

**Муниципальное общеобразовательное учреждение
ООШ с.Бороно-Михайловка**

Типы проектов

**Выполнила: Медведева Анна Викторовна,
учитель технологии**

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.

**ПРЕДМЕТНО-
СОДЕРЖАТЕЛЬНАЯ
ОБЛАСТЬ**

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

Монопроект

Межпредметный

МОНОПРОЕКТЫ

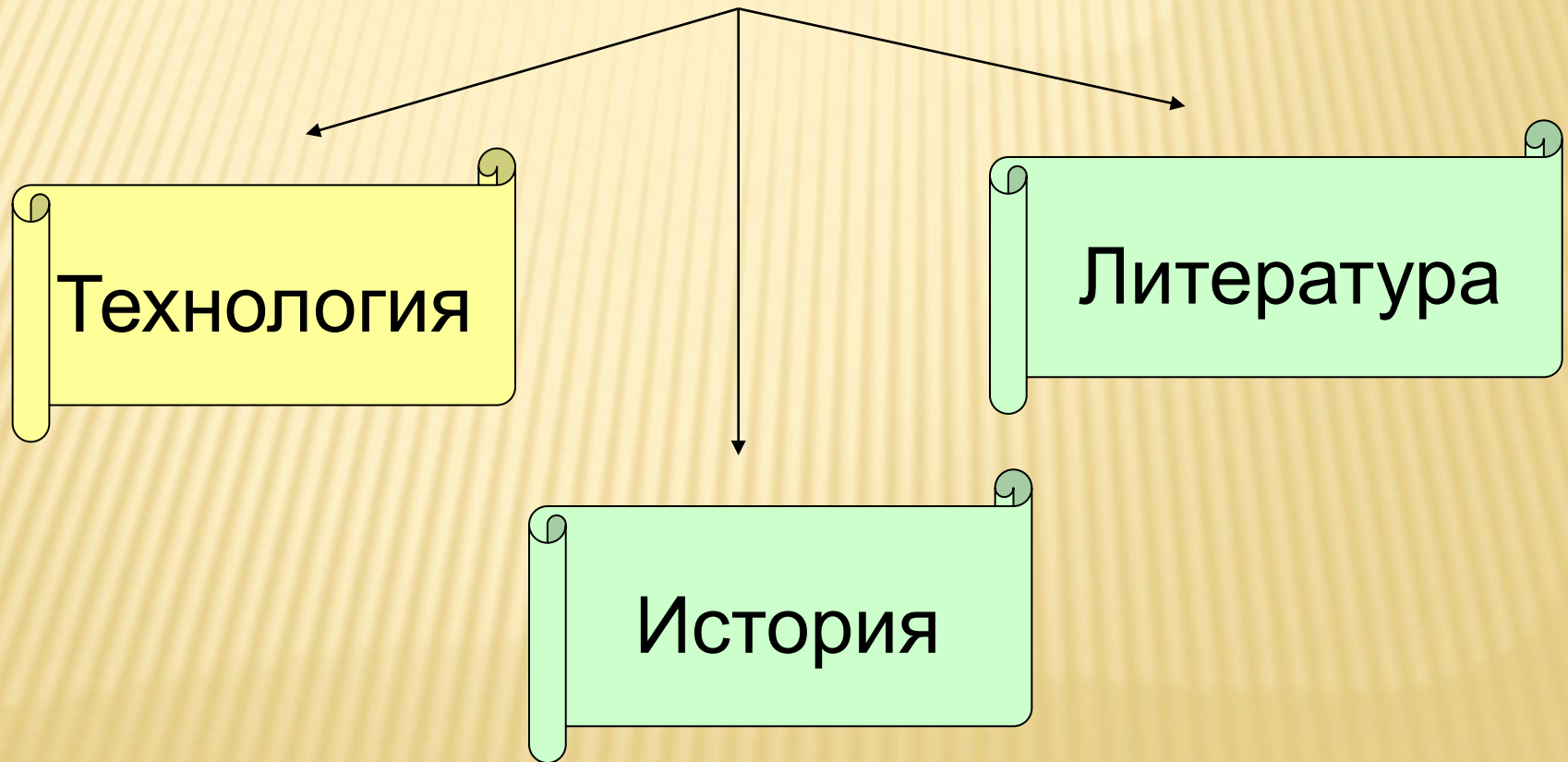
- ✘ Проводятся в рамках одного учебного предмета.



Технология

МЕЖПРЕДМЕТНЫЕ ПРОЕКТЫ

- ✘ Объединяют несколько предметов.



**ХАРАКТЕР
КОНТАКТОВ**

Внутренний

Региональный

Международный

**КОЛИЧЕСТВО
УЧАСТНИКОВ**

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

Парный

Коллективный

Групповой

Массовый

**ПРОДОЛЖИТЕЛЬ
НОСТЬ ПРОЕКТА**

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

Краткосрочный

**Средней
продолжительности**

Долгосрочный