

Удивительно оно,
На благо нам обещано.
Всех проводов величество,
Зовётся « Электричество»

Тема учебного проекта: **Электрические явления**

Творческое название проекта:

Вездесущее электричество

Основополагающий вопрос

**Возможно ли обуздать силы
природы?**

Автор проекта - Рыжакова В.В.
учитель физики МСПОШ № г. Шимановск

ЗНАЕТЕ ЛИ ВЫ?

- **Возможно ли обуздать силы природы?**

ЧТОБЫ ОТВЕТИТЬ НА СЛОЖНЫЕ ВОПРОСЫ, НАМ НУЖНО:

- Освоить понятия: электричество, электролиз, электрические явления, электрический ток
- Научить пользоваться различными источниками информации
- Научить пользоваться программами Microsoft Power Point и Publisher для оформления результатов
- Научить выполнять проекты по разным темам

ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ИССЛЕДОВАНИЯ НАМ НУЖНЫ:

- Теоретики
- Экспериментаторы
- Знатоки
- Любители задач

ЧТО БУДЕМ ДЕЛАТЬ

- Теоретики – готовят материал про учёных, изучают материал с опережением и выступают перед классом.
- Экспериментаторы - подбирают и проводят на уроке демонстрации и эксперименты, занимательные опыты.
- Знатоки – готовят к каждому уроку самостоятельную работу или тест, по результатам выпускают буклет.
- Любители задач – подбирают к каждому уроку качественные и расчётные задачи, оформляют презентацию, выпускают буклет.

КАК ПРЕДСТАВИМ РЕЗУЛЬТАТЫ

- Каждая группа выступает с презентацией на уроке и на научно – практической конференции.

