

**СПИСОК ЭЛЕКТРОННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ РЕСУРСОВ ПО
СПЕЦИАЛЬНОСТИ 44.02.02.«Преподавание в начальных классах»
ЭЛЕКТРОННОЙ БИБЛИОТЕЧНОЙ СИСТЕМЫ**

1. <https://edu.gov.ru/> Министерство просвещения Российской Федерации (Минпросвещения России) является федеральным органом исполнительной власти, образованным в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 15 мая 2018 г. № 215 «О структуре федеральных органов исполнительной власти». Минпросвещения России реализует функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере общего образования, среднего профессионального образования и соответствующего дополнительного профессионального образования, профессионального обучения, дополнительного образования детей и взрослых, воспитания, опеки и попечительства в отношении несовершеннолетних граждан, социальной поддержки и социальной защиты обучающихся, а также функции по оказанию государственных услуг и управлению государственным имуществом в сфере общего образования, среднего профессионального образования и соответствующего дополнительного профессионального образования, профессионального обучения, дополнительного образования детей и взрослых, воспитания.
2. <https://www.minobrnauki.gov.ru/> Министерство науки и высшего образования Российской Федерации. Минобрнауки России управляет государственным имуществом в сфере высшего образования и соответствующего дополнительного профессионального образования, научной, научно-технической и инновационной деятельности.
3. <https://obmadzor.gov.ru/> Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки (Рособрнадзор) образована в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 9 марта 2004 г. № 314 «О системе и структуре федеральных органов исполнительной власти». В соответствии с Указом, Рособрнадзору переданы функции по контролю и надзору упраздненного Министерства образования Российской Федерации и функции по контролю и надзору в сфере науки упраздненного Министерства промышленности, науки и технологий Российской Федерации. Рособрнадзор является федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по контролю и надзору в сфере образования и науки. Рособрнадзор действует на основании Положения о Федеральной службе по надзору в сфере образования и науки, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 28 июля 2018 г. № 885; Регламента внутренней организации Рособрнадзора, утвержденного приказом Рособрнадзора от 19.07.2011 № 1691. Миссия РОСОБРНАДЗОРА - обеспечение прав граждан на получение безопасного и качественного образования в соответствии с установленными обязательными требованиями, направленными на высокое качество услуг и оценка созданных условий реализации конституционных гарантий права на образование.
4. <http://www.edu.ru/> Федеральный портал «Российское образование». Содержит информацию об интернет - ресурсах в области образования, ссылки на законы, стандарты и документы, регламентирующие образовательную деятельность.
5. <https://reestrspo.firpo.ru/dashboard> - реестр примерных образовательных программ СПО
6. <https://minobrnauki.sakha.gov.ru> Министерство образования и науки Республики Саха (Якутия) является исполнительным органом государственной власти Республики Саха (Якутия), обеспечивающим реализацию государственных

полномочий Республики Саха (Якутия) в сфере общего и дополнительного образования, профессионального образования, государственной научно-технической политики в Республике Саха (Якутия), полномочий Российской Федерации в сфере образования, переданных для осуществления органам государственной власти Республики Саха (Якутия), осуществляет функции по нормативному правовому регулированию, разработке и реализации региональных программ развития образования и науки с учетом региональных социально-экономических, экологических, демографических, этнокультурных и других особенностей Республики Саха (Якутия).

7. <https://irposakha14.ru/> Институт развития профессионального образования (ГАУ ДПО РС(Я) ИРПО) содействует образовательным организациям, в научно-методическом обеспечении образовательных программ, необходимом для эффективной организации образовательного процесса.

8. <http://проф-обр.пф> Официальный сайт СМИ Профобразование: новости образования, методические материалы, конкурсы, олимпиады, аттестация педагога, рабочие программы, WorldSkills.

9. <https://profspo.ru/> На единой платформе объединены сервисы, которые позволяют оптимизировать образовательный процесс, выстроить индивидуальный план обучения, подходящий каждому конкретному преподавателю и студенту. Электронный ресурс PROФобразование входит в состав комплексной цифровой экосистемы знаний системы СПО, которая помогает образовательным организациям решать проблемы цифровой трансформации.

10. <https://educont.ru/> Цифровой образовательный контент. Предоставление бесплатного доступа к материалам ведущих образовательных онлайн - сервисов России ученикам и педагогам всех организаций начального, основного, среднего общего и среднего профессионального образования. Для бесплатного доступа требуется регистрация.

11. <https://1sept.ru/> Издательский дом «Первое сентября» основан в 1992 году. Компания является лидером в обеспечении предметно-методической поддержки педагогам страны в рамках общероссийского проекта «Школа цифрового века» и дистанционного цифрового Педагогического университета «Первое сентября». Все издания и интернет-портал имеют свидетельства о регистрации Роскомнадзора РФ. №316 и №320 соответственно. <https://ds.1sept.ru/> - «Школа цифрового века» (ШЦВ) — уникальный проект, позволяющий педагогам получать методическую поддержку по всем сферам школьной жизни целый год с момента подключения. Педагоги школ, детских садов и других образовательных организаций имеют возможность: участвовать индивидуально, всей организацией или собирать свои команды педагогов; пользоваться разнообразными методическими материалами; повышать свою квалификацию на аккредитованных дистанционных курсах, профессионально развиваться, принимая участие на вебинарах и мастер-классах педагогов-экспертов; опубликовать свою работу на Всероссийском фестивале «Открытый урок». Все материалы проекта предоставляются онлайн и доступны 24/7. <https://edu.1sept.ru/> - Педагогический университет «Первое сентября» — важная составляющая часть Издательского дома. Он был основан в 2003 году. Специализация Педагогического университета «Первое сентября» — проведение дистанционных и очно-заочных курсов повышения квалификации для работников общеобразовательных организаций, а также курсов общего развития для всех желающих. <https://urok.1sept.ru/> - Фестиваль педагогических идей «Открытый урок» — самый

массовый сетевой педагогический форум. С 2003 года на фестиваль было прислано и опубликовано свыше 275 000 статей — разработок уроков и методических мероприятий по всем предметам и направлениям школьной жизни. <https://uk.1sept.ru/> - Фестиваль «Учительская книга» проводится ежегодно в ноябре — в дни осенних школьных каникул. Учителя могут ознакомиться с новинками специальной литературы, посетить методические семинары и пообщаться с авторами учебников и учебных пособий.

12. <https://busyteacher.or>. - простой поиск по темам, ну и бесплатный доступ к материалам. Регулярный выход полезных методических статей для преподавателей. Раздаточные материалы, готовые уроки, онлайн-инструменты для создания worksheets под конкретный урок, лайфхаки для преподавателей, методические статьи.

13. <https://infourok.ru/> -база для размещения методических материалов и разработок, видеоуроки по основным предметам школьной программы, проводит вебинары на актуальные и интересные темы.

14. <https://onlinetestpad.com/> -бесплатный многофункциональный сервис для проведения тестирования и обучения

15. <https://rosuchebnik.ru/material/spisok-eor-nachalnaya-shkola/> Раздел сайта корпорации «Российский учебник» «Начальное образование». Актуальные вебинары, дидактические материалы, иллюстрации и фотографии для создания наглядных и раздаточных материалов, статьи, рабочие программы по предметам, презентации к урокам, ссылки на различные источники и множество другой полезной информации.

16. <https://rosuchebnik.ru/material/spisok-eor-nachalnaya-shkola/> ЛЕСТА — образовательная платформа, содержащая электронные продукты для учителей. Здесь содержатся ЭФУ различных учебников и вспомогательных материалов для учителя. После регистрации педагогу будут доступны сервисы «Классная работа» и «Контрольная работа», с помощью которых легко планировать уроки, создавать презентации и красочные наглядные материалы.

17. <https://rosuchebnik.ru/material/spisok-eor-nachalnaya-shkola/>.

Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов — это удобная онлайн-платформа с продуманной навигацией, где педагог начальных классов может легко найти нужный материал. Ресурс содержит обширную коллекцию иллюстраций, фотографий и видеоматериалов для оформления презентаций, наглядных материалов или слайд-шоу.

18. <https://rosuchebnik.ru/material/spisok-eor-nachalnaya-shkola/>

В Учительском портале содержится множество материалов для учителя начальных классов: разработки уроков, готовые презентации, тесты и задания для самостоятельной работы, поурочное планирование и программы по основным предметам с 1 по 4 класс.

19. <https://rosuchebnik.ru/material/spisok-eor-nachalnaya-shkola/>

Федеральный портал «Российское образование» содержит интересную подборку материалов для организации занятий по природоведению.

20. <https://rosuchebnik.ru/material/spisok-eor-nachalnaya-shkola/>

Авторская графика LENAGOLD — отличный ресурс для креативных учителей, которые готовы развивать творческие навыки у школьников. Тут можно легко найти иллюстрации, фото, клипарты и различные фоны для презентаций и раздаточных материалов.

21. <https://rosuchebnik.ru/material/spisok-eor-nachalnaya-shkola/>

22. <https://viki.rdf.ru> — очень интересная база, содержащая электронные презентации и клипы для детей.

II. ПОДБОРКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ РЕСУРСОВ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 44.02.02 «Преподавание в начальных классах» ЭЛЕКТРОННОЙ БИБЛИОТЕЧНОЙ СИСТЕМЫ

№	Бибзапись	URL
Преподавание в начальных классах в области математики		
1.	Далингер, В. А. Методика обучения математике в начальной школе : учебное пособие для среднего профессионального образования / В. А. Далингер, Л. П. Борисова. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 187 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-08820-5.	https://urait.ru/bcode/513273
2.	Математика в начальной школе: методика обучения. Тематика: <u>Специализации педагогического образования</u> Издательство: <u>НИЦ ИНФРА-М</u> Автор: <u>Белошистая Анна Витальевна</u> Год издания: 2024 Кол-во страниц: 316	https://znanium.com/catalog/document
3.	Методика обучения математике в начальной школе : учебное пособие для среднего профессионального образования / В. А. Далингер, Л. П. Борисова. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 187 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-08820-5. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL:	https://urait.ru/bcode/513273
4.	"Математика в начальной школе. Методика обучения. Учебник" Подробнее:	https://www.labirint.ru/books/793205/
5.	Методика преподавания начального курса математики : учебник и практикум для вузов / И. В. Шадрина. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 279 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-08528-0. — Текст : электронный //	https://www.labirint.ru/books/793205/

	Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL:	
6.		
Преподавание в начальных классах в области иностранного языка		
7.	Интернет-государство учителей	www.interqu.ru
8.	Добро пожаловать в класс английского языка. Тесты рассчитаны на учеников 1-5 классов средней школы.	http://akademius.narod.ru/vibor-rus.html
9.	Развивающие игры на знание основ английского языка, математики, русского языка. Согласитесь, что обучать ребенка в форме игры эффективнее и интереснее. Для тех, кто уже умеет читать и говорить по-английски, Интернет предлагает сайты, на которых Вы можете развить свои навыки.	http://baby.com.ua/igr.html
10.	Загадки и кроссворды для детей. Избранные загадки и занимательные задания из книги И.Г. Сухина "Новые 500 загадок — 70 кроссвордов".	http://suhin.narod.ru/zag1.htm
11.	Некоторые вопросы использования Интернет в начальной школе, доклад на конференции "Информационные технологии в образовании".	http://ito.edu.ru/2001/ito/I/2/1-2-83.html
12.	И. А. Бредихина методика преподавания иностранных языков Обучение основным видам речевой деятельности	https://elar.urfu.ru/bitstream/10995/59651/1/978-5-7996-2296-1_2018.pdf
13.	Еженедельник издательского дома "Первое сентября"	http://nsc.1september.ru
14.	Психологические аспекты управления процессом усвоения знаний и способов деятельности учеников на уроке.	http://psi.lib.ru/statyi/sbornik/umuch.htm
15.	Обеспечение школьной адаптации первоклассника. Физиологические и социально-психологические особенности привыкания ребенка к обучению в школе.	http://psi.lib.ru/detsad/stahan/semr.htm
16.	Советы родителям первоклассников.	http://www.advise.ru/articles/80
17.	Подготовка первоклассников: проблемы, советы, тесты и пр. Памятка родителям первоклассников.	http://www.edu.rin.ru/cgi-bin/article.pl?idp=1099
18.	Педагогическая библиотека	http://www.pedlib.ru
19.	Словари русского языка на портале «Грамота.ру»	http://slovari.gramota.ru
20.	Дидактические игры на уроках в начальной школе <u>Степанова Ольга Алексеевна</u> , <u>Рыдзе Оксана Анатольевна</u> 2017	https://znanium.com/catalog/document
21.	<u>Интеллектуальные игры и развлечения для детей 8-10 лет</u>	https://znanium.com/catalog/document

	<p>Издательство: <u>Интеллект-Центр</u> Год издания: 2023 Кол-во страниц: 163 Вид издания: <u>Учебно-методическая литература</u> Уровень образования: <u>Начальное общее образование</u> Автор: <u>Анашина Нина Юрьевна</u></p>	
22.	<p><u>Методика преподавания уроков технологии в начальной школе</u></p> <p>Издательство: <u>Директ-Медиа</u> Год издания: 2020 Кол-во страниц: 128 Вид издания: <u>Учебное пособие</u> Уровень образования: <u>ВО - Бакалавриат</u> Автор: <u>Неретина Татьяна Геннадьевна</u></p>	https://znanium.com/catalog/document
23.	<p><u>Методика преподавания предмета "Окружающий мир" в начальной школе</u></p> <p>Издательство: <u>ФЛИНТА</u> Год издания: 2020 Кол-во страниц: 251 Вид издания: <u>Учебно-методическая литература</u> Уровень образования: <u>ВО - Бакалавриат</u> Авторы: <u>Комарова Валентина Ивановна, Гребенникова Елена Олеговна</u></p>	https://znanium.com/catalog/document
24.	<p><u>Урок технологии в начальной школе. Организационно-методическое обеспечение учебного процесса Учебно-методическое пособие</u></p> <p>Издательство: <u>НИЦ ИНФРА-М</u> Год издания: 2024, <u>2023</u>, <u>2021</u> Кол-во страниц: 202 Вид издания: <u>Учебно-методическая литература</u> Уровень образования: <u>Среднее профессиональное образование</u> Автор: <u>Алексеевко Елена Владимировна</u></p>	https://znanium.com/catalog/document
25.	<p>Начальное образование, 2023, № 1 Тематика: <u>Общее среднее образование</u> Издательство: <u>НИЦ ИНФРА-М</u> Наименование: <u>Начальное образование</u> Год издания: 2023 Кол-во страниц: 52</p>	https://znanium.com/catalog/document

26.	<p>Основы православного воспитания в подготовке учителя начальных классов: учебно-методическое пособие Автор: <u>Белых Н. М.</u> Дисциплина: <u>Педагогика</u> Жанр: <u>Учебная литература для вузов</u> Елец: <u>Елецкий государственный университет им. И. А. Бунина</u>, 2006 Объем: 36 стр.</p>	https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=571487
27.	<p>Методика преподавания уроков технологии в начальной школе: учебное пособие Автор: <u>Неретина Т. Г.</u> Дисциплина: <u>Педагогика и методика преподавания</u> Жанр: <u>Учебники и учебные пособия для вузов</u> Москва, Берлин: <u>Директ-Медиа</u>, 2020 Объем: 129 стр.</p>	https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=272130
Преподавание в начальных классах в области хореографии		
28.	<p>Карпенко, В. Н. Основы безопасности жизнедеятельности и охраны труда в хореографии: учебное пособие / В.Н. Карпенко, И.А. Карпенко, Ж. Багана. — Москва : ИНФРА-М, 2024. — 141 с.</p>	https://znanium.com/catalog/product/2103724
29.	<p>Танец и методика его преподавания: народно-сценический танец : - Кемерово : КемГИК, 2019. - 119 с</p>	https://znanium.com/catalog/product/1154351
30.	<p>Мелентьева, Л.Д. Классический танец : учебно-методическое пособие по учебным дисциплинам: «Теория, методика и практика классического танца»/ Л.Д. Мелентьева, Н.С. Бочкарёва. - Кемерово : КемГИК, 2016. - 120 с.</p>	https://znanium.com/catalog/product/1041763
31.	<p>Карпенко, В. Н. Народно-сценический танец : монография / В.Н. Карпенко, И.А. Карпенко, Ж. Багана. — Москва : ИНФРА-М, 2023. — 306</p>	https://znanium.com/catalog/product/2020536
32.	<p>Вашкевич, Н. Н. История хореографии всех веков и народов / Н. Н. Вашкевич. — 9-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Планета музыки, 2023. — 192 с.</p>	https://e.lanbook.com/book/317894

33.	Базарова, Н. П. Азбука классического танца. Первые три года обучения : учебное пособие / Н. П. Базарова, В. П. Мей. — 12-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Планета музыки, 2023. — 272 с	https://e.lanbook.com/book/316280
34.	Меднис Н.В., Ткаченко С.Г. Введение в классический танец. Учебное пособие. 7-е издание. ISBN: 978-5-8114-7536-0. Год издания: 2016	https://totbook.ru/catalog/711/1219728/
35.	Волшебный мир танца • Пасютинская В.М. 1985.	https://inet-kniga.ru/catalog/kultura_iskusstvo/tanets_balet_khor_eografiya/7182/
Преподавание в начальных классах в области робототехники		
36.	Робототехника в школе и дома. Книга проектов Авторы: Ю. А. Винницкий, А. Т. Григорьев. 2022	https://www.litres.ru/book/aleksandr-grigorev-17431327/robototehnika-v-shkole-i-doma-kniga-proektov-67726632/
38.	Стейпл, Д. Устройство и программирование автономных роботов. Проекты на Python и Raspberry Pi : практическое руководство / Д. Стейпл ; пер. с англ. Е. В. Шевчук ; науч. ред. В. С. Яценков. - Москва : ДМК Пресс, 2022. - 520 с. - ISBN 978-5-97060-989-7. - Текст : электронный.	https://znanium.com/catalog/document?id=435643
38.	Основы робототехники Издательство: НИЦ ИНФРА-М Автор: <u>Иванов Анатолий Андреевич</u> . Год издания: 2023	https://znanium.com/catalog/document?id=427865-ant
39.	Юрий Ревич: Электроника шаг за шагом. Практикум. Издательство: ДМК-пресс. Год: 2021.	https://edurobots.org/book/yurij-revich-elektronika-shag-za-shagom-praktikum/
40.	Введение в робототехнику. Механика и управление. Автор: Джон Крейг. Издательство: Издательство "Институт компьютерных исследований". Год: 2013.	https://shop.rcd.ru/catalog/dinamicheskie-sistemy-i-robototehnika/17605/
41.	Scratch и Arduino для юных программистов и конструкторов PDF 2-е издание, переработанное и дополненное Авторы: А. Т. Григорьев, Ю. А. Винницкий	https://www.litres.ru/book/aleksandr-grigorev-1/scratch-i-arduino-dlya-unyh-programmistov-i-konstrukt-39285673/
42.	Робототехника в России: образовательный ландшафт. Часть 2.	https://ioe.hse.ru/pubs/share/direct/408113954.pdf

	Автор: Александр Гагарин, Динара Гагарина, Михаил Гошин. Издательство: НИУ ВШЭ. Год: 2019.	
43.	Математические основы робототехники. Автор: Олег Киселев. Издательство: Картуш.. Год: 2019.	https://drive.google.com/file/d/1hGAG4WONTpLwOmovh1CF5RT_Fe-0oVQU/view