

# **Тема: «Электрический ток в электролитах».**

Работу выполнила: Ученица 11 «А» класса  
МОУ «СОШ № 95 им. Н. Щукина п. Архара»  
Никитенко Анастасия.

## Цель:

- Изучить электрические и химические процессы в электролитах.

# Задачи:

- Доказать что концентрация раствора электролита влияет на силу тока.
- Установить, как влияет расстояния между электродами на силу тока.
- Выяснить, как влияет природа электролита на силу тока в нём.