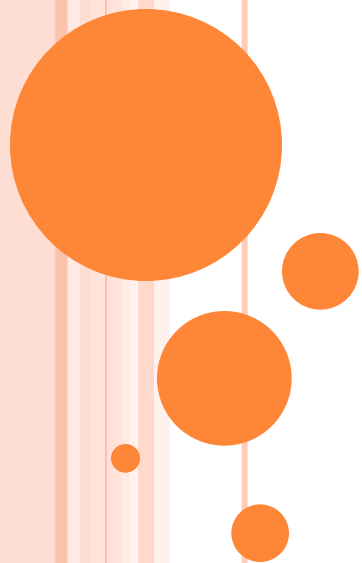


# **ПРОЕКТНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ**



## ПРОЕКТ -

- Это самостоятельная творческая завершенная работа учащегося, выполненная под руководством учителя.



# Проектная деятельность

```
graph TD; A[Проектная деятельность] --> B[Автономность (индивидуальный)]; A --> C[Совместность (групповой)];
```

## Автономность (индивидуальный)

- выбор проблемы для индивидуального решения;
- постановка индивидуальных целей;
- планирование собственной деятельности;
- реализация индивидуальной деятельности по достижению результата;
- индивидуальная рефлексивно-оценочная деятельность достижения запланированных результатов

## Совместность (групповой)

- выбор проблемы путем согласования, для совместного решения;
- согласование целей;
- планирование собственной деятельности на основе распределения функций между обучающимися;
- достижение результата в совместной деятельности;
- индивидуальная рефлексивно-оценочная деятельность способов совместного решения общих целей

## **ЭТАПЫ ВЫПОЛНЕНИЯ ПРОЕКТА:**

- Планирование**
- Исследование**
- Оценка**
- Рефлексия**
- Презентация**



# ЭТАПЫ РАБОТЫ НАД ПРОЕКТОМ:

## **1. Подготовка к работе над проектом:**

- определение темы и целей проекта;
- планирование этапов работы.

## **2. Исследование:**

- планирование хода работы;
- сбор, систематизация информации;
- построение модели;
- оформление выводов и результатов.

## **3. Оценка проекта (несколько уровней оценки):**

- самооценка;
- оценка других групп;
- оценка учителя;
- оценка специально созданной группы экспертов.

## **4. Рефлексия - анализ меры своего участия:**

- Что я делал?
- Как я делал?
- Каковы результаты?
- Каков мой личный вклад в решение проблемы?

## **5. Представление**

- защита проекта.



# ПЛАН ДЕЙСТВИЙ УЧАЩИХСЯ В ПРОЕКТЕ:

- Выбор темы проекта (исследования).
- Ставим цель. (Для чего я это делаю? Какого результата я хочу достичь? Записать ответы).
- Если это исследование, то затем нужно выдвинуть предположение - гипотезу. (Сделай свое предположение о том, какой будет результат и почему? Записать ответы).
- Выбираем метод. (Что нужно сделать, чтобы получить результат? Записать план своих действий, время выполнения каждого шага).
- Собираем данные (ставим эксперименты, собираем необходимую информацию, материал, оформляем его, сверяем свои действия по времени, которое определили для каждого шага).
- Получаем результаты. (Если что-то не удалось - это тоже результат).
- Анализируем результаты. (Сравниваем полученные результаты с данной гипотезой).
- Делаем выводы. (Планируем дальнейшую деятельность).
- Защищаем результат в коллективе. Получаем общую оценку результатов.



# Виды презентаций проектов

- Доклад;
- Игра;
- Программа;
- Видеофильм;
- Реклама;
- Заочная экскурсия;
- Мультимедийная презентация.



## СОДЕРЖАНИЕ ПРОЕКТА:

- Титульный лист
- Оглавление
- Введение
- Главы основной части
- Заключение
- Библиографический список
- Приложения





МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА №4

Тема: «\_\_\_\_\_»

Выполнил:

Обучающийся 7 «А» класса

Иванов В.И.

Руководитель:

Учитель информатики

Зверко Е.С.

Мирный, 2018



# ОГЛАВЛЕНИЕ

	Стр.
1. Введение .....	
2. Основная часть.....	
2.1. Выбор и обоснование темы .....	
2.2. Историческая справка.....	
2.3. Исследовани.....	
3. Заключение.....	
4. Библиографический список.....	
5. Приложение.....	



# ВВЕДЕНИЕ:

- Идея
- Актуальность
- Цели
- Задачи

