

ПОЛЕЗНЫЕ ССЫЛКИ

Сайт Совета Федерации Федерального Собрания Российской Федерации - <http://www.council.gov.ru>

Официальный сайт Государственной Думы Федерального Собрания РФ <http://www.duma.gov.ru>

Федеральное агентство по образованию- <http://www.ed.gov.ru/> Школьная социальная сеть Дневник.Ру - <http://dnevnik.ru>

Социальная школьная сеть - ПроШколу – <http://www.proshkolu.ru/>

Живое пространство образования - <http://pedsovet.org/>

Образовательный портал в помощь учителю Завуч. Инфо - <http://www.zavuch.info/>

Федеральный институт педагогических измерений - <http://www.fipi.ru/>

Журнал «Вестник образования» - www.vestnik.edu.ru

Педагогический Университет им. А.И. Герцена - <http://www.herzen.spb.ru/>

Российский образовательный портал - <http://www.school.edu.ru/>

Федеральный центр информационных ресурсов - <http://eor.edu.ru/>

Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов - <http://school-collection.edu.ru/about/portals/>

Интеллектуально-творческий потенциал России. Конкурсы - <http://www.future4you.ru/>

Издательский Дом. «1 сентября» - <http://www.1september.ru/>

Министерство Образования и Науки Российской федерации <http://минобрнауки.рф/>

Портал сетевой педагогической поддержки внедрения ФГОС <http://www.spbfgos.org/>

Авторские программы по внеурочной деятельности: <http://festival.1september.ru/craft>

Бронштейн Борис Зеликович http://old.school.msk.ort.ru/home_p/bron/index.htm

Перспективные технологии. Атомная энергетика <http://www.myatom.ru/ar>

Всероссийский конкурс: <http://konkurs.sochisirius.ru>

Сделай сам! <https://samodelkinoblog.com/>

Своими руками: <https://svoimi.rukami.klubokidei.com>

РУКОДЕЛИЕ <https://delaemrukami.org>

МЕТОД ПРОЕКТОВ – <http://letopisi.ru/>

ВИКИПЕДИЯ – СВОБОДНАЯ ЭНЦИКЛОПЕДИЯ – <http://ru.wikipedia.org/>

Сайт компании РТС - www.ptc.com

Обучающий сайт компании РТС - www.ptcschools.com

Сайт компании «Ирисофт» - www.irisoft.ru

<http://www.legoeducation.info/nxt/resources/building-guides/>

<http://www.legoengineering.com/>

LEGO Technic Tora no Maki, ISOGAWA Yoshihito, Version 1.00 Isogawa Studio, Inc., 2007,

<http://www.isogawastudio.co.jp/legostudio/toranomaki/en/>

Blender website (Интернет-ресурс) blender.org

<http://wikiblender.org> WikiBlender website

<http://3d.mezon.ru> Blender 3d

<http://ptc.com/go/k12russia>

<http://инженер-будущего.пф/http://edu.shd.ru/>