллект-карты позволяют повысить эффективность работы мозга за счет использования сразу двух полушарий: левого полушария, отвечающего за логику (через придание структурности хаосу) и правого полушария, отвечающего за эмоции (через визуализацию информации, «раскраску» интеллект-карты).

Для лучшего восприятия интеллект-карт необходимо изменить свое мышление и подход к обработке информации.

### Слайд 8

Поговорим об использовании технологии интеллект-карт в проектной деятельности.

Основная идея ведения проекта через интеллект-карты – это комплексное планирование с возможностью видения ключевых информационных составляющих карты без глубокого погружения в нее (статусы, время (или дедлайн), к которому должна быть выполнена задача и другое). Это визуализация общего видения проекта.

Обратите внимание, на слайде представлен еще один вариант шаблона для создания интеллект-карты.

### Слайд 9

Алгоритм создания интеллект-карты проекта:

- для начала необходимо «разгрузить» голову, вывести определенный объем информации в интеллект-карту и таким образом визуализировать хаос. Пусть в голове будет только самое необходимое для принятия оперативных решений;

- структурировать получившийся хаос группировкой по схожим параметрам;
- декомпозировать структуру до задач и расставить связи между ними. (Декомпозировать – разделить целое на части, заменить решение одной большой задачи решением серии меньших задач);

- расставить приоритеты, последовательность действий.

### Слайд 10

Представлены очередные варианты шаблонов для создания интеллект-карт.

### Слайд 11

Переходим к практическому заданию по созданию интеллект-карты «Мой план действий при реализации проекта». В нашем случае мы будем структурировать полученные знания по технологии выполнения проекта.

Содержание задания:

- Во-первых, составить план действий, которые необходимо совершить учащимся для достижения максимальной эффективности проектной работы.

- Во-вторых, создать интеллект-карту «Мой план действий при реализации проекта».

### Слайд 12

Алгоритм выполнения практического задания:

- Ознакомиться с теоретическим материалом (Приложение 1. Этапы работы над проектом).
- Использовать разрезной материал для создания интеллект-карты (Приложение 2. Разрезной материал).
- Создать интеллект-карту: а) структурировать основные этапы работы над проектом и действия учащихся; б) обозначить связи; в) указать последовательность этапов и действий; г) визуализировать информацию в цвете (Приложение 3. Макет интеллект-карты «Мой план действий при реализации проекта»).

### Слайд 13

В качестве примера представлен шаблон (с комментариями) для создания интеллект-карты «Мой план действий при реализации проекта».

Спасибо за внимание!