

СПРАВКА

об используемых электронных образовательных ресурсах

Муниципальное бюджетное образовательное учреждение дополнительного образования
«Бокситогорский центр дополнительного образования»

Наличие электронных образовательных ресурсов

N п/п	Наименование вида образования, уровня образования, профессии, специальности, направления подготовки (для профессионального образования), подвида дополнительного образования	Наименование и краткая характеристика электронных образовательных и информационных ресурсов (электронных изданий и информационных баз данных)	Год приобретения	Количество экземпляров, точек доступа
1	2	3	4	5
	Дополнительное образование. Дополнительное образование детей и взрослых.			
	Дополнительные общеразвивающие программы:			
1.	«Занимательная робототехника»	1. www.wedobots.com - сайт с инструкциями по сборке к конструктору LegoEducationWeDo. 2. www.ligarobotov.ru – сайт с инструкциями по сборке к конструктору LegoEducationWeDo. 3. www.robocamp.ru – сайт с инструкциями по сборке к конструктору LegoEducationWeDo.		24 24 24
2.	«Робототехника»	1. www.legoengineering – сайт с инструкциями по сборке к конструктору.		24
3.	«Основы робототехники»	1. www.legoengineering – сайт с инструкциями по сборке к конструктору.		24
4.	«Пользователь ПК»	1. http://www.klyaksa.net/htm/kopilka/kompnet/index.htm - сайт по информатике и информационно-коммуникационных технологиях в школе.		11
5.	«Мульстудия»	1. http://plastme – сайт рекомендаций по пластилиновой лепке. 2. http://stranamasterov.ru/ - статьи и публикации о ручном творчестве. Каталог детской и методической литературы.		13 13

6.	«Анимация от А до Я»	1. http://plastme - сайт рекомендаций по пластилиновой лепке. 2. http://stranamasterov.ru/ - статьи и публикации о ручном творчестве. Каталог детской и методической литературы.		24 24
7.	«Ардуино. Старт»	1. Дистанционный курс на сайте amperka.ru http://wiki.amperka.ru/конспект-arduino 2. Список ссылок на сайте Arduino, do it! https://sites.google.com/site/arduinodoit/		13 13