

## Лабораторная работа "Цифровые образовательные ресурсы"

Название	Аннотация
<b>Ресурсы дистанционного обучения</b>	
Открытые курсы Мининского университета (MOOK). <a href="https://mooc.mininuniver.ru/course/index.php?categoryid=10">https://mooc.mininuniver.ru/course/index.php?categoryid=10</a>	Сервис для проведения видеоконференций, онлайн-консультаций и дистанционного обучения.
Открытое образование. <a href="https://openedu.ru/course/">https://openedu.ru/course/</a>	Образовательная платформа, предлагающая массовые онлайн-курсы ведущих российских вузов, которые объединили свои усилия, чтобы предоставить возможность каждому получить качественное высшее образование.
Универсариум. <a href="https://universarium.org/">https://universarium.org/</a>	Российская система электронного онлайн-образования, построенная по технологии массовых открытых онлайн-курсов.
Skillbox <a href="https://skillbox.ru/">https://skillbox.ru/</a>	Российская интернет-компания, работающая в сфере онлайн-образования, основана в 2016 году, входит в образовательный холдинг Skillbox Holding Limited. Компания считается лидером российского рынка онлайн-обучения.
<b>Ресурсы для подготовки к экзаменам</b>	
РЕШУ ЕГЭ <a href="https://ege.sdamgia.ru/">https://ege.sdamgia.ru/</a>	Образовательный портал для подготовки к экзаменам Ресурс Решу ЕГЭ практически полностью посвящен единому госэкзамену. Это одна из лучших платформ, помогающая выпускникам российских школ подготовиться к сдаче ЕГЭ. На сайте представлено большое количество заданий и вариантов.
Яндекс.ЕГЭ <a href="https://yandex.ru/tutor/">https://yandex.ru/tutor/</a>	Сервис для самостоятельной подготовки к сдаче выпускных школьных экзаменов — ЕГЭ (Единого государственного экзамена для выпускников 11 классов) и ГИА (Государственной итоговой аттестации после окончания 9 классов).

<p>Экзамер  <a href="https://examer.ru/">https://examer.ru/</a></p>	<p>интерактивная интернет-платформа для самостоятельной подготовки школьников к ЕГЭ и ОГЭ по десяти учебным предметам. Онлайн-репетитор составляет адаптированный персональный план обучения на основании текущего уровня знаний и желаемого результата на государственных экзаменах.</p>
<p>ФИПИ  <a href="https://fipi.ru/">https://fipi.ru/</a></p>	<p>Сайт Федерального института педагогических измерений. Открытый банк заданий ЕГЭ В данном разделе представлены документы, определяющие структуру и содержание контрольных измерительных материалов единого государственного экзамена. В данном разделе специалистами ФИПИ для вас собраны актуальные материалы, которые помогут подготовиться к единому государственному экзамену.</p>
<p><b>Ресурсы для проведения вебинаров</b></p>	
<p>Zoom  <a href="https://zoom.us/ru">https://zoom.us/ru</a></p>	<p>Гроприетарная программа для организации видеоконференций, разработанная компанией Zoom Video Communications. Она предоставляет сервис видеотелефонии, который позволяет подключать одновременно до 100 устройств бесплатно, с 40-минутным ограничением для бесплатных аккаунтов.</p>
<p>Microsoft Teams  <a href="https://www.microsoft.com/ru-ru/microsoft-teams/log-in">https://www.microsoft.com/ru-ru/microsoft-teams/log-in</a></p>	<p>Корпоративная платформа, объединяющая в рабочем пространстве чат, встречи, заметки и вложения. Разработана компанией Microsoft как конкурент популярного корпоративного решения Slack.</p>
<p>Webinar.ru  <a href="https://events.webinar.ru/signin">https://events.webinar.ru/signin</a></p>	<p>Платформа полностью на русском языке. Есть бессрочная пробная версия — вы можете проводить вебинары на 5 человек. Также у демо-аккаунта есть бесплатное облачное хранилище на 500 мегабайт.</p>

MyOwnConference <a href="https://myownconference.com/ru/">https://myownconference.com/ru/</a>	Платформа полностью на русском языке. Есть бессрочная пробная версия — вы можете проводить вебинары на 20 человек. Запись сохраняется в SD и HD-формате, но есть ограничения — записываются только первые 20 минут выступления. Также у демо-аккаунта есть бесплатное облачное хранилище на 500 мегабайт.
Discord <a href="https://discord.com/">https://discord.com/</a>	Кроссплатформенная проприетарная система мгновенного обмена сообщениями с поддержкой VoIP и видеоконференций, предназначенная для использования различными сообществами по интересам.
<b>Электронные библиотеки</b>	
Библиотека МЭШ <a href="https://uchebnik.mos.ru./main">https://uchebnik.mos.ru./main</a>	Цифровая платформа, где размещен образовательный контент, созданный педагогами и другими пользователями Библиотеки МЭШ, а также материалы компаний-партнеров, лидеров в области разработки современных образовательных материалов.
Библиоклуб <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=razdel_red&amp;sel_node=1361">https://biblioclub.ru/index.php?page=razdel_red&amp;sel_node=1361</a>	Электронная библиотека, обеспечивающая доступ высших и средних учебных заведений, публичных библиотек и корпоративных пользователей к наиболее востребованным материалам учебной и научной литературы по всем отраслям знаний от ведущих российских издательств. Ресурс содержит учебники, учебные пособия, монографии, периодические издания, справочники, словари, энциклопедии, видео- и аудиоматериалы, иллюстрированные издания по искусству, литературу нон-фикшн, художественную литературу. Каталог изданий систематически пополняется новой актуальной литературой и в

	настоящее время содержит почти 100 тыс. наименований.
<p>Санкт-Петербургский государственный университет.  Научная библиотека им. М.Горького.  <a href="https://library.spbu.ru/ru/">https://library.spbu.ru/ru/</a></p>	<p>Научная библиотека им. М.Горького Санкт-Петербургского государственного университета предоставляет доступ к более чем 60 млн. электронных источников, включая научную периодику, монографии, диссертации, справочные издания, пр. Копирование возможно, но сплошное копирование (т.е. большие объемы) запрещено. Поиск осуществляется по ключевым словам, автору, заглавию, году издания, типу издания (книги, журналы, диссертации, патенты, справочные издания). Для поиска по разделителям каталога используется форма в разделе "Поиск", для навигации по структуре каталога - раздел "Каталог".</p>
<p>Электронная библиотека Московского городского психолого-педагогического университета (МГППУ)  <a href="https://psychlib.ru/index.php">https://psychlib.ru/index.php</a></p>	<p>Это информационная система, предназначенная для накопления, хранения и использования электронных документов и изданий в области педагогики и психологии. Значительная часть выложенных материалов доступна в полнотекстовом формате для незарегистрированных пользователей, но часть предназначена только для учащихся, преподавателей и сотрудников социальных центров и открывается из локальных сетей. Имеется систематический каталог. Возможен поиск по атрибутам (автор, название, дата), лексический поиск во всех текстах, последовательный, параллельный и выборочный просмотр текстов отдельных произведений.</p>
<p>Библиотека Тихоокеанского государственного университета  <a href="https://pnu.edu.ru/ru/library/e-lib/">https://pnu.edu.ru/ru/library/e-lib/</a></p>	<p>Библиотека Тихоокеанского государственного университета (ТОГУ) - одна из крупнейших среди вузовских библиотек Дальнего</p>

	<p>Востока, обеспечивающая электронный доступ к полным текстам периодических, учебно-методических и научно-образовательных ресурсов на русском и иностранных языках. Электронный каталог, насчитывающий 1 489 745 записей, организован как совокупность баз данных по отдельным видам документов и обеспечивает доступ к полнотекстовым ресурсам и удаленным ресурсам Интернет.</p>
<p>Руниверс  <a href="https://runivers.ru/">https://runivers.ru/</a></p>	<p>Один из ведущих проектов по истории России в интернете. Это уникальная база данных, содержащая факсимильные страничные изображения более 3000 томов изданных в России в XIX – начале XX века, уникальную коллекцию из 3900 карт и свыше 20 000 исторических иллюстраций и фотографий.</p>
<p>КиберЛенинка  <a href="https://cyberleninka.ru/">https://cyberleninka.ru/</a></p>	<p>Научная электронная библиотека, построенная на парадигме открытой науки (Open Science), основными задачами которой является популяризация науки и научной деятельности, общественный контроль качества научных публикаций, развитие междисциплинарных исследований, современного института научной рецензии, повышение цитируемости российской науки и построение инфраструктуры знаний.</p>
<p>eLibrary.Ru</p>	<p>Российская научная электронная библиотека, интегрированная с Российским индексом научного цитирования.</p>