



# Виды проектов

# Проект:

- в переводе с латинского – брошенный вперед;
- реалистичный замысел, план о желаемом будущем;
- деятельность с определенными целями, часто включающими требованиями ко времени, стоимости и качеству результатов;
- совокупность документов (расчетов, чертежей, макетов и т. д.) для создания какого либо продукта. Содержит в себе рациональное обоснование и конкретный способ осуществления.

# Классификация проектов:

**МЕТОД И  
ВИД  
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

Исследовательский

Информационный

Материальный

Творческий

Ролевые-игровые

Практико-ориентированный

Комплексный

# *Исследовательские проекты*

- Данные проекты представляют собой мини-исследование, проводимое в любом направлении, и требуют хорошо продуманной структуры.



# *Информационные проекты*

- Проекты направлены на сбор, анализ и предоставление информации о каком-либо объекте.



# ***Материальные проекты***

- Направлены на создание материальных изделий (инструментов, приспособлений, учебно-наглядных пособий).



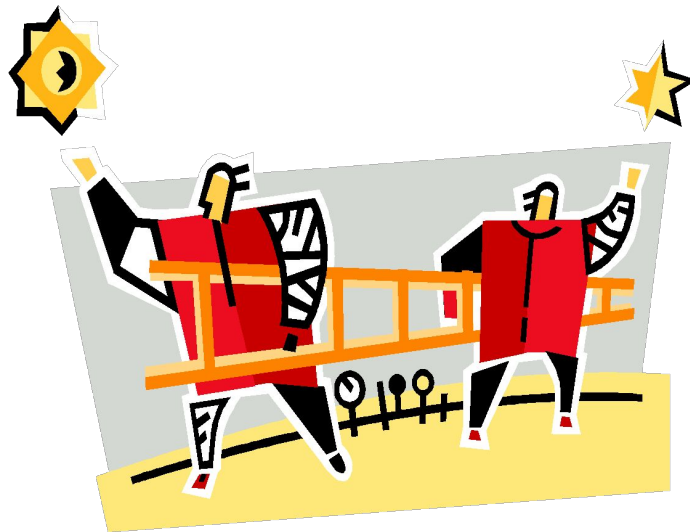
# *Творческие проекты*

- Не требуют хорошо проработанной структуры. Результатами могут быть газета, видеофильм, сценарий и т.д.



# ***Ролево-игровые проекты***

- Участники данного вида проектов принимают на себя определенные роли, обусловленные характером и содержанием проекта.





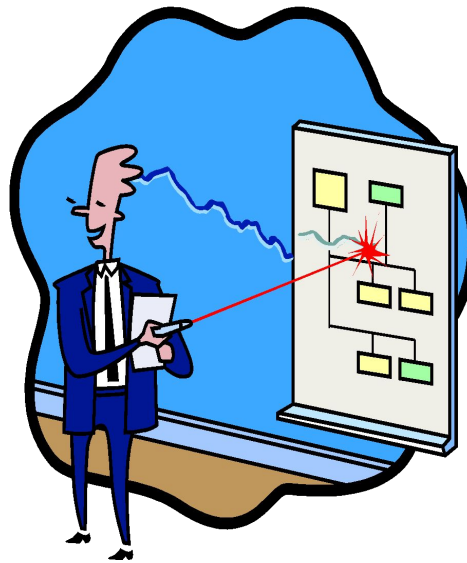
# Практико-ориентированные проекты

- Требуют хорошо продуманной структуры. Ориентированы на социальные интересы учащихся. Результатами могут быть сообщения по разделам профессионального и технологического циклов; рекомендации, справочный материал, дизайн помещений и т.д.



# ***Комплексный проект***

- Проект, включающий компоненты разных видов проектов.



```
graph LR; A([ПРЕДМЕТНО-СОДЕРЖАТЕЛЬНАЯ ОБЛАСТЬ]) --> B[Монопроект]; A --> C[Межпредметный];
```

**ПРЕДМЕТНО-  
СОДЕРЖАТЕЛЬНАЯ  
ОБЛАСТЬ**

**Монопроект**

**Межпредметный**

# ***Монопроекты***

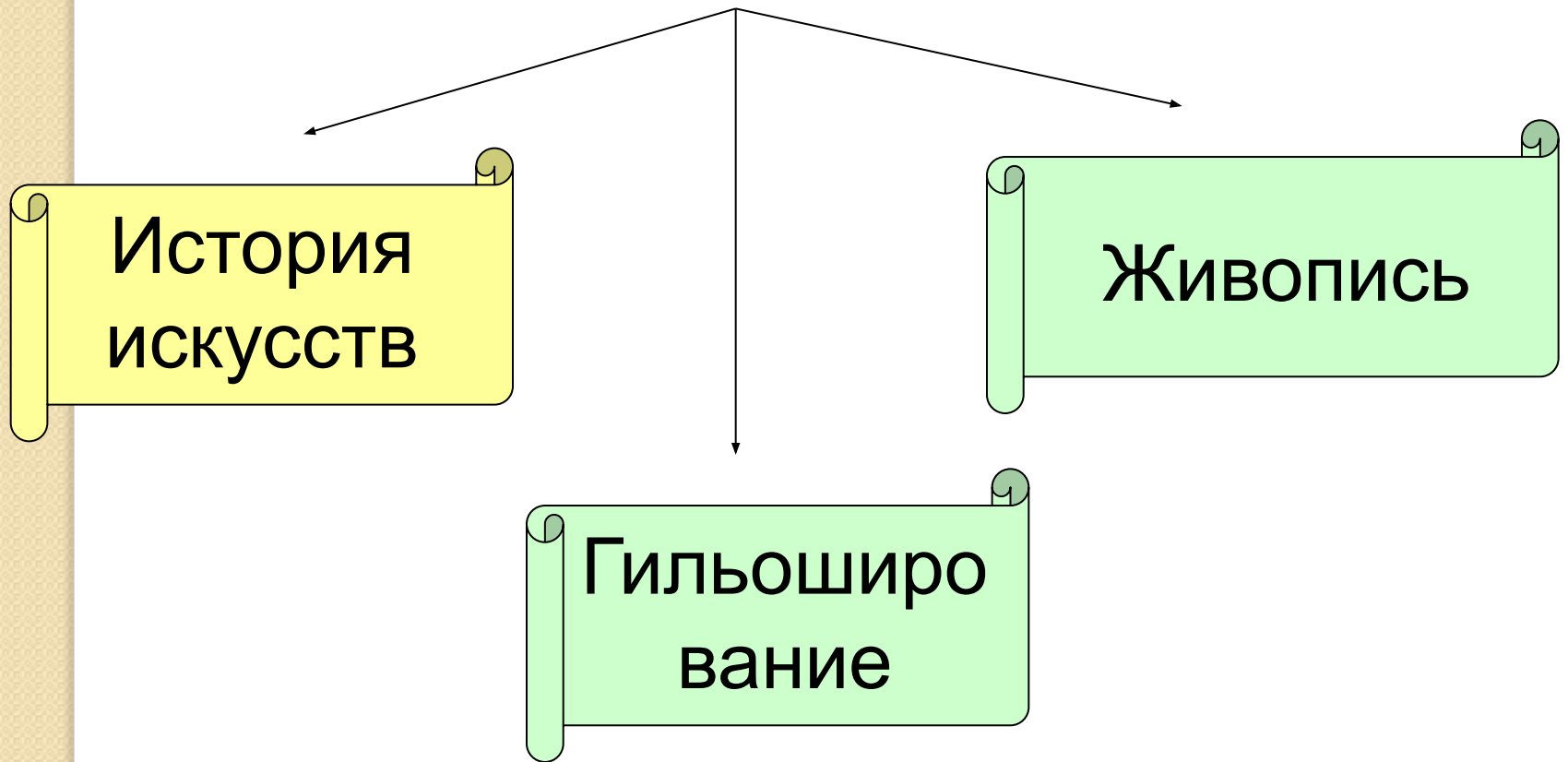
- Проводятся в рамках одного учебного предмета.



Изобразительная  
деятельность

# Межпредметные проекты

- Объединяют несколько предметов.



```
graph LR; A(ХАРАКТЕР КОНТАКТОВ) --> B[Внутренний]; A --> C[Региональный]; A --> D[Международный];
```

**ХАРАКТЕР  
КОНТАКТОВ**

**Внутренний**

**Региональный**

**Международный**

```
graph LR; A(КОЛИЧЕСТВО УЧАСТНИКОВ) --> B[Парный]; A --> C[Коллективный]; A --> D[Групповой]; A --> E[Массовый];
```

**КОЛИЧЕСТВО  
УЧАСТНИКОВ**

**Парный**

**Коллективный**

**Групповой**

**Массовый**

```
graph LR; A(ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ПРОЕКТА) --> B[Краткосрочный]; A --> C[Средней продолжительности]; A --> D[Долгосрочный];
```

**ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ПРОЕКТА**

**Краткосрочный**

**Средней  
продолжительности**

**Долгосрочный**