

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**