

VII. Перечень электронных образовательных ресурсов

для дистанционного обучения

Название ресурса	Краткая характеристика
Сетевой город.Образование (https://sgo.e-yakutia.ru/)	<p>«Сетевой Город. Образование» предоставляет возможности для подключения учебных курсов и тестов, а также мощные средства для работы с ними.</p> <p>Работа с учебными курсами и тестами включает:</p> <ul style="list-style-type: none">- простые средства для создания учителем собственных курсов в формате HTML и тестов;- возможность использования дополнительного модуля – системы тестирования «РОСТ»;- интеграцию с «Цифровой образовательной платформой» компании «Новый Диск»;- интеграцию с образовательным сайтом «ЯКласс»;- интеграцию с пультовой системой тестирования «Votum»;- возможность создания учителем курсов и тестов в системе «Moodle» и их интеграция с электронным классным журналом АИС СГО; □программный интерфейс (API) для сторонних разработчиков;- предназначенный для подключения веб-приложений, мобильных приложений, систем контроля и управления доступом, мультимедийных курсов и т.д.
Учи.ру (https://uchi.ru/)	Онлайн-платформа для изучения школьных предметов в интерактивной форме. Возможность изучения всей школьной программы. "Учи.ру" специализируется на создании и разработки курсов по определенным предметам.

<p>Яндекс.Учебник (https://education.yandex.ru/)</p>	<p>Сервис с заданиями по русскому языку и математике для 1–5 классов с автоматической проверкой ответов и мгновенной обратной связью для учеников. Задания соответствуют ФГОС начального и среднего общего образования.</p>
<p>ЯКласс (https://www.yaklass.ru/)</p>	<p>Образовательный онлайн-ресурс, технология сайта позволяет проводить электронные тестирования и генерировать задания, уникальные для каждого ученика. Возможности сайта «ЯКласс»: помогают учителю проводить тестирование знаний учащихся, задавать домашние задания в электронном виде, работать на уроке фронтально, индивидуально, в парах и в малых группах. Это база электронных рабочих тетрадей и бесконечный тренажёр по школьной программе. С помощью данного ресурса можно разобраться в трудной теме, так как содержит теоретический материал</p>
<p>Статград https://statgrad.org/</p>	<p>Система дистанционной подготовки к ЕГЭ и ГИА, проводимая Московским институтом открытого образования и Московским центром непрерывного математического образования. Публикуются полезные материалы для учителей и репетиторов, которые могут применяться для подготовки к уроку, или же предоставления полученной информации на сайте своим ученикам для подготовки к экзаменам.</p>
<p>Инфоурок https://infourok.ru/</p>	<p>Крупнейший образовательный интернет-проект в России, для учеников и для учителей. Сайт наполнен тестами, полезными изданиями, видеоуроками, курсами, возможностью получения сертификата учеником, а также повышение квалификации и профессиональной переподготовки за счет дистанционного обучения</p>
<p>Сдам ГИА. Решу ОГЭ и</p>	<p>Образовательный портал для подготовки к</p>

<p>ЕГЭ</p> <p>https://sdamgia.ru/</p>	<p>экзаменам. Сайт посвящен подготовке к гиа по всем предметам – математике, информатике, русскому языку, английскому, немецкому, французскому и испанским языкам, физике, химии, биологии, географии, обществознанию, литературе, истории. Позволяет создать пробные тесты по любой интересующей дисциплине – школьнику это полезно при самостоятельной подготовке, учителю для генерации тестов, которые затем можно использовать на занятии, также онлайн проверять ответы. Имеется возможность генерировать задачи по определенным темам, что очень удобно при разборе определенных тем, например задачи по геометрии повышенной сложности.</p> <p>Присутствует подборка реальных задач прошлых лет.</p>
<p>Учимся дома</p> <p>https://interneturok.ru/</p>	<p>Образовательный портал InternetUrok.ru — это коллекция уроков по основным предметам школьной программы, постоянно пополняемая и свободная от рекламы. Уроки состоят из видео, конспектов, тестов и тренажеров.</p> <p>Сейчас на сайте собраны все уроки естественно-научного цикла для 1–11 классов и приблизительно половина уроков по гуманитарным дисциплинам.</p>
<p>Российская электронная школа</p> <p>resh.edu.ru</p>	<p>Интерактивные уроки по всему школьному курсу с 1 по 11 класс от лучших учителей страны, созданные для того, чтобы у каждого ребёнка была возможность получить бесплатное качественное общее образование. Интерактивные уроки «Российской электронной школы» строятся на основе специально разработанных авторских программ, успешно прошедших независимую экспертизу. Эти уроки полностью соответствуют федеральным государственным</p>

	образовательным стандартам (ФГОС) и примерной основной образовательной программе общего образования
GetAClass https://www.getaclass.ru/	Онлайн-ресурс, который позволит ученикам прослушать школьные курсы физики и математики в увлекательном и доступном видео-формате.
Образовариум https://obr.nd.ru/	На портале размещены развивающие обучающие программы, творческие конструкторские среды для проектной деятельности, мультимедийные наглядные пособия, интерактивные плакаты, виртуальные лаборатории, интерактивные упражнения и творческие задания, для организации учебных занятий, учебное видео и многое другое.
Мобильное электронное образование https://mob-edu.ru/ (mob-edu.ru)	Образовательная онлайн-система, включающая онлайн-курсы по предметам школьной программы с 1 по 11 класс, комплексы подготовки к ОГЭ/ЕГЭ и функционал для индивидуализации обучения, коммуникации участников образовательного процесса, оценивания и анализа учебных достижений.
Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов http://school-collection.edu.ru	Единая коллекция ЦОР является сосредоточением в одном месте и предоставление доступа к полному набору современных обучающих средств, предназначенных для преподавания и изучения различных учебных дисциплин в соответствии с федеральным компонентом государственных образовательных стандартов начального

общего, основного общего и среднего (полного) общего образования.