

Содержание

I. Как выбрать тему исследования	6
Проблема исследования	6
Вопросы в помощь при выборе темы	10
II. Цель исследования	14
III. Задачи исследования	18
IV. Гипотеза исследования	21
V. Организация и методика исследования	25
Как составить план работы	25
Подумать самому	28
Прочитать книги о том, что исследуешь	30
Посмотреть кино- и телефильмы	34
Обратиться к компьютеру	36
Спросить у других людей	40
Понаблюдать	45
Провести эксперимент	50
Сделать математические расчеты	56
VI. Подготовка к защите	58
Шаг 1. Дать определения основным понятиям	61
Шаг 2. Расклассифицировать основные предметы, процессы, явления и события	63
Шаг 3. Выявить и обозначить все замеченные парадоксы	66
Шаг 4. Ранжировать основные идеи	68
Шаг 5. Предложить сравнения и метафоры	70
Шаг 6. Выработать суждения и сделать умозаключения	72

Шаг 7. Сделать выводы	76
Шаг 8. Указать возможные пути дальнейшего изучения	79
Шаг 9. Подготовить текст доклада	81
Шаг 10. Схемы, чертежи рисунки, макеты	86
Шаг 11. Подготовиться к ответам на вопросы	90
VII. От чего зависит успех	93