**[Технологическая карта творческого проекта](http://tvorcheskie-proekty.ru/node/73%22%20%5Co%20%22%D0%A2%D0%B5%D1%85%D0%BD%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B3%D0%B8%D1%87%D0%B5%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F%20%D0%BA%D0%B0%D1%80%D1%82%D0%B0%20%D1%82%D0%B2%D0%BE%D1%80%D1%87%D0%B5%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B3%D0%BE%20%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%B5%D0%BA%D1%82%D0%B0)**

**Технологическая карта творческого проекта** разрабатывается на Технологическом этапе создания творческого проекта, т.е. на этапе выполнения операций, предусмотренных самим технологическим процессом.

*Тех­нологическую карту творческого проекта* или как чаще встречается у технологов**технологическую карту изделия** (изготавливаемого изделия) обычно представляют в виде таблицы.

При изготовлении изделия творческого проекта учащийся должен строго соблюдать последовательность операций, указанных в **технологической карте изделия**, а также придерживаться правил охраны труда и безопасности выполнения работы.

Как правило технологические карты содержат следующие графы:

* Название операции или последовательность выполнения работ;
* Технические и технологические условия;
* Эскиз, Инструменты, Оборудование, Материалы.

Кроме того, в **инструкционно-технологическую карту изделия** может быть добавлена техника безопасности и так далее.

Пример 1.

Инструкционно-технологическая карта вышивки картины

|  |  |
| --- | --- |
| **Название операции** | **Технические условия** |
| нанести контур рисунка | схема картины |
| вышить серединки подсолнухов бисером | пришить бисер |
| вышить лентами домик | шов вперед иголка |
| вышить нитками мулине крышу дома | шов атласная гладь |
| лентой 3мм вшить забор | прямые стежки с прикрепом |
| вышить стебли подсолнухов | шов прямые стежки с прикрепом |
| вышить листья подсолнухов | шов «петля» |
| вышить травку возле дома | шов «узелки» |
| вышить свободные петли | незакрепленные петли |
| оформить вышивку | вставить в раму |