**Обзор литературы.**

1. *«Электрический ток в различных средах»(* <http://nika-fizika.narod.ru/68_0.htm>)

*В этой статье можно найти информацию об электрическом токе в различных средах , в частности про электрических ток в растворах и расплавов электролитов. Данная статья помогла мне узнать что ,электрическое сопротивление электролитов зависит от концентрации ионов.*

1. *«Электрический ток в электролитах»(* <http://mathus.ru/phys/electrolyte.pdf>)

*В этой статье я более или менее разобрала действия электрического тока в электролитах.*

1. *«Электрический ток в жидкостях»(* <http://class-fizika.narod.ru/10_12.htm>)

*В этой статье можно найти можно подробно и наглядно узнать(имеются формулы) об электрическом токе в жидкостях. Данная статья помогла мне узнать зависимости электрического тока.*