**Портал дистанционного обучения Омской области»** – <http://do.obr55.ru/>. Образовательный электронный контент Портала ДО составляют электронные курсы для реализации образовательных программ с 1 по 11 класс и электронные сервисы и ресурсы, позволяющие провести занятия в режиме реального времени, организовать самостоятельную работу обучающихся, осуществлять контроль образовательной деятельности обучающихся на Портале ДО и контроль уровня полученных знаний. На Портале ДО функционирует среда BigBlueButton для организации взаимодействия педагогов и обучающихся в режиме видеоконференцсвязи, среда позволяет организовать полноценное дистанционное обучение школьников, включая двухстороннюю аудио/видео связь, текстовый чат, демонстрацию презентаций, опросы/тесты и совместную работу с файлами.

Для доступа обучающихся и педагогов (если ранее не были зарегистрированы) к ресурсам Портала необходимо в КУ РИАЦ получить логины и пароли, направив списки педагогов и обучающихся с указанием класса и предметов, по котором будет проводится дистанционное обучение, по электронной почте ava@obr55.ru.

[Рекомендации по использованию](http://rrc.obr55.ru/realizatsiya-obucheniya-s-ispolzovaniem-eo-i-dot)

**Информационно-образовательный портал «Российская электронная школа»**  –  <https://resh.edu.ru/>. Контент включает интерактивные видео уроки по всему школьному курсу с 1 по 11 класс от лучших учителей страны. Интерактивные уроки РЭШ включают короткий видеоролик с лекцией учителя, задачи и упражнения для закрепления полученных знаний и отработки навыков, а также проверочные задания для контроля усвоения материала.

[Предусмотрена самостоятельная регистрации учителя и учеников.](https://resh.edu.ru/guide) Есть возможность осуществить привязку учеников  к учителю, сформировав класс.

[Рекомендации по использованию](http://obr55.ru/wp-content/uploads/2020/03/resh.pdf)

**ЕОС «Дневник.ру»**– <https://dnevnik.ru/>. Контент включает в себя сервисы, позволяющие организовывать образовательный процесс с использованием ДОТ, в том числе: виртуальные конференции, тесты в электронном виде, школьные объявления, новости, возможность размещения файлов, библиотека и медиатека готовых учебных материалов, интерактивный модуль управления домашними заданиями, позволяющий выдавать домашние задания всему классу или отдельным ученикам, добавлять к ним файлы и контролировать ход выполнения.

100 % обучающихся и педагогов общеобразовательных организаций Омской области зарегистрированы  в ЕОС «Дневник.ру»

[Рекомендации по использованию](http://obr55.ru/wp-content/uploads/2020/03/dnevnik.pdf)

[Методические рекомендации по организации дистанционного обучения в общеобразовательных организациях](http://obr55.ru/wp-content/uploads/2020/03/rek_dnevnik.pdf)

**Интерактивная платформа «Учи.ру»**– <https://lp.uchi.ru/>. Контент платформы включает интерактивные курсы по основным предметам 1-4 классов, а также математике и английскому языку  5-9 классов. Методика платформы помогает отрабатывать ошибки учеников,  выстраивает их индивидуальную образовательную траекторию, отображает  прогресс учеников в личном кабинете учителя.

**С 23 марта начнутся бесплатные онлайн-уроки** для 1-4 классов. Для начала обучения учителю необходимо: зарегистрироваться  на сайте uchi.ru; добавить учеников класса; раздать логины и пароли ученикам.

[Рекомендации по использованию](http://obr55.ru/wp-content/uploads/2020/03/uchiry.pdf)

**Яндекс.Учебник** — <https://education.yandex.ru/home/>. Представляет собой сервис с заданиями по русскому языку и математике для 1–5 классов с автоматической проверкой ответов и мгновенной обратной связью для учеников.

Самостоятельная регистрация учителя. После регистрации у учителя есть возможность добавить учеников в класс и раздать логины и пароли ученикам.

[Рекомендации по использованию](http://obr55.ru/wp-content/uploads/2020/03/yandex_ychebnik.pdf)

**Цифровой образовательный ресурс для школ «ЯКласс»**– <https://www.yaklass.ru/>.  Это электронный интеллектуальный тренажёр, реализующий оргдеятельностный подход в обучении. В основе лежит база теоретических материалов и платформа, позволяющая создавать индивидуальные программы обучения для каждого обучающегося, генерируя большое количество заданий по любому предмету общеобразовательной программы.

[Рекомендации по использованию](http://obr55.ru/wp-content/uploads/2020/03/iklass.pdf)

**Информационно-образовательные ресурсы, ЭФУ, дистанционные курсы**

**Портал региональной системы выявления и развития молодых талантов «Талант55**» — <http://talant55.irooo.ru/>.  Портал сопровождает деятельность круглогодичной очно-заочной школы для одаренных детей и педагогов, работающих с одаренными детьми. На Портале «Талант55» для обучающихся и педагогов размещены видеозаписи занятий, дополнительные материалы по предметам, домашние задания, организована обратная связь и сетевое общение.

**Электронные формы учебников издательств «ДРОФА» и «ВЕНТАНА-ГРАФ»**— <https://lecta.rosuchebnik.ru/>. Для получения бесплатного доступа к электронным учебникам на образовательной онлайн-платформе LECTA зарегистрируйтесь на сайте (обратите внимание: на сайтах lecta.rosuchebnik.ru и rosuchebnik.ru единый личный кабинет), если вы уже зарегистрированы на сайте «Российского учебника», используйте те же логин и пароль для входа на сайт LECTA. Код активации — **УчимсяДома.**Загрузите необходимые учебники в электронной форме из каталога на 30 календарных дней.

**Электронные версии учебно-методических комплексов группы компаний «Просвещение»**— [https://digital.prosv.ru/.](https://digital.prosv.ru/)Бесплатный доступ к электронным версиям учебно-методических комплексов  на время введения карантина. Доступ распространяется на сам учебник и  специальные тренажеры для отработки и закрепления полученных знаний.

[Инструкция](http://obr55.ru/wp-content/uploads/2020/03/prosv.pdf)

**«Сириус.Онлайн»** — <https://edu.sirius.online/>. Бесплатные общедоступные курсы по приоритетным направлениям научно-технологического развития Российской Федерации. Авторы курсов – преподаватели ведущих российских школ и вузов, действующие педагоги очных программ Центра «Сириус». Для старта обучения необходимо зайти в систему «Сириус.Курсы» по адресу <https://edu.sirius.online/>. Регистрация открыта по 15 мая, учебные материалы доступны для изучения до 31 мая.