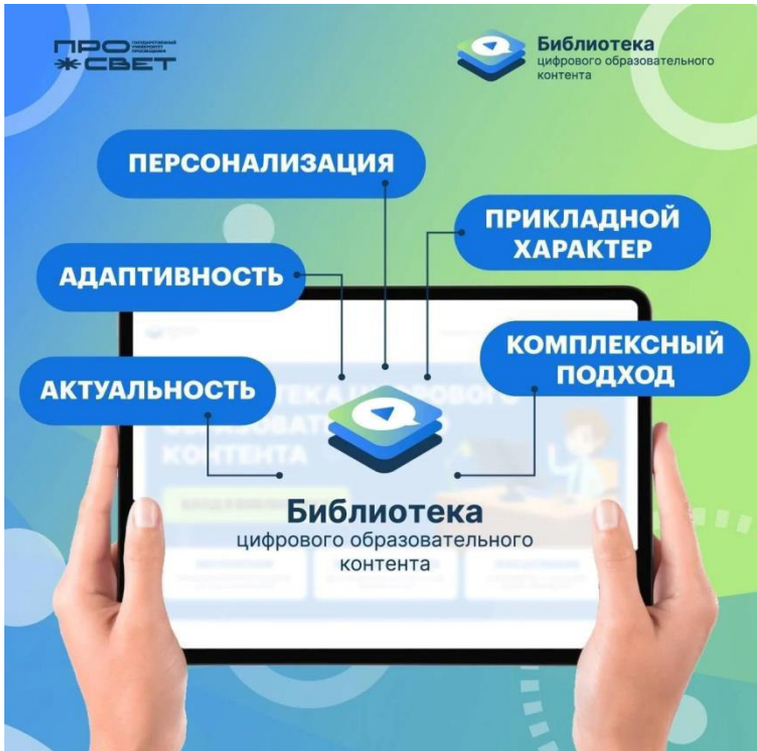




**Онлайн-час  
городского методического объединения  
специалистов специального и инклюзивного образования**

**Использование ресурса  
Универсальной библиотеки  
цифрового образовательного контента:  
возможности и особенности применения  
специалистом  
специального и инклюзивного образования**

24.02.2026г.



# Обзор цифрового образовательного контента для педагогов и специалистов специального и инклюзивного образования

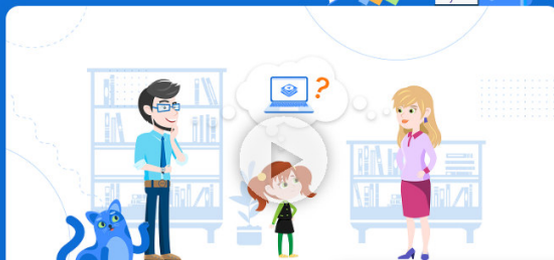
Чепышко Ольга Викторовна,  
заместитель директора МБОУ СКОШИН №4  
г. Челябинска», руководитель ГМО ССИО

# БИБЛИОТЕКА ЦИФРОВОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО КОНТЕНТА

## ЗНАНИЯ БЕЗ ГРАНИЦ И ОГРАНИЧЕНИЙ

Готовые интерактивные уроки по всем предметам и темам школьной программы, включая занятия для детей с ограниченными возможностями здоровья.

Посмотрите ролик



### МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ (Минюбр Челябинской области)

площадь Революции, д. 4, Челябинск, 454113  
Тел. (351) 263-67-62, факс (351) 263-87-05  
e-mail: [mirobmr@yandex74.ru](mailto:mirobmr@yandex74.ru), [www.mirobmr74.ru](http://www.mirobmr74.ru)  
ОКПО 00097442, ОГРН 104742522277  
ИНН/КПП 7451208572/745101001

08.10.2024 № 9545

О подходах к применению цифровых сервисов и ресурсов при реализации адаптированных образовательных программ

Уважаемые коллеги!

В рамках федерального проекта «Цифровая образовательная среда» в деятельность образовательных организаций внедряются цифровые ресурсы, применение которых призвано:

Применение цифровых ресурсов при реализации адаптированных образовательных программ характеризуется рядом особенностей.

При организации на муниципальном уровне работы по внедрению цифровых образовательных сервисов просим **применять дифференцированный подход**. Плановые показатели активности применения сервисов обучающимися просим **формировать с учетом особенностей психофизического развития и индивидуальных возможностей детей, обучающихся в образовательных организациях, реализующих адаптированные образовательные программы**.

## Что такое универсальная библиотека ЦОК?

- платформа, предоставляющая доступ к верифицированному образовательному контенту, в том числе коммерческому, **от ведущих российских разработчиков**, вошедших в Федеральный перечень ЭОР\*, **БЕСПЛАТНО**
- Более **35 000 уроков** от **30 поставщиков**
- **Главная цель – дать лучший образовательный контент для обучающихся**



Задача Председателя Правительства РФ Мишустина М. В.

«Предоставление равного доступа к качественному верифицированному цифровому образовательному контенту и цифровым образовательным сервисам на всей территории Российской Федерации всем категориям обучающихся»



госслужба

Моя школа

Всё об учёбе в одном приложении

## Почему учитель выбирает УБ ЦОК?

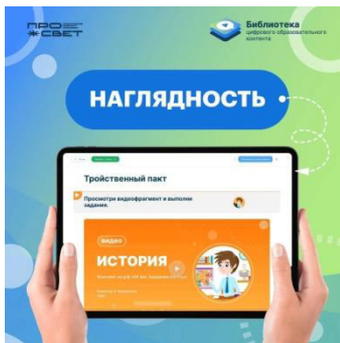
- Весь **контент бесплатный**, все учебные материалы в одном месте
- **Разнообразие** учебных **материалов** от ведущих российских разработчиков
- **Простой функционал**: поиск, заказ, назначение и просмотр результатов
- **Средства анализа** результатов прохождения учебных материалов
- Формирование дополнительных интерактивных заданий **для устранения пробелов** в знаниях у обучающихся
- **Расширенная статистика**, возможность видеть как дети пользуются контентом
- **Сокращение времени** педагога на заполнение отчетных документов
- **Рекомендательная система**, позволяющая устранять выявленные дефициты с помощью рекомендаций
- **Поддержка** педагога на всех этапах использования и изучения контента
- Наличие LMS



**Платформа позволяет экономить время на подготовку к урокам, на выявление пробелов в знаниях и их устранению**

\*Приказ Минпросвещения России от 18.07.2024 N 499 "Об утверждении федерального перечня электронных образовательных ресурсов, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования"

2



3

# ВОЗМОЖНОСТИ БИБЛИОТЕКИ

## ДЛЯ УЧИТЕЛЕЙ



Используйте все возможности Библиотеки, чтобы сосредоточиться на главном — обучении.

## ДЛЯ УЧЕНИКОВ

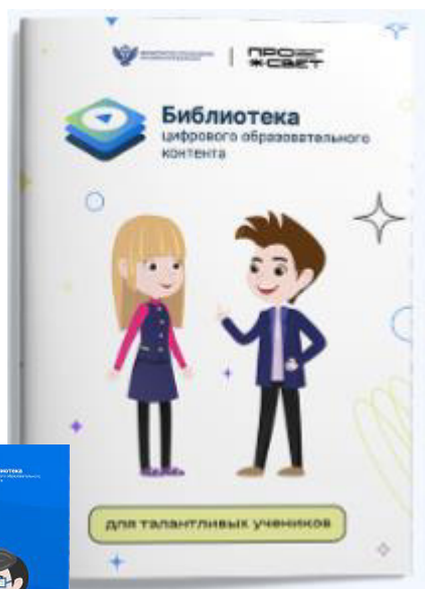
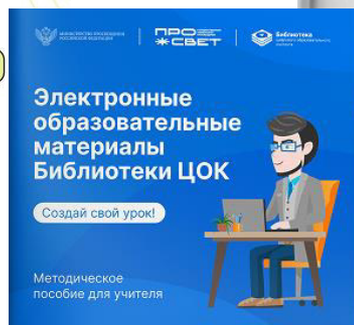
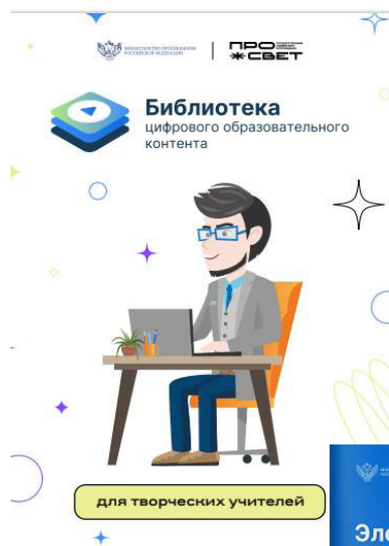


Изучайте материалы Библиотеки, чтобы прокачивать знания без скучной зубрежки.

## ДЛЯ РОДИТЕЛЕЙ



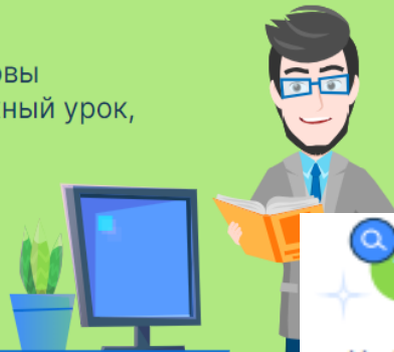
Познакомьтесь с уроками Библиотеки, чтобы быть в курсе, как и чему учат в современной школе.



# УЧИТЕЛЯМ

## ЭКОНОМЬТЕ ВРЕМЯ: МЕНЬШЕ РУТИННОЙ ПОДГОТОВКИ — БОЛЬШЕ ТВОРЧЕСКОЙ СВОБОДЫ

Материалы Библиотеки полностью готовы к применению. Вы можете открыть нужный урок, подобрать форматы заданий, а освободившееся время посвятить разработке необычных упражнений или продумать взаимодействие с классом.



Можно ли доверять размещенным материалам?

Все материалы Библиотеки прошли экспертизу на соответствие требованиям федеральных государственных образовательных стандартов и информационной безопасности.



Из чего состоит урок?

Цифровые уроки имеют блочно-модульную структуру:

- входение в тему урока;
- освоение нового материала;
- применение изучаемого материала;
- проверка приобретенных знаний;
- подведение итогов, домашнее задание.

В Библиотеке представлено более 50 типов электронных образовательных материалов: виртуальные лаборатории, интерактивные тренажеры, карты, видеоролики, инфографики, подкасты и другие.

Вы можете использовать все материалы урока или его отдельные элементы.



Кто автор уроков?

Все уроки, представленные в Библиотеке, разработаны командой заслуженных учителей России. Материалы Библиотеки упростят подготовку к занятиям и сделают их интереснее. Цифровые уроки дополняются и обновляются, в том числе на основании ваших пожеланий.

# СОБИРАЙТЕ ИДЕИ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ УРОКОВ



Если вы хотите разнообразить уроки и подать материал по-новому, обратитесь к Библиотеке — здесь собраны различные типы контента: от статей — до видеороликов, от игр — до серьезных диагностик.

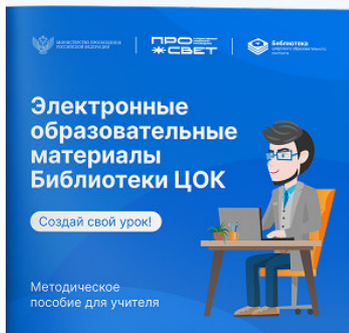
- 1 Начало урока**  
Организация работы с ЗОМ  
Видеоролик, фрагмент художественного, телевизионного, документального фильма, видеоинтервью с учеными, репортаж с места событий, аудиофайлы, подкасты
- 2 Освоение новых знаний**  
Организация работы с ЗОМ  
Архивные материалы, исторические документы, интерактивная хрестоматия первоисточников, интерактивная статья (параграф учебника), интерактивный справочник терминов и понятий
- 3 Формирование умений и навыков**  
Организация работы с ЗОМ  
Самостоятельная работа, интерактивный тренажер
- 4 Практическая деятельность**  
Организация работы с ЗОМ  
Кейсы по работе с информацией  
Лабораторная работа, практическая работа, эксперимент  
Симулятор, виртуальная лаборатория — симулятор, игра-симулятор
- 5 Самооценка и контроль**  
Организация работы с ЗОМ  
Тесты с включением медиаобъектов, диагностическая работа, контрольная работа
- 6 Систематизация и обобщение**  
Организация работы с ЗОМ  
Архивные материалы, исторические документы, интерактивная хрестоматия первоисточников, интерактивный справочник терминов и понятий, инфографика

## МЕТОДИЧЕСКОЕ ПОСОБИЕ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

Скачайте пособие, чтобы узнать, как организовать свой урок вместе с Библиотекой ЦОК.

Здесь вы найдете описание различных форматов контента и информацию о метапредметных результатах, которых смогут достичь учащиеся в рамках учебной деятельности.

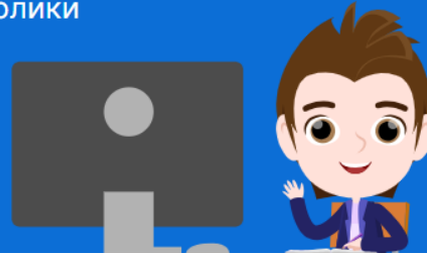
Надеемся, материал будет вам полезен!



# ученики

## ПРОСМАТРИВАЙТЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПОЛНОГО ПОГРУЖЕНИЯ В ТЕМУ

Нужно сделать доклад или подготовить проект?  
В Библиотеке есть статьи, видеоролики  
и примеры, которые помогут  
вдохновиться идеями и найти  
нужную информацию.



## ИСПОЛЬЗУЙТЕ РАЗНЫЕ ФОРМАТЫ ДЛЯ ОБУЧЕНИЯ



Запоминать материал легче, если применять  
его на практике. После теории вас ждут  
тренажеры, ребусы, пазлы и даже игры  
(например, крестики-нолики и «Кто хочет  
стать миллионером?»). Они помогут закрепить  
знания и понять тему лучше.

# родители

## ВОВРЕМЯ ВЫЯВЛЯЙТЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ДЕФИЦИТЫ — БЕЗ РЕПЕТИТОРОВ И ПРЯМО ИЗ ДОМА

Если у ребенка возникают трудности по какому-либо предмету, предложите ему выполнить задания Библиотеки.

Результат автоматической проверки покажет, на какой материал стоит обратить внимание.



## НЕ БЕСПОКОЙТЕСЬ О БЕЗОПАСНОСТИ КОНТЕНТА



Мы бережно относимся к юным умам, поэтому информация для уроков проходит несколько этапов экспертизы и соответствует возрастным особенностям ребенка. Кроме того, каждое задание проверяется на вредоносное содержание.

## РАЗБИРАЙТЕ СЛОЖНЫЕ ТЕМЫ ВМЕСТЕ С РЕБЕНКОМ



Материалы Библиотеки понятны и доступны. Вы сможете сами разобраться в теме и помочь ребенку подготовиться к уроку.

ПРО СВЕТ

Библиотека цифрового образовательного контента

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ИНСТИТУТА КОРРЕКЦИОННОЙ ПЕДАГОГИКИ РАО ИКАП

**МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РАБОТЕ С ДЕТЬМИ С ОВЗ. ТОЛЬКО В БИБЛИОТЕКЕ ЦОК**



Материал

ОБЗР РАС

Методические рекомендации по созданию специальных образовательных условий для обучающихся с расстройствами аутистического спектра (РАС).

Класс: 10

Автор: ФГБНУ «Институт коррекционной педагогики Российской академии образования»

## Материалы



Государственные учебники



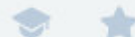
Материалы РВИО



Методические материалы



Материал



ОБЗР ТНР

Методические рекомендации по созданию специальных образовательных условий для обучающихся с тяжелыми нарушениями речи (ТНР).

Класс: 10

Автор: ФГБНУ «Институт коррекционной педагогики Российской академии образования»

Материал



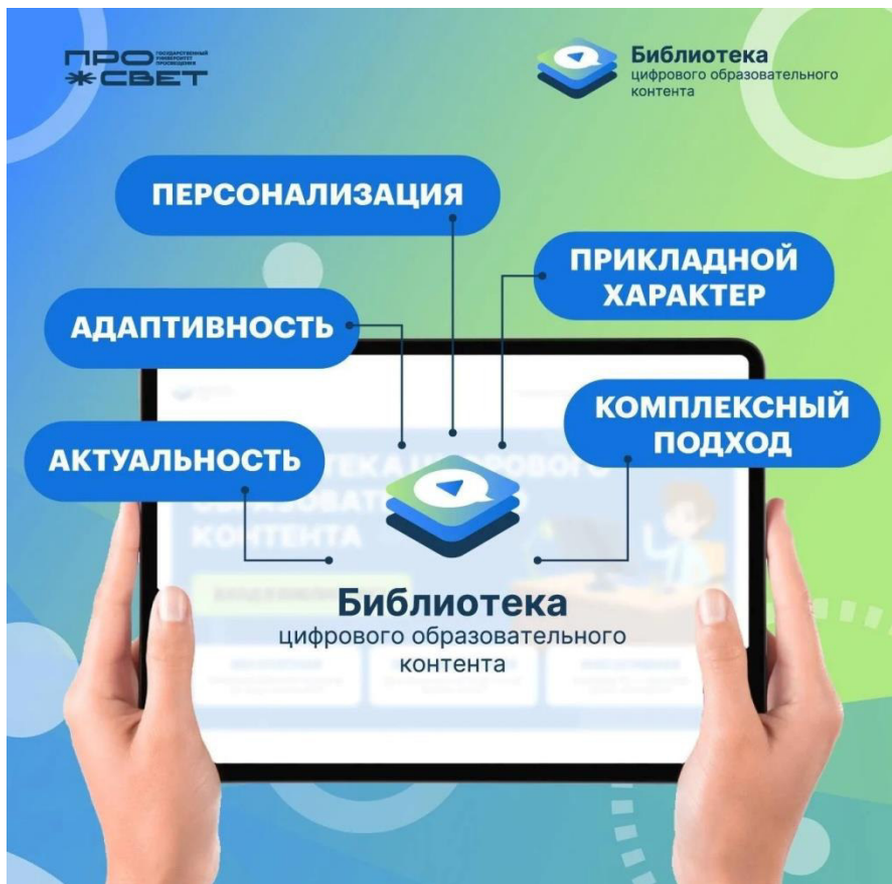
ОБЗР ЗПР

Методические рекомендации по созданию специальных образовательных условий для обучающихся с задержкой психического развития (ЗПР).

Класс: 10

Автор: ФГБНУ «Институт коррекционной педагогики Российской академии образования»

- Методические рекомендации подробно описывают:
- Организацию образовательной и пространственно-временной среды;
- Психолого-педагогическое сопровождение;
- Адаптацию системы оценивания;
- Развитие жизненных и социальных компетенций подростков.





Анонс обучающих вебинаров, семинаров для педагогических работников  
по работе в ИКОП «Сферум» в национальном мессенджере «Мах»

Библиотека  
цифрового контента  
для учителей



госуслуги

Бесплатный доступ к верифицированным  
электронным образовательным ресурсам

Сферум  
в МАХ



Платформа для учебы и общения

ПРОЕКТ  
\*СВЕТ



Библиотека  
цифрового образовательного  
контента

БИБЛИОТЕКА  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО  
КОНТЕНТА  
ТЕПЕРЬ В МАХ



Цель платформы — оптимизировать учебный процесс и обеспечить эффективное взаимодействие между всеми участниками образования «Сферум» в МАХ, что не заменяет традиционный урок, а дополняет его, делая обучение более гибким и технологичным.



# Пространство профессионального роста учителя

+ Копилка знаний доступна на сайте в любое время

## Что внутри?

- запись прошедших выпусков, смотрите когда удобно
- готовые презентации в разделе «Методическая копилка»
- реальный опыт учителей по работе с цифровым контентом.

Можно не спеша изучить, как сочетать классические методы с современными технологиями и находить учебные материалы за минуты в Библиотеке ЦОК



СВЕДЕНИЯ ОБ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ  
ОРГАНИЗАЦИИ

НОВОСТИ

ВЕБИНАРЫ

СБОРНИКИ

КОНФЕРЕНЦИИ

ПРОЕКТЫ

ДОСТИЖЕНИЯ

КОНТАКТЫ

Дошкольное образование

Общее образование

Государственная итоговая  
аттестация

Муниципальный опорный  
центр дополнительного  
образования детей

МАУ ДПО «Челябинский институт Просвещения»

Городские методические  
объединения педагогов и  
специалистов

Сборники

Методические материалы  
Нормативные документы  
Проекты  
Школа молодого учителя г.  
Челябинска



...стись терпением и проявить старание,  
...дания непременно дадут добрые всходы

*Леонардо да Винчи*

[Главная](#) / [Направление деятельности](#) / [Общее образование](#) / [Городские методические объединения педагогов и специалистов](#)

## ГОРОДСКИЕ МЕТОДИЧЕСКИЕ ОБЪЕДИНЕНИЯ ПЕДАГОГОВ И СПЕЦИАЛИСТОВ

« ВЕРНУТЬСЯ В КАТАЛОГ



Приказ Комитета по делам образования города Челябинска от 04.09.2025 г. № 1964-у «Об организации деятельности городских методических объединений педагогов и специалистов организаций муниципальной образовательной системы в 2025/2026 учебном году» – [смотреть](#)



Расписание методических мероприятий ГМО (1 полугодие 2025/2026 учебного года) – [смотреть](#)



[Специальное коррекционное образование](#) [Методические материалы](#)

