

Утверждаю
Директор
МБОУ «Юдчинская НОШ»
Приказ № 50 от 31.08.2023



Каталог информационных цифровых (электронных) образовательных ресурсов для использования педагогами и обучающимися МБОУ «Юдчинская НОШ»

(на основе Приказа Министерства просвещения РФ от 2 августа 2022 г. N 653 "Об утверждении федерального перечня электронных образовательных ресурсов, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования")

Официальные сайты

1. Официальный сайт Министерства науки и высшего образования Российской Федерации
- <https://minobrnauki.gov.ru/> ;
2. Министерство просвещения Российской Федерации <https://edu.gov.ru/> ;
3. Федеральный портал "Российское образование" - <http://www.edu.ru> ;

Цифровые образовательные ресурсы

1. <http://window.edu.ru> ; Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам" - Российский общеобразовательный портал, единое окно доступа к образовательным ресурсам. Тематический каталог образовательных ресурсов. Содержит следующие разделы: дошкольное образование, начальная школа, средняя и старшая школа, дополнительное образование и воспитание, образовательный досуг, дистанционное обучение, повышение квалификации, технические средства обучения и учебное оборудование, справочно-информационные источники, печатные издания. На портале представлены каталог интернет -ресурсов, материалы которых могут быть использованы в учебном процессе в школе, различные статьи по педагогике, методики, стандарты и т.п. Конструктор школьных сайтов. Работают интерактивные консультации для родителей, школьников, педагогов. Вопросы-ответы по законодательству. Консультации по специальной психологии и коррекционной педагогике. Полнотекстовые Коллекции ресурсов по русской и зарубежной литературе, мировой художественной культуре, музыке, исторических документов, диктантов по русскому языку. Коллекция естественно-научных экспериментов. Специальный раздел, посвящённый образованию в регионах.
2. Официальный портал поддержки ЕГЭ <http://ege.edu.ru/ru/index.php>
3. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов - <http://school-collection.edu.ru> ;
4. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов - <http://fcior.edu.ru> .
5. Электронный архив научно – популярных журналов <http://library.controlchaostech.com/bel/>
6. Видеоуроки <https://do2.rcokoit.ru/>
7. Интернет-урок <https://interneturok.ru/>
8. <https://resh.edu.ru> - Интерактивные уроки по всему школьному курсу с 1-го по 11-й класс лучших учителей страны предоставляет «[Российская электронная школа](#)». Это более 120 тысяч уникальных задач, тематические курсы, видеоуроки, задания для самопроверки, каталог музеев, фильмов и музыкальных концертов. Портал

также полезен учителям, которые могут воспользоваться лучшими дидактическими и методическими материалами по всем урокам

9. МЭШ <https://uchebnik.mos.ru/catalogue>

10. <https://education.yandex.ru/home> - Младшие школьники смогут продолжить занятия по русскому языку и математике с помощью сервиса «[Яндекс.Учебник](#)». Ресурс содержит более 35 тыс. заданий разного уровня сложности для школьников 1–5-х классов. Все задания разработаны опытными методистами с учётом федерального государственного стандарта. Ресурсом уже воспользовались более 1,5 миллиона школьников. В числе возможностей «ЯндексУчебника» – автоматическая проверка ответов и мгновенная обратная связь для учеников.

11. «[Учи.ру](#)». Школьникам предлагаются интерактивные курсы по основным предметам и подготовке к проверочным работам, а учителям и родителям – тематические вебинары по дистанционному обучению. Методика платформы помогает отрабатывать ошибки учеников, выстраивает их индивидуальную образовательную траекторию, отображает прогресс учеников в личном кабинете. Также в личных кабинетах пользователей создан внутренний чат, где учителя, ученики и родители могут обсуждать задания, свои успехи и прогресс.

12. <https://www.yaklass.ru> - Проверить, как дети усвоили материал, учителям поможет «[ЯКласс](#)». Сервис довольно прост в использовании: учитель задаёт школьнику проверочную работу, ребёнок заходит на сайт и выполняет задание педагога; если ученик допускает ошибку, ему объясняют ход решения задания и предлагают выполнить другой вариант.

13. Лекториум <https://www.lektorium.tv/>

14. Онлайн-курсы центра «Сириус» <https://edu.sirius.online/#/>

Список сайтов, рекомендованных для использования обучающимися и преподавателями для доступа к высококачественным ЭОР

Олимпиады и высококачественные ЭОР

<http://www.eidos.ru/olymp/> - Всероссийские дистанционные эвристические олимпиады

<http://www.rusolymp.ru> Всероссийская олимпиада школьников

<http://www.school.edu.ru> - Российский общеобразовательный портал

<http://www.vidod.edu.ru> - Федеральный портал «Дополнительное образование детей»

<http://vschool.km.ru> - Виртуальная школа Кирилла и Мефодия

<http://www.computer-museum.ru> - Виртуальный компьютерный музей

<http://fcior.edu.ru> - Федеральный центр информационных образовательных ресурсов

Личностный рост:

newseducation.ru – «Большая перемена». Здесь вы сможете узнать обо всем самом важном и интересном, о самом волнующем и наболевшем, о грустном и веселом, о серьезном и не очень... Словом, обо всем-всем-всем, что происходит сегодня в этом бескрайнем бушующем море под названием «Образование».

Всероссийский образовательный проект «[Урок цифры](#)» позволяет школьникам не выходя из дома знакомиться с основами цифровой экономики, цифровых технологий и программирования. Для формирования уроков, доступных на сайте проекта, используются образовательные программы в области цифровых технологий от таких компаний, как «Яндекс», Mail.ru, «Лаборатория Касперского», «Сбербанк», «1С». Занятия на тематических тренажёрах проекта «Урок цифры» реализованы в виде увлекательных онлайн-игр и адаптированы для трёх возрастных групп – учащихся младшей, средней и старшей школы. Вместе с «Уроком цифры» школьники

могут узнать о принципах искусственного интеллекта и машинном обучении, больших данных, правилах безопасного поведения в интернете и др.
<https://моифинансы.рф> - Материалы для проведения классных часов и уроков финансовой грамотности в 1-11 классах. Повышение финансовой грамотности среди людей всех возрастов.

Электронные библиотеки, словари, энциклопедии:

Бесплатный доступ к электронным версиям учебно-методических комплексов, входящих в Федеральный перечень, предоставляет [издательство «Просвещение»](#). Доступ будет распространяться как на учебник, так и специальные тренажёры для отработки и закрепления полученных знаний. При этом для работы с учебниками не потребуется подключения к интернету.

[Универсальный справочник-энциклопедия All-In-One](#)

[Библиотека сайта «Экокультура»](#)

[Электронная библиотека полнотекстовых образовательных и научных ресурсов информационной системы «Единое окно»](#)

[Мегаэнциклопедия портала «Кирилл и Мефодий»](#)

[Словари издательства «Русский язык»: англо-русский, русско-английский, немецко-русский и русско-немецкий](#)

[Словари русского языка на портале «Грамота.ру»](#)

[Толковый словарь живого великорусского языка В.И. Даля](#)

[Яндекс.Словари](#)

[Большой энциклопедический и исторический словари он-лайн](#)

Мультимедийная библиотека МБОУ «Юдчинская НОШ»

№ п/п	Название	Год выпуска	Издательство	Кол-во
	1класс			
1	Электронное приложение к учебнику математики М.И.Моро.	2011	«Просвещение»	6
2	Электронное приложение к учебнику окружающий мир А.А. Плешакова	2011	«Просвещение»	6
3	Электронное приложение к учебнику русский язык В.П. Канакиной, В.Г. Горецкого	2011	«Просвещение»	6
4	Электронное приложение к учебнику обучение грамоте В.Г. Горецкого и др.	2011	«Просвещение»	6
5	Электронное приложение к учебнику технология Н.И.Рогвцевой и др.	2011	«Просвещение»	6
	2 класс			
6	Электронное приложение к учебнику математики М.И.Моро.	2011	«Просвещение»	6
7	Электронное приложение к учебнику окружающий мир А.А. Плешакова	2011	«Просвещение»	6
8	Электронное приложение к учебнику русский язык В.П. Канакиной, В.Г. Горецкого	2012	«Просвещение»	6
9	Электронное приложение к учебнику литературное чтение Л.Ф.Климановой	2012	«Просвещение»	6
10	Электронное приложение к учебнику технология Н.И.Рогвцевой и др.	2012	«Просвещение»	6
	3 класс			
11	Электронное приложение к учебнику математики М.И.Моро.	2012	«Просвещение»	6

12	Электронное приложение к учебнику окружающий мир А.А. Плешакова	2012	«Просвещение»	6
13	Электронное приложение к учебнику русский язык В.П. Канакиной, В.Г. Горецкого	2013	«Просвещение»	6
14	Электронное приложение к учебнику литературное чтение Л.Ф.Климановой	2013	«Просвещение»	6
	4 класс			
15	Электронное приложение к учебнику математики М.И.Моро.	2013	«Просвещение»	4
16	Электронное приложение к учебнику окружающий мир А.А. Плешакова	2013	«Просвещение»	4
17	Электронное приложение к учебнику литературное чтение Л.Ф.Климановой	2013	«Просвещение»	4
18	Электронное приложение к учебному пособию ОРКСЭ «Основы светской этики»	2010	ЗАО «Образование – Медиа», издательство «Просвещение»	1
19	Электронное приложение к учебному пособию ОРКСЭ «Основы православной культуры»	2010	ЗАО «Образование – Медиа», издательство «Просвещение»	6
20	Наглядно- дидактическое пособие для использования с интерактивной доской на уроках в начальной школе «Мир природы»	2009	ЗАО «Новый диск- трейд»	1
21	Программно – методический комплекс «Академия младшего школьника» для обучающихся 1 – 4 классов	2009	ЗАО «Новый диск- трейд»	1
22	Программно – методический комплекс «страна Лингвиния»	2012	ЗАО «Новый диск- трейд»	1
23	Мультимедийное наглядное пособие «Литературное чтение.1-4 класс»	2013	ЗАО «Новый диск- трейд»	1
24	Программно - методический комплекс «Буквария. Обучение чтению»	2012	ЗАО «Новый диск- трейд»	1
25	Программно - методический комплекс «Развитие речи»	2010	ЗАО «Новый диск- трейд»	1
26	Программно - методический комплекс «Начальная математика»	2009	ЗАО «Новый диск – трейд»	1
27	«Начальная школа». Методический журнал для учителей начальной школы с электронной версией на CD	2012	«Первое сентября»	4
28	«Начальная школа». Методический журнал для учителей начальной школы с электронной версией на CD	2013	«Первое сентября»	4