

**ЭЛЕКТРОННЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ
(ПОДБОРКА ИНФОРМАЦИОННЫХ РЕСУРСОВ ПО ТЕМАТИКАМ В
СООТВЕТСТВИИ С СОДЕРЖАНИЕМ РЕАЛИЗУЕМОЙ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ)**

<https://www.bibliofond.ru/start/>

<https://bibt.ru>

<https://all-ready.ru/stati/>

<https://studopedia.ru>

<https://studfile.net/>

<https://www.autowelding.ru>

<https://web.archive.org/web/20100208230359/http://www.svarkainfo.ru/>

<https://web.archive.org/web/20161014082305/http://electrogazosvarka.ru/>

<https://www.svarka.net/>

<https://www.prosvarky.ru/>

<https://websvarka.ru/>

<https://www.gost-svarka.ru>

<http://techno.x51.ru>

<https://moyasvarka.ru>

<https://www.gazballon.ru>

<https://expertsvariki.ru>

<https://www.shtorm-its.ru/defektyi-i-kontrol-kachestva-svarnyih-soedineniy>

<https://files.stroyinf.ru/Data2/1/4294817/4294817154.htm>

https://centermetiz.ru/news/poleznye-stati/vidi_elektrodov/

<https://tutmet.ru/>

<https://djvu.online/file/EeM2w9ruPt29X>

<http://www.mash-technologia.ru/>

<https://www.shtorm-its.ru/defektyi-i-kontrol-kachestva-svarnyih-soedineniy>

<https://ru.ruwiki.ru/wiki/Материаловедение>

<http://www.materialscience.ru/subjects/materialovedenie/>

<https://materialu-adam.blogspot.com/>

<http://www.materialscience.ru/>

<https://www.eltray.com>

<https://www.bibliotekar.ru/slesar/>

<https://ru.wikipedia.org/wiki/>

<https://www.chelzavod.ru/>

<https://www.greb.ru/3/inggrafika-cherchenie/GOST.htm>