

ПРОЕКТ «СТАТИЧЕСКОЕ ЭЛЕКТРИЧЕСТВО»

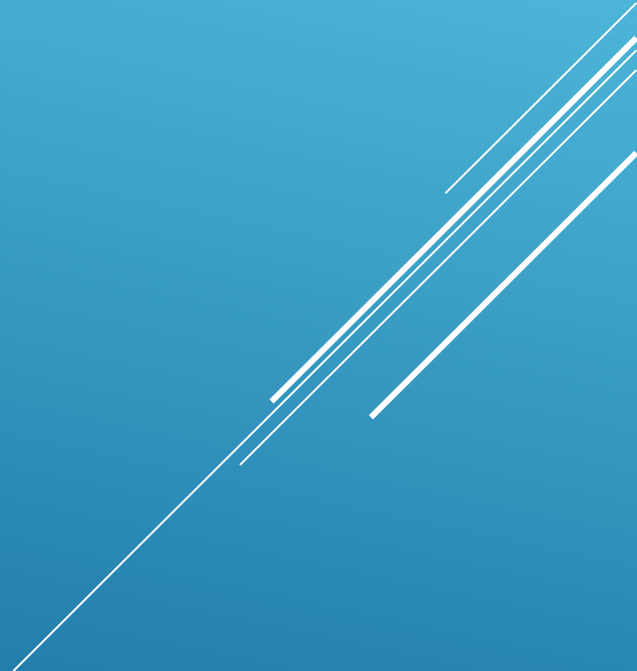
Авторы проекта:

Маницина Анастасия

Мохов Георгий

- ▶ Уроки физики в ВГГ достаточно информативны, но есть возможность для улучшения восприятия школьниками учебного материала.

АКТУАЛЬНОСТЬ ПРОЕКТА



- ▶ Приобретение опыта проведения уроков.
- ▶ Заинтересованность гимназистов в изучении предмета

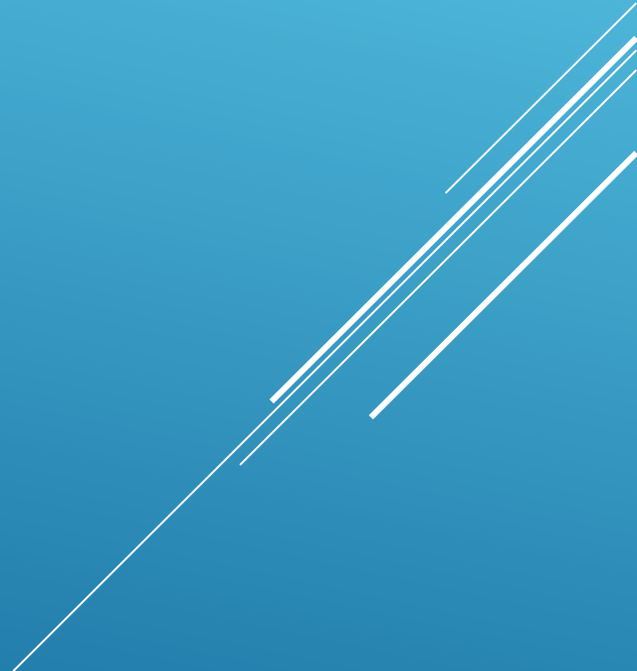
ЦЕЛИ ПРОЕКТА

- ▶ Создать и провести урок на тему электричество и магнетизм

ЗАДАЧИ ПРОЕКТА

- ▶ Кооперация организаторов проекта.
- ▶ Сценарий.
- ▶ Кабинет и оборудование.

МЕХАНИЗМ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТА



- ▶ Приобретённый опыт
- ▶ Заинтересованные в предмете ученики

ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

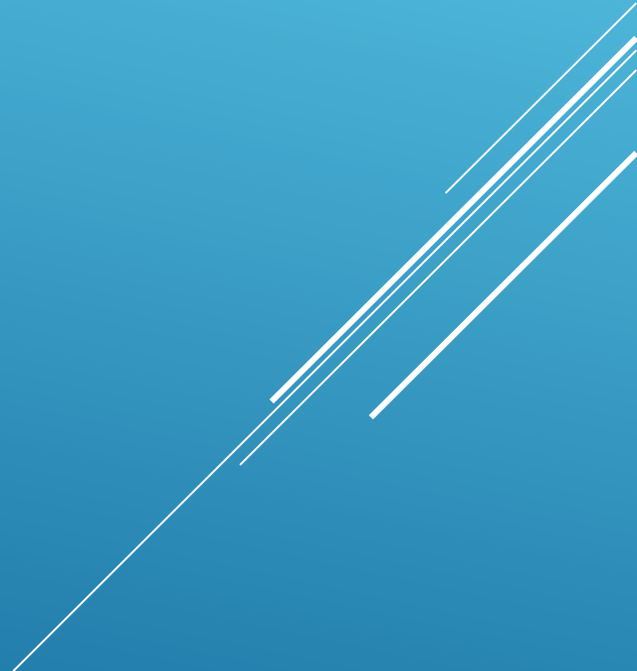
Анастасия Маницина	Мохов Георгий
1.Создание сценария 2.Поиск реквизита 3.Анализ рефлексивного материала.	1.Подбор наиболее подходящих экспериментов 2.Создание сценария

МАТРИЦА ОТВЕТСТВЕННОСТИ

Подготовительный этап

- ▶ Согласование проведения урока с учителями.
- ▶ Создание сценария.
- ▶ Приобретение оборудования.
- ▶ Репетиция

ЭТАПЫ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТА



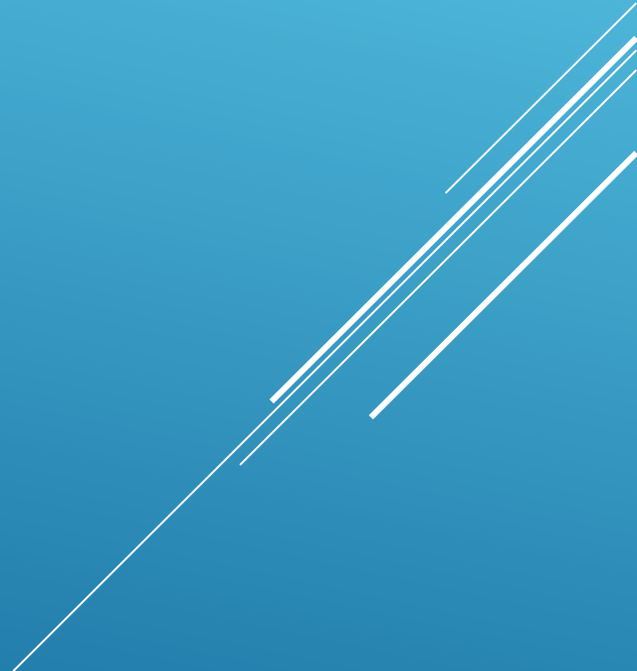
Практический этап

- ▶ Проведение уроков
- ▶ Сбор рефлексивного материала



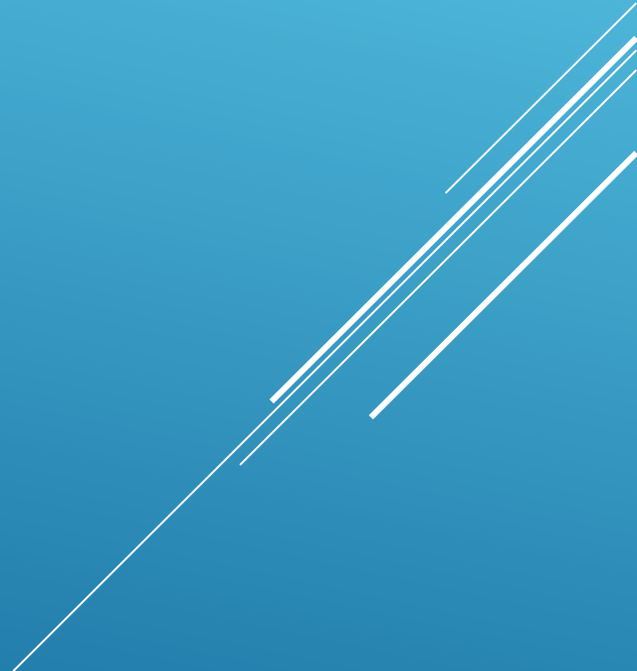
Рефлексивный этап

- ▶ Анализ рефлексивного материала.



- ▶ Приобретённый опыт
- ▶ Заинтересованные в предмете ученики
- ▶ Проведённый урок по физике на тему «Статическое электричество»

ИТОГИ ПРОЕКТА



BOT!

