

Библиотечный фонд

1. Андрианов В. Десятипальцевый метод печати на компьютере. 3-е изд./В. Андрианов – СПб.: Питер, 2016. - 96 с.: ил. Режим доступа: <http://bookash.pro/ru/book/188182/desyatipaltsevyi-metod-pechati-na-kompyutere-vladimir-andrianov>

2. Бахметьев А.А. 999 схем для школы и дома. Книга 1 / А.А. Бахметьев, М.: Режим доступа: https://vk.com/doc523370618_561737015?hash=d31b32205d751d12fc&dl=9e33ac031a7ebaa761

3. Бахметьев А.А. 999 схем для школы и дома. Книга 2 / А.А. Бахметьев, М.: Режим доступа: https://vk.com/doc523370618_561738494?hash=bc9b6fc72b442475c2&dl=b1495d28e12aa8dfb9

4. Даль, Эйвинд Нидал Простая электроника для детей. Девять простых проектов с подсветкой, звуками и многое другое / Э. Нидал Даль ; пер. с англ. Ф. Г. Хохлова ; под ред. Ю. П. Батырева. Ч Электрон. изд. М. : Лаборатория знаний, 2021. 98 с. Режим доступа: https://vk.com/doc163931991_583077827?hash=5953f2412d4fdf85b5&dl=8c0183f99c9371a678

5. Даль, Эйвинд Нидал Электроника для детей. Собираем простые схемы, экспериментируем с электричеством / Э. Н. Даль ; пер. с англ. И. Е. Сацевича ; [науч. ред. Р. В. Тихонов]. — М. : Манн, Иванов и Фербер, 2017. — 288 с. Режим доступа: https://vk.com/doc126899503_536576070?hash=44b6bcbab66f19a90a&dl=42a3594b8edcee9f37

6. Делаем сами. – 2020. - №22. – с. 37. Режим доступа: <https://all-journals.com/zhurnaly/shite-i-rukodelie/13608-delaem-sami-22-noyabr-2020.html>

7. Курушин В.Д. Графический дизайн и реклама/В.Д. Курушин – М.: ДМК Пресс, 2016.-272 с.: ил. (Самоучитель). Режим доступа: <http://bookash.pro/ru/book/103709/graficheskii-dizain-i-reklama-v-d-kurushin>

8. Левша. // Юный техник – для умелых рук. – 2020. - №6. – С. 24. Режим доступа: <https://zhurnalonline.ru/hobbi-i-remesla/6990-levsha-6-2020.html>

9. Мастерим с детьми // Сер.: Мое любимое хобби. – 2019. - №2. – с. 48. Режим доступа: <https://issuu.com/email-host/docs/mjlbmbh22019>

10. Махмудзаде Р. Информатика. Учебник для первого класса общеобразовательных школ/ Р. Махмудзаде, И. Садыгов, Н. Исаева. – Баку: Изд-во Pulsuz, 2018. Режим доступа: <https://obuchalka.org/20191126115780/informatika-uchebnik-dlya-pervogo-klassa-obscheobrazovatelnih-shkol-mahmudzade-r-sadigov-i-isaeva-n-2018.html>

11. ПДД для детей - 5 изд. Москва: Эксмо, 2016-176с. ил. Режим доступа: <http://bookash.pro/ru/book/155865/pdd-dlya-detei-otsutstvuet>

12. Платт Чарльз Электроника для начинающих/ Пер. с англ. — 2-е изд. — СПб.: БХВ-Петербург, 2017 — 416 с. Режим доступа: <https://massolit.top/book/elektronika-dlya-nachinayuschih-2-e-izdanie/reading>

13. Руководство пользователя. Магия голоса. Режим доступа: https://vk.com/doc523370618_558805318?hash=7dbeb5cc1f8bfb8ebf&dl=3d8fff2b86e1ea1962

14. Руководство пользователя. Супер измеритель. Режим доступа: https://vk.com/doc523370618_558805535?hash=b4b50952cebf6995e3&dl=670ee791d8e4da0160

15. Руководство пользователя. Умная машина. Режим доступа: https://vk.com/doc523370618_558800190?hash=f8be0607a938e673f5&dl=e7febe851002c5f6d7

16. Юный эрудит.// Наука. — 2020. - №9. — с. 36. Режим доступа: <https://jurnala.net/yunyj-erudit-9-2020/>