

## ДНЕВНИК ПРОЕКТНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

<b>Название проекта</b>	
<b>ФИО, класс</b>	
<b>Руководитель проекта</b>	
<b>Консультант проекта</b>	
<b>Учебный предмет, в рамках которого проводится работа по проекту</b>	
<b>Учебные дисциплины, близкие к теме проекта</b>	
<b>Необходимое оборудование</b>	
<b>Предполагаемые продукты проекта</b>	
<b>Проект начат Проект окончен</b>	

## ЭТАПЫ ВЫПОЛНЕНИЯ ПРОЕКТА

<b>Деятельность по выполнению проекта</b>	<b>Сроки выполнения</b>	<b>Результат выполнения</b>
<b>Проблема</b> Почему выбрана именно эта тема? Что нужно сделать, чтобы решить данную проблему?		
<b>Проектирование (планирование)</b> Какие шаги Вам предстоит проделать от проблемы проекта до реализации цели проекта?		
<b>Поиск информации</b> Всё ли у Вас есть для выполнения проекта? Информация? Оборудование? Материалы для изготовления продукта? Чего не хватает? Где это можно найти?		
<b>Продукт</b> Что Вы создадите, чтобы цель была достигнута? Что Вы уже умеете делать? Чему придётся научиться?		
<b>Презентация</b> В каком виде лучше представить результаты своей работы?		
<b>Портфолио (папка проекта)</b>		

## ХОД ВЫПОЛНЕНИЯ ПРОЕКТА

### ПРОБЛЕМА

#### Анализ проблемной ситуации

Сформулируйте проблему, которую Вы хотите решить	
Вы заинтересованы в разработке проекта, потому что...	
Сложившаяся ситуация	
Основные признаки сложившейся ситуации	
Желаемая ситуация	
Основные признаки желаемой ситуации	
Почему эти признаки важны для Вас?	
Причины существования проблемы	

### Варианты решения проблемы (выдвижение гипотез)

Варианты решения проблемы	Достоинства	Недостатки
<b>Окончательный вариант решения проблемы</b>		

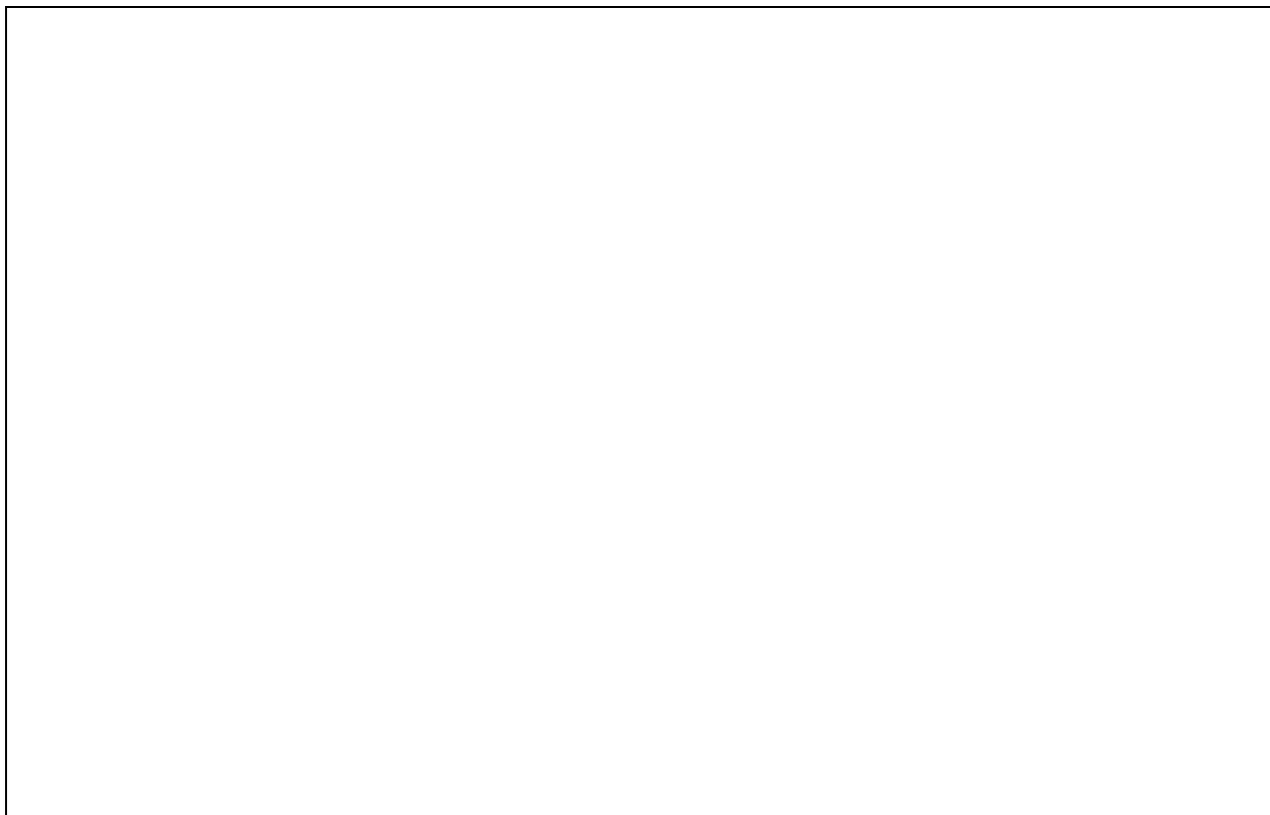
### Анализ цели проекта

ЦЕЛЬ	
Препятствия в достижении цели	
Перечислите «шаги», которые необходимо последовательно выполнить для достижения цели проекта	Задачи проекта:

## ПЛАНИРОВАНИЕ ПРОЕКТА

### Предполагаемый продукт проекта

Зарисуйте продукт, который Вы планируете получить по завершении работы над проектом  
(чертёж, модель, схему или др.)



### Экономическое обоснование Вашего способа решения проблемы

(сведения заполняются в зависимости от темы и типа проекта)

Обоснуйте целесообразность Вашего способа решения проблемы.

Средняя стоимость аналогичного продукта в магазине составляет \_\_\_\_\_

Наименование необходимого материала	Цена	Количество	Стоимость
<b>Итого:</b>			

## ПОИСК ИНФОРМАЦИИ

### Сбор информации (исследование)

Каким способом можно собрать информацию? Где можно её получить?  
Какие инструменты, ресурсы, материалы и источники для этого нужны?  
Как можно записать результаты исследования?

<b>Конкретные действия по выполнению проекта</b>	<b>Сроки выполнения</b>	<b>Инструментарий, ресурсы, источники</b>
<b>Эксперименты</b>		
<b>Наблюдение и самонаблюдение</b>		
<b>Анкетирование и тестирование</b>		
<b>Интервьюирование</b>		
<b>Другие способы сбора информации</b>		

## Обработка, анализ и представление результатов исследования

Как лучше обработать информацию? Что для этого нужно? Кто может помочь?

1. Проанализируйте полученные результаты, насколько они позволяют подтвердить выдвинутую в начале исследования гипотезу.
2. Уточните, соответствуют ли они поставленным целям.
3. Подумайте, какие рекомендации возможно составить по результатам исследования.

Конкретные действия по выполнению проекта	Сроки выполнения	Необходимый инструментарий	Продукт
Компьютерная обработка результатов исследования			
Другие способы обработки результатов исследования			

### Апробация результатов исследования (подтверждение гипотезы)

Конкретные действия по выполнению проекта	Сроки выполнения	Инструментарий	Ответственные
Наблюдение или самонаблюдение при использовании рекомендаций			

<b>Другие способы апробации результатов исследования</b>			
--	--	--	--

**Вывод (по итогам апробации):**

### **Оформление исследования**

В какой форме представить результаты исследования  
(статья, тезисы, доклад, сообщение, реферат, текст научного сочинения, отчёт...)?

## ПРОДУКТ

<b>Конкретные действия по реализации проекта</b>	<b>Сроки выполнения</b>	<b>Инструментарий, материал, ресурсы</b>
<b>Построение компьютерной модели выходного продукта</b>		
<b>Другие способы изготовления выходного продукта</b>		
<b>Оформление выходного продукта</b>		

## ПРЕЗЕНТАЦИЯ (ЗАЩИТА) ПРОДУКТА

В каком виде лучше всего представить результаты своей работы?

--

### ИСТОЧНИКИ ИНФОРМАЦИИ

<b>Интернет</b>
-----------------

--

<b>Литература</b>
-------------------

--

<b>Другие источники</b>
-------------------------

--