

Интернет-ресурсы, направленные на освоение образовательных программ, самостоятельную подготовку и саморазвитие

1. АСУ РСО - <https://asurso.ru/> . На Главной странице вкладка «Учебные курсы», внизу ссылка на систему «ЯКласс» (авторизация в системе «ЯКласс» проходит автоматически с учетной записью АСУ РСО). Также во вкладке «Дневник» надо открыть вкладку «Коллекция ресурсов».
2. Российская электронная школа - <https://resh.edu.ru/>
3. Билет в будущее - <http://bilet-help.worldskills.ru/>
4. Онлайн-курсы Образовательного центра Сириус - <https://edu.sirius.online/#/>
5. Сайт Проектория - <https://proektoria.online/lessons>
6. Всероссийский образовательный проект «Урок Цифры» - <https://урокцифры.рф/>
7. Система «ЯКласс» - <https://www.yaklass.ru/>. Дистанционное обучение в период каникул - <https://www.yaklass.ru/info/kak-organizovat-distancionnoe-obuchenie-na-kanikulah>
8. Портал «Учи.ру» - <https://uchi.ru/>. Дистанционное обучение в период карантина - <https://lp.uchi.ru/distant-uchi>
9. Яндекс.Учебник - <https://education.yandex.ru/home/>
10. Сайт «Мои достижения» - <https://myskills.ru/>
11. Информационный портал проекта «Платформа новой школы» - <http://pcb1.ru/>
12. Сайт Олимпиад - <https://olimpium.ru/>
13. Кружковое движение НТИ - <https://kruzhok.org/>
14. Система «Информационно-библиотечный центр Самарской области» - <http://biblio.minobr63.ru/>
15. Просвещение. Медиа - <https://ap.prosv.ru/>
16. Ростелеком. Лицей - <https://lc.rt.ru/myeducation>
17. Образовательный портал GeekBrains - <https://geekbrains.ru/>
18. Курсы программирования Алгоритмика - <https://samara.algoritmika.org/>
19. VK для дистанционного обучения: инструкция по применению - <https://vk.com/@edu-for-distant>
20. Как организовать онлайн-обучение в «Одноклассниках» во время карантина - <https://insideok.ru/blog/-kak-organizovat-onlayn-obuchenie-v-odnoklassnikah-vo-vremya-karantina>
21. Портал Фоксфорд - <https://help.foxford.ru/>
22. Портал «Открытое образование» - <https://openedu.ru/>