

## Примерный алгоритм работы над проектом.

### Тема «Электричество»

#### I этап

1. Вхождение в проблему: дети пришли утром в детский сад, а в нем нет света. В раздевалке горит свеча, а завтрак не готов. В чем причина?
2. Определение темы проекта: знакомство детей с электричеством.
3. Постановка цели и задач.

#### II этап

##### Метод «Три вопроса»

Что мы знаем?	Что хотим узнать?	Где можем это узнать?
Нельзя трогать электроприборы, провода	Что работает на эл. токе?	В энциклопедии
Нельзя совать пальцы в розетку	Как подключают провода?	В музее
За свет нужно платить	Как работает свет?	Спросить у электрика
Нельзя обрывать провода	Откуда берется свет?	В художественной литературе
От электричества работают телевизор, электроплита	Как электричество действует в розетке?	Сходить в лабораторию «НауРаша»
Нельзя ломать розетки	Как работают батарейки?	Рассмотреть игрушки с батарейками

#### III этап

##### Методы и приемы

1. Чтение худ. литературы.
2. Чтение энциклопедий.
3. Экскурсия в музей.
4. Рассматривание иллюстраций электроприборов.
5. Беседы.
6. Встреча с электриком.
7. Рассматривание игрушек, работающих на батарейках.

#### IV этап

##### Работа над проектом

1. Сбор материала.
2. Создание музея.
3. Создание макета.
4. Изготовление книги сказок.
5. Изготовление книги рисунков.