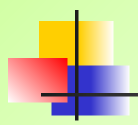
Проект и основные этапы его разработки

Информатика 10 класс по Макаровой Н.В.

> Над презентацией работала: Учитель информатики и математики Обидина Марина Борисовна БОУ г.Омска «СОШ №87»

Что такое проект?

Проект - это целенаправленное, ограниченное по времени и ресурсам мероприятие, ориентированное на создание уникального продукта или услуги.



Типы проектов:

- Определение типа зависит от основания, по которому производится классификация проектов.
- Основанием может быть сфера деятельности людей, продолжительность проекта, сложность, масштаб и т.д.





По продолжительности:

Проекты

Краткосрочные

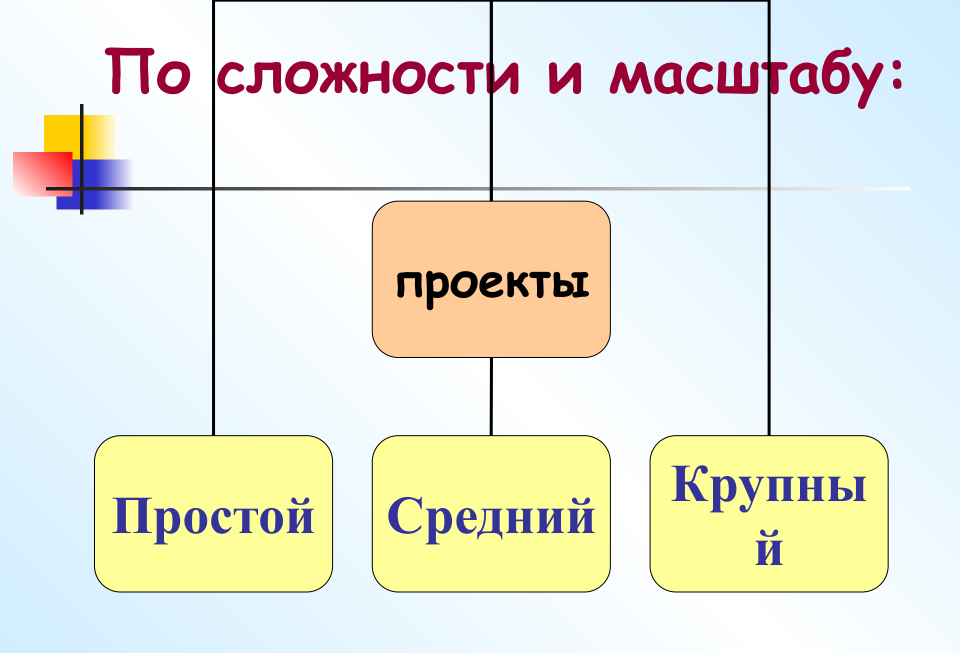
(до оного года)
Проект
«Фабрика звезд»

Среднесрочные

(от одного года до двух лет)

Долгосрочные

(более двух лет)
Проект
«исследование
Марса»



Системный подход к проектной деятельности позволяет:

- Ставить цели и обеспечивать их выполнение;
- Принимать правильное решение для эффективного управления любым процессом;
- Правильно организовывать деятельность;
- Прогнозировать результаты работы;



Основные этапы разработки проекта:



Замысел проекта:

- Первым этапом на пути создания нового продукта всегда является зарождение и осмысление некоторой идеи.
- Замысел проекта может возникнуть как у одного человека, так и группы людей, деятельность которых протекает в определенной среде.
- При разработке проекта надо учитывать особенности конкретной социальной среды: политику, экономику, законы, экологию и другие факторы, оказывающие на него влияние.
- Принимая решение о начале проекта, необходимо понять, возможно ли реализация замысла в данной конкретной среде.
 Если ответ на этот вопрос будет положительным. То можно приступать к разработке проекта.

Планирование:



На этом этапе нужно хорошо продумать, какие работы будут выполняться и какие для этого необходимо ресурсы: трудовые, финансовые, материальные.

При планировании деятельности по проекту необходимо продумать его структуру: из каких элементов он состоит и как они связаны между собой.

Структура проекта – это совокупность составляющих его информационных объектов, связанных между собой определенными отношениями. (Информационная модель, которая отображает специально отобранную и сгруппированную информацию)

ЦЕЛИ:

Главная цель — создание нового продукта. Целью создания информационной модели является отображение структуры целей проекта. В результате выполнения проекта должен быть создан продукт

то результите выполнения проекти оолжен оыть созоин прооукт (материальный, информационный, интеллектуальный) или услуга.

Целью построения информационной модели является

отображение структуры продукта.

Большинство структур могут быть представлены в виде иерархической схемы или дерева. Создание иерархических структур проекта производится сверху вниз. Такой способ разбиения главного объекта на составляющие называют *Структурной Декомпозицией*.

Конечной целью разработки информационных моделей в виде структур является стремление получить ответы на вопросы, необходимые для успешной реализации проекта:

- ЗАЧЕМ? определяется цель проекта;
- ЧТО? определяется объект, продукт или услуга, создаваемые в проекте;
- КТО? определяются участники проекта и степень их ответственности;
- **КАКИМ ОБРАЗОМ и КОГДА?** определяется состав и продолжительность работ по проекту;
- **КАК ПРОКОНТРОЛИРОВАТЬ**? определяются способы оценки степени выполнения работ.

Создание структур проекта — **итерационный процесс (iteratio- повторение).** Сначала разрабатываются приближенные структуры.

Затем по мере уточнения целей и задач проекта эти структуры постепенно корректируются.

Контроль и анализ:

- Основной целью этапа контроля и анализа деятельности по проекту является обеспечение выполнения плана
- Контроль выполнения проекта состоит в том, что на выделенных этапах определяются результаты, которые затем сравниваются с планом.
- Если в результате сравнения выявлены расхождения, то намечаются меры по их ликвидации.
- Контроль должен производится периодически.
- Результаты проведенного контроля и анализа должны быть доведены до сведения лиц, ответственных за проект.