



СЕТЕВОЙ ПРОЕКТ «ТАЙНЫ ЭЛЕКТРИЧЕСТВА»

Шевченко Валентина Ивановна

Таблица З-И-У-К

Уважаемые участники! Для того чтобы выяснить, что вам уже известно по теме проекта, заполните, пожалуйста, первый и второй столбики таблицы до начала основного этапа.

Третий и четвертый столбцы можно заполнять во время работы над проектом (на основном и заключительном этапе). Вы можете дополнить таблицу своими вопросами.

ВНИМАНИЕ! СДЕЛАЙТЕ СНАЧАЛА КОПИЮ ЭТОЙ ТАБЛИЦЫ, СКОПИРУЙТЕ ЕЕ В СВОЮ ПАПКУ И ЗАПОЛНЯЙТЕ!

УСПЕШНОЙ РАБОТЫ!

Команда _____

Участник _____

| Вопросы | Знаю | Интересуюсь | Узнал | Как узнал |
|--|------|-------------|-------|-----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1.1. Что является электричеством? | | | | |
| 1.2. Какими свойствами обладает электрическая энергия? | | | | |
| 1.3. Почему электрическую энергию нельзя накопить? | | | | |



| | | | | |
|---|--|--|--|--|
| <p>2.1. В чем выражается бесконтрольное использование электрической энергии?</p> | | | | |
| <p>2.2 Почему современный мир не может жить без электричества?</p> | | | | |
| <p>2.3 Определите положительные и отрицательные стороны влияния электрической энергии на современную цивилизацию.</p> | | | | |
| <p>2.4. В чем заключается эффективное использование электрической энергии?</p> | | | | |
| <p>3.1 Как появляется электрическая энергия?</p> | | | | |
| <p>3.2 Что является источником электрической энергии?</p> | | | | |



| | | | | |
|---|--|--|--|--|
| 3.3. Почему альтернативные источники энергии являются более экологичными способами получения электрической энергии? | | | | |
| Ваш вопрос | | | | |
| Ваш вопрос | | | | |