

Проектная деятельность

на уроках технологии

# **Алгоритм организации проектной технологии в общеобразовательном процессе**

**1**

***изучение методической литературы;***

**2**

***составление планирования;***

**3**

***очерчивание круга проектных тем;***

**4**

***ориентирование учащихся на исследовательскую работу и выполнение проектных изделий;***

**5**

***осуществление деятельности;***

**6**

***обучение презентации результатов проектов***

# Схема степени активности участников проектной деятельности

**Подготовительный этап**

**УЧИТЕЛЬ**

**УЧЕНИЦА**

**Технологический этап**

**УЧИТЕЛЬ**

**УЧЕНИЦА**

**Итоговый этап**

**УЧИТЕЛЬ**

**УЧЕНИЦА**

# **Подготовительный этап**

**УЧИТЕЛЬ**

**УЧЕНИЦА**

**организует деятельность  
ученицы**

- **выявляет проблему;**
- **выбирает тему;**
- **формулирует цели  
и задачи;**
- **проводит исследование;**
- **составляет план работы**

# Технологический этап

**УЧИТЕЛЬ**

**УЧЕНИЦА**

- консультирует ученицу;
- контролирует;
- даёт необходимые новые знания;
- готовит ученицу к презентации результатов

- работает над изделием;
- обучается новым знаниям;
- консультируется;
- готовится к презентации результата

# **Итоговый этап**

**УЧИТЕЛЬ**

**УЧЕНИЦА**

- обобщает результаты;
- подводит итоги обучения

- демонстрирует:**
- понимание проблемы, найденный способ её решения;
  - результат работы

## **Сборник «Пишем и защищаем проект по технологи» включает:**

- **общие рекомендации по проектированию;**
- **банк идей тем творческих и исследовательских проектов;**
- **алгоритм выполнения проекта;**
- **варианты проектных исследований;**
- **этапы проектирования изделия;**
- **рекомендации по оформлению проекта;**
- **рекомендации для подготовки к защите проекта;**
- **примерный план выступления на защите проекта;**
- **оценочный лист разработки проекта;**
- **словарь основных понятий**