

## Перечень образовательных платформ, используемых в период обучения с использованием дистанционных технологий

### 1. Основные образовательные порталы:

- Российская электронная школа (<https://resh.edu.ru/>) – интерактивные уроки по всему школьному курсу с 1 по 11 класс, которые строятся на основе специально разработанных авторских программ, успешно прошедших независимую экспертизу. Эти уроки полностью соответствуют федеральным государственным образовательным стандартам общего образования (ФГОС ОО) и примерной основной образовательной программе общего образования и могут быть использованы при реализации АООП основного и среднего общего образования. Упражнения и проверочные задания в уроках даны по типу экзаменационных тестов и могут быть использованы для подготовки к государственной итоговой аттестации в форме ОГЭ и ЕГЭ.
- Библиотека МЭШ (<https://uchebnik.mos.ru/catalogue>) – художественная литература, учебные пособия, тесты, приложения, иллюстрации, сценарии уроков.
- Фоксфорд <https://foxford.ru/> – онлайн-платформа образовательных курсов.
- Lecta (<https://lecta.rosuchebnik.ru>) – доступ к электронным учебникам из федерального перечня, интерактивные сервисы для учителей.
- Яндекс-учебник (<https://education.yandex.ru>) – сервис для учителей начальной школы с заданиями по математике и русскому языку для обучающихся 1-4 классов.
- Библиотека видеуроков школьной программы (<https://interneturok.ru/>), выверенная методистами и соответствующая ФГОС ОО, – постоянно пополняемая коллекция видеуроков по учебным предметам общего образования. Все материалы сайта бесплатны, свободны от рекламы и доступны любому желающему.
- Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов (ФЦИОР) (<http://fcior.edu.ru/>) – электронные учебные модули, созданные по тематическим элементам учебных предметов, которые представляют законченные интерактивные мультимедиа продукты и нацеленные на решение определенной учебной задачи.
- Учи.ру (<https://uchi.ru>) – интерактивная образовательная онлайн платформа.
- Глобальная школьная лаборатория (<https://globallab.org/ru/>) – онлайн среда, в которой учителя, обучающиеся и их родители могут принимать участие в совместных исследовательских проектах.
- «Урок цифры» (<https://урокцифры.рф>) – возможность получить знания от ведущих технологических компаний: Фирмы «1С», Яндекса, «Лаборатории Касперского» и Mail.Ru Group, а также Академии

искусственного интеллекта благотворительного фонда Сбербанка.

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

- Решу ЕГЭ (<https://ege.sdamgia.ru>) – подготовка к итоговой аттестации в 9 и 11 классах.

## **2. Дополнительные образовательные порталы:**

- ЯКласс (<https://www.yaklass.ru/>) – содержит онлайн-тренажёры по школьной программе и автоматическую проверку домашних заданий.

- Портал «Цифровое образование» (<http://digital-edu.ru/>) – Интернет справочник открытых и полезных для образования сетевых сервисов и цифровых ресурсов.

- Единый урок <https://www.единыйурок.рф> – выявление, оценка и распространение лучших практик и методик организации образовательного процесса в образовательных организациях, в том числе за счет использования новых техник, методик, инноваций и информационных технологий.

- Мои достижения <https://myskills.ru/> – онлайн сервис самоподготовки и самопроверки.

- Мои достижения <https://myskills.ru/> – онлайн сервис самоподготовки и самопроверки.

- Олимпиаум <https://olimpium.ru/> – платформа для проведения олимпиад и курсов.

- Билет в будущее <http://bilet-help.worldskills.ru/> – тесты для профессиональной ориентации.

- «Мобильное Электронное Образование» (МЭО) <https://mob-edu.ru/> – онлайн курсы.

- Skyes <https://edu.skyeng.ru/> – цифровая среда для изучения английского языка.

- Образовариум <https://obr.nd.ru/> – интерактивная образовательная онлайн-платформа.

- Электронные тренажеры (электронные приложения к учебникам), цифровые носители информации.

## **3. Ресурсы для создания специальных образовательных условий:**

- Ресурсы социальных сетей и мобильных мессенджеров (Viber, Skype, WhatsApp).

- Официальный сайт образовательной организации.

- Личный сайт (блог) учителя. На личном сайте должна быть предусмотрена обратная связь для взаимодействия обучающихся и учителя, возможность размещения материалов для изучения новых тем, заданий для самостоятельной работы и др.

- Официальный сайт Института коррекционной педагогики Российской академии образования, <https://ikp-rao.ru/distancionnoe-obuchenie-detej-s-ovz>.

## **4. Ресурсы для проведения онлайн уроков, занятий и видеоконференций:**

- Zoom <https://zoom.us/> – ресурс для проведения онлайн- и видеоконференций.

- Skype <https://www.skype.com> – ресурс для проведения онлайн- и видеоконференций.