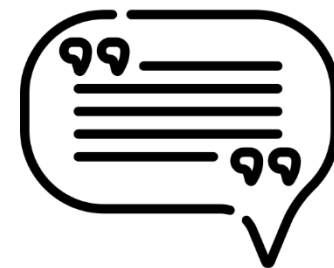
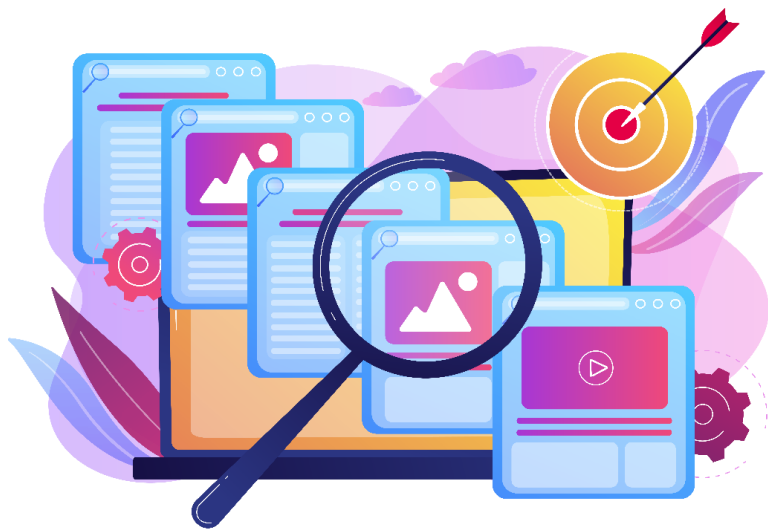


«Как создать качественную статью для платформы "Воспитываем вместе": от идеи до публикации»  
*Практический марафон для педагогов*

# Анализ источников, формирование списка литературы, цитирование

## Вебинар 2

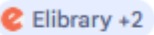


Ведущий: Маргарита Валентиновна Козодой,  
Методист ГБУ ДО ДД(Ю)Т Московского района Санкт-  
Петербурга, главный редактор СМИ «Сетевой журнал  
«Воспитываем вместе»

08.04.2026

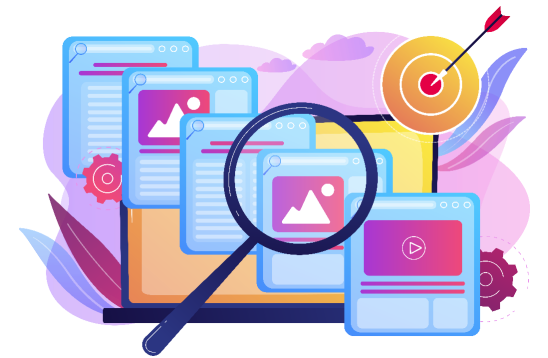


**eLibrary** не просто каталог книг,  
а аналитический инструмент учёта публикационной активности.

**РИНЦ (Российский индекс научного цитирования)** — это национальная библиографическая база данных, содержащая более 12 миллионов публикаций российских авторов и информацию о цитируемости статей в более чем 6000 научных журналов. Система аккумулирует научные материалы и используется для оценки результативности деятельности ученых и организаций. 

#### Ключевые особенности РИНЦ:

- **Платформа:** Проект реализуется на базе [eLIBRARY.ru](http://eLIBRARY.ru) с 2005 года.
- **Функционал:** Предназначен для поиска научной информации, расчета индексов цитирования (включая индекс Хирша) и оценки уровня журналов.
- **Science Index:** Аналитическая надстройка над РИНЦ, позволяющая авторам корректировать свои списки публикаций и получать более детальные наукометрические отчеты.
- **Идентификаторы:** Применяет SPIN-код (авторский идентификатор в Science Index) и AuthorID для точной идентификации исследователей.
- **Значение:** Используется для аттестации научных кадров, мониторинга эффективности вузов и научных организаций. 





# НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА eLIBRARY.RU

ЧИТАТЕЛЯМ | ОРГАНИЗАЦИЯМ | ИЗДАТЕЛЬСТВАМ | АВТОРАМ | БИБЛИОТЕКАМ

## ОСНОВНЫЕ ПРОЕКТЫ НА ПЛАТФОРМЕ eLIBRARY.RU

Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU - это крупнейший российский информационно-аналитический портал в области науки, технологии, медицины и образования, содержащий рефераты и полные тексты более 80 млн научных публикаций и патентов, в том числе электронные версии более 5600 российских научно-технических журналов, из которых более 4800 журналов в открытом доступе. [Подробнее...](#)

### РОССИЙСКИЙ ИНДЕКС НАУЧНОГО ЦИТИРОВАНИЯ

Национальная библиографическая база данных научного цитирования, аккумулирующая более 22 миллионов публикаций российских ученых, а также информацию о цитировании этих публикаций из более 6000 российских журналов

### eLIBRARY ANALYTICS

В основе стратегической концепции eLIBRARY ANALYTICS лежит интеграция аналитики на различных уровнях - от автора до макрорегиона (города, регионы, федеральные округа, страны)

### SCIENCE INDEX ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИЙ

Информационно-аналитическая система Science Index для анализа публикационной активности и цитируемости научных организаций

### SCIENCE INDEX ДЛЯ АВТОРОВ

Инструменты и сервисы, предлагаемые для зарегистрированных авторов научных публикаций

### SCIENCE SPACE ДЛЯ ИЗДАТЕЛЬСТВ

Комплексное решение для научных издательств и редакций научных журналов

### RUSSIAN SCIENCE CITATION INDEX

Совместный проект Российской академии наук, компаний Clarivate Analytics и Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU - коллекция лучших российских журналов на платформе Web of Science

### ИНТЕРФЕЙС ПРОГРАММИРОВАНИЯ API

Application Programming Interface (API) eLIBRARY.RU - интерфейс программирования приложений, предназначенный для осуществления автоматических

## НОВОСТИ И ОБЪЯВЛЕНИЯ

- Официальный канал в Telegram
- Официальный канал в MAX
- Официальный канал в VK

08.04 Опубликованы презентации докладов на конференции "SCIENCE ANALYTICS: статистика, аналитика и оценка научных исследований"

24.03 Система быстрого поиска по идентификаторам на eLIBRARY.RU

06.03 Опубликована предварительная программа конференции "SCIENCE ANALYTICS: статистика, аналитика и оценка научных исследований", 2-3 апреля 2026 г., Москва, ИИТЦ МГУ "Воробьевы горы"

15.12 Открыта регистрация участников международной конференции SCIENCE ONLINE XXIII в Сочи 26 сентября - 3 октября 2026 г.

15.12 Открыта регистрация участников научно-практической конференции "SCIENCE ANALYTICS: статистика, аналитика и оценка научных исследований", 2-3 апреля 2026 г., Москва, ИИТЦ МГУ "Воробьевы горы"

23.10 В eLIBRARY ANALYTICS открыт раздел аналитики по регионам

25.09 Новые фильтры в каталоге журналов

15.09 Началась подписка на полнотекстовые коллекции научных журналов на 2026 год. Обращайтесь в отдел продаж

01.09 Опубликовано расписание работы тренинг-центра eLIBRARY.RU до конца 2025 года

06.08 Опубликован пресс-релиз Рабочей группы по оценке качества и отбору журналов в Russian Science Citation Index (RSCI)

Другие новости

## ТЕКУЩЕЕ СОСТОЯНИЕ

Число наименований журналов: 175727

# SCIENCE ONLINE 2026

XXIII Международная конференция SCIENCE ONLINE: информационные ресурсы, сервисы и аналитические системы для науки и образования  
Сочи, 26 сентября - 3 октября 2026 г.



Научно-практическая конференция SCIENCE ANALYTICS: статистика, аналитика и оценка научных исследований  
Москва, 2-3 апреля 2026 г.



Тренинг-центр SCIENCE ONLINE 2026

СЕМИНАРЫ:  
16 апреля Для издателей

ВЕБИНАРЫ:  
15 апреля Markup и Articulus



**ПОИСК**

Найти

- Расширенный поиск
- Нейропоиск

**ВХОД**

IP-адрес компьютера:  
188.170.86.154

Название организации:  
не определена

Имя пользователя или адрес эл. почты:

Пароль:

Вход

Запомнить меня

[Регистрация](#)

[Вход через Вашу организацию](#)

**НАВИГАТОР**

1



НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ  
БИБЛИОТЕКА  
**eLIBRARY.RU**

ПОИСК

ВХОД

IP-адрес компьютера:  
188.170.86.154

Название организации:  
не определена

Имя пользователя  
или адрес эл. почты:

Пароль:

Вход

- Запомнить меня
- Правила доступа
- Регистрация
- Забыли пароль?
- Вход через Вашу организацию

НАВИГАТОР

ЖУРНАЛЫ



## РЕГИСТРАЦИОННАЯ АНКЕТА

Регистрация пользователя является необходимым условием для получения доступа к полным текстам публикаций, размещенных на платформе eLIBRARY.RU. Кроме того, зарегистрированные пользователи получают возможность создавать персональные подборки журналов, статей, сохранять историю поисковых запросов и т.д.

Фамилия:\*  Имя:\*  Отчество:\*

Пол:\*  Дата рождения:\*

Организация:\* ?

Подразделение организации:\* ?

Должность:\* ?

Город:\* ?  Страна:\*

Имя пользователя:\* ?  Пароль:\* ?

E-mail:\* ?  Дополнительный E-mail: ?

Если Вы являетесь автором научных публикаций, то Вы можете дополнительно зарегистрироваться в системе SCIENCE INDEX. Это позволит Вам корректировать информацию о Ваших научных публикациях в РИНЦ. Для регистрации и получения персонального идентификационного номера автора (SPIN-кода) необходимо заполнить дополнительные поля регистрационной анкеты. Вторая часть анкеты заполняется только в случае, если у Вас есть публикации на eLIBRARY.RU. Вы можете также зарегистрироваться в системе SCIENCE INDEX позднее. Регистрация в системе SCIENCE INDEX не является обязательным условием для получения доступа к полным текстам в Научной электронной библиотеке eLIBRARY.RU.

- зарегистрировать меня как автора в системе **Science Index**\*
- нажимая на кнопку "Сохранить", я подтверждаю, что ознакомлен с [Правилами пользования](#) сайтом eLibrary.ru и [Политикой конфиденциальности](#), и даю согласие на обработку моих персональных данных.

Сохранить

РОССИЙСКИЙ ИНДЕКС  
НАУЧНОГО ЦИТИРОВАНИЯ

**Science Index**

### ИНСТРУМЕНТЫ

- Сохранить изменения
- Выход без сохранения
- Восстановление доступа, если Вы были зарегистрированы ранее и забыли имя пользователя или пароль
- Правила заполнения регистрационной анкеты

Регистрация пользователя является необходимым условием для получения доступа к полным текстам публикаций, размещенных на платформе eLIBRARY.RU. Кроме того, зарегистрированные пользователи получают возможность создавать персональные подборки журналов, статей, сохранять историю поисковых запросов и т.д.

Выберите из списка организацию - Ваше основное место работы или обучения. Если организация не найдена, попробуйте запустить поиск с другим фрагментом. Если Ваша организация действительно отсутствует в списке зарегистрированных, то введите ее полное название (без сокращений) вручную. Если Вы сейчас не работаете, то укажите последнее место работы или обучения

Организация:\* ?



НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ



## РЕГИСТРАЦИОННАЯ АНКЕТА

РОССИЙСКИЙ ИНДЕКС  
НАУЧНОГО ЦИТИРОВАНИЯ

Science Index



### ИНСТРУМЕНТЫ

- ▶ Сохранить изменения
- ▶ Выход без сохранения
- ▶ Восстановление доступа, если Вы были зарегистрированы ранее и забыли имя пользователя или пароль
- i Правила заполнения

Регистрация пользователя является необходимым условием для получения доступа к полным текстам публикаций, размещенных на платформе eLIBRARY.RU. Кроме того, зарегистрированные пользователи получают возможность создавать персональные подборки журналов, статей, сохранять историю поисковых запросов и т.д.

Фамилия:\*

Имя:\*

Отчество:\*

Пол:\*

Дата рождения:\*

Если Вы являетесь автором научных публикаций, то Вы можете дополнительно зарегистрироваться в системе SCIENCE INDEX. Это позволит Вам корректировать информацию о Ваших научных публикациях в РИНЦ. Для регистрации и получения персонального идентификационного номера автора (SPIN-кода) необходимо заполнить дополнительные поля регистрационной анкеты. Вторая часть анкеты заполняется только в случае, если у Вас есть публикации на eLIBRARY.RU. Вы можете также зарегистрироваться в системе SCIENCE INDEX позднее. Регистрация в системе SCIENCE INDEX не является обязательным условием для получения доступа к полным текстам в Научной электронной библиотеке eLIBRARY.RU.

- зарегистрировать меня как автора в системе **Science Index**
- нажимая на кнопку "Сохранить", я подтверждаю, что ознакомлен с **Правилами пользования** сайтом eLibrary.ru и **Политикой конфиденциальности**, и даю согласие на обработку моих персональных данных.

Сохранить



**ПОИСК**

Найти

- Расширенный поиск
- Нейропоиск

**ОРГАНИЗАЦИЯ**

Код организации:

Вход

- Правила доступа

**НАВИГАТОР**

- ЖУРНАЛЫ
- КНИГИ

# НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ eLIBRARY.RU

ЧИТАТЕЛЯМ | ОРГАНИЗАЦИЯМ | ИЗДАТЕЛЬСТВАМ

## ОСНОВНЫЕ ПРОЕКТЫ НА ПЛАТФОРМЕ eLIBRARY.RU

Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU - это крупнейший российский информационно-аналитический портал в области науки, технологии, медицины и образования, содержащий рефераты и полные тексты более 80 млн научных публикаций и патентов, в том числе электронные версии более 5600 российских научно-технических журналов, из которых более 4800 журналов в открытом доступе. [Подробнее...](#)

### РОССИЙСКИЙ ИНДЕКС НАУЧНОГО ЦИТИРОВАНИЯ

Национальная библиографическая база данных научного цитирования, аккумулирующая более 22 миллионов публикаций российских ученых, а также информацию о цитировании этих публикаций из более 6000 российских журналов

### eLIBRARY ANALYTICS

В основе стратегической концепции eLIBRARY ANALYTICS лежит интеграция аналитики на различных уровнях - от автора до макрорегиона (города, регионы, федеральные округа, страны)

### SCIENCE INDEX ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИЙ

Информационно-аналитическая система Science Index для анализа публикационной активности и цитируемости научных организаций

### SCIENCE INDEX ДЛЯ АВТОРОВ

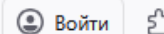
Инструменты и сервисы, предлагаемые для зарегистрированных авторов научных публикаций

### SCIENCE SPACE ДЛЯ ИЗДАТЕЛЬСТВ

Комплексное решение для научных издательств и редакций научных журналов

## ТЕКУЩЕЕ СОСТОЯНИЕ

Число наименований журналов:	175730
- из них российских журналов:	20359
- из них выходящих в настоящее время:	15859
Число журналов, индексируемых в РИНЦ:	5900
Число журналов с полными текстами:	16944
- из них в открытом доступе:	8586
- из них российских журналов:	9310
- из них российских журналов в открытом доступе:	7804
-----	
Общее число выпусков журналов:	4507024
Общее число книг и статей в сборниках:	11811120
- из них с полными текстами:	4900612
-----	
Общее число публикаций:	79451719
- из них с полными текстами:	19028281
- из них с полными текстами в открытом доступе:	13599722
Общее число пристатейных ссылок:	1513 млн.
Дата последнего обновления:	09.04.26
-----	
Число зарегистрированных читателей:	5666793
Число посетителей в данный момент:	30739
-----	
Общее число организаций:	123743
- из них зарегистрированных:	5019
-----	
Общее число авторов:	1145764
- из них имеющих публикации за последние 5 лет:	675160
- из них зарегистрированных в	



Международная конференция  
**SCIENCE ONLINE:**  
формационные ресурсы,  
сы и аналитические системы  
для науки и образования  
26 сентября - 3 октября 2026 г.



но-практическая конференция  
**SCIENCE ANALYTICS:**  
истика, аналитика и оценка  
научных исследований  
Москва, 2-3 апреля 2026 г.

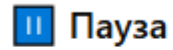


г-центр **SCIENCE ONLINE 2026**

СЕМИНАРЫ:  
**16 апреля** Для издателей

ВЕБИНАРЫ:

## Задание 1:



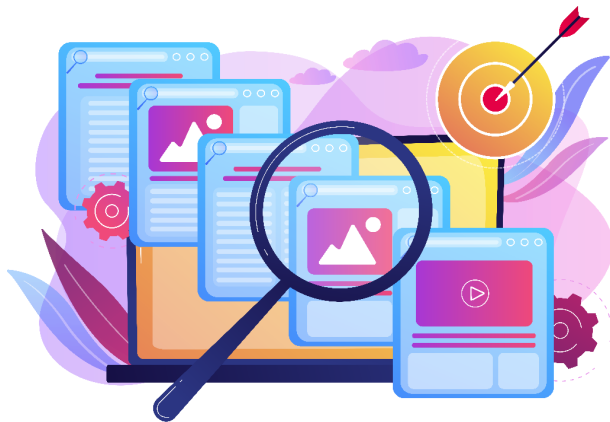
Пауза



Сейчас поставьте видео на паузу.

*Поставьте видео на паузу и зарегистрируйтесь в системе eLibrary.*

Для этого откройте презентацию, и пройдите шаги по слайдам 3-6. Адрес сайта <https://elibrary.ru>



**ОРГАНИЗАЦИЯ**

Код организации:

**Вход**

■ Правила доступа

**НАВИГАТОР**

- ЖУРНАЛЫ
- КНИГИ
- ПАТЕНТЫ
- **ПОИСК**
- АВТОРЫ
- ОРГАНИЗАЦИИ
- КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА
- РУБРИКАТОР
- РЕГИОНЫ
- ПОДБОРКИ

■ Начальная страница

**СЕССИЯ**

Имя пользователя:  
marVkoz

IP-адрес компьютера:  
5.183.29.118

Название организации:  
не определена

Начало работы:  
09.04.2026 09:49

Время работы:  
00:01

- ▶ **eLIBRARY ANALYTICS**  
В основе стратегической концепции eLIBRARY ANALYTICS лежит интеграция аналитики на различных уровнях - от автора до макрорегиона (города, регионы, федеральные округа, страны)
- ▶ **SCIENCE INDEX ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИЙ**  
Информационно-аналитическая система Science Index для анализа публикационной активности и цитируемости научных организаций
- ▶ **SCIENCE INDEX ДЛЯ АВТОРОВ**  
Инструменты и сервисы, предлагаемые для зарегистрированных авторов научных публикаций
- ▶ **SCIENCE SPACE ДЛЯ ИЗДАТЕЛЬСТВ**  
Комплексное решение для научных издательств и редакций научных журналов
- ▶ **RUSSIAN SCIENCE CITATION INDEX**  
Совместный проект Российской академии наук, компаний Clarivate Analytics и Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU - коллекция лучших российских журналов на платформе Web of Science
- ▶ **ИНТЕРФЕЙС ПРОГРАММИРОВАНИЯ API**  
Application Programming Interface (API) eLIBRARY.RU - интерфейс программирования приложений, предназначенный для осуществления автоматических запросов и извлечения информации из базы данных РИНЦ. Передача данных через API будет интересна университетам, крупным издательствам, экспертным организациям, ЭБС, производителям баз данных, содержащих научную информацию и т.д.
- ▶ **eLIBRARY DOCUMENT NUMBER (EDN)**  
eLIBRARY Document Number - это уникальный код, который присваивается всем документам на платформе eLIBRARY.RU. Его использование и распространение помогает более эффективно решать целый ряд проблем, возникающих при работе с научной информацией.
- ▶ **ПОДПИСКА НА НАУЧНЫЕ ЖУРНАЛЫ**  
Доступ по подписке к полнотекстовой коллекции из более 1100 ведущих российских журналов на платформе eLIBRARY.RU
- ▶ **ЖУРНАЛЫ ОТКРЫТОГО ДОСТУПА**

- 15.12 Открыта регистрация участников международной конференции SCIENCE ONLINE XXIII в Сочи 26 сентября - 3 октября 2026 г.
  - 15.12 Открыта регистрация участников научно-практической конференции "SCIENCE ANALYTICS: статистика, аналитика и оценка научных исследований", 2-3 апреля 2026 г., Москва, ИИТЦ МГУ "Воробьевы горы"
  - 23.10 В eLIBRARY ANALYTICS открыт раздел аналитики по регионам
  - 25.09 Новые фильтры в каталоге журналов
  - 15.09 Началась подписка на полнотекстовые коллекции научных журналов на 2026 год. Обращайтесь в отдел продаж
  - 01.09 Опубликовано расписание работы тренинг-центра eLIBRARY.RU до конца 2025 года
  - 06.08 Опубликовано пресс-релиз Рабочей группы по оценке качества и отбору журналов в Russian Science Citation Index (RSCI)
- Другие новости

**ТЕКУЩЕЕ СОСТОЯНИЕ**

Число наименований журналов:	175730
- из них российских журналов:	20359
- из них выходящих в настоящее время:	15859
Число журналов, индексируемых в РИНЦ:	5900
Число журналов с полными текстами:	16944
- из них в открытом доступе:	8586
- из них российских журналов:	9310
- из них российских журналов в открытом доступе:	7804
Общее число выпусков журналов:	4507024
Общее число книг и статей в сборниках:	11811120
- из них с полными текстами:	4900612

**SCIENCE ANALYTICS:**  
статистика, аналитика и оценка научных исследований  
Москва, 2-3 апреля 2026 г.



Тренинг-центр SCIENCE ONLINE 2026

**СЕМИНАРЫ:**  
16 апреля Для издателей

**ВЕБИНАРЫ:**  
15 апреля Markup и Articulac



Подписка на 2026 год на российские научные журналы на платформе eLIBRARY.RU





- Организация
- Навигатор
  - ЖУРНАЛЫ
  - КНИГИ
  - ПАТЕНТЫ
  - ПОИСК
  - АВТОРЫ
  - ОРГАНИЗАЦИИ
  - КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА
  - РУБРИКАТОР
  - РЕГИОНЫ
  - ПОДБОРКИ
- Начальная страница
- Текущая сессия
- Контакты
- Копирайт

ПОИСКОВАЯ ФОРМА

Что искать

Где искать

- в названии публикации
- в названии организаций авторов
- в аннотации
- в полном тексте публикации
- в ключевых словах

Тип публикации

- статьи в журналах
- диссертации
- книги
- отчеты
- материалы конференций
- патенты
- депонированные рукописи
- гранты
- наборы данных

Тематика  Добавить Удалить

Авторы  Добавить Удалить

Журналы  Добавить Удалить

Искать в подборке публикаций

Параметры

- искать с учетом морфологии
- искать похожий текст
- искать в публикациях, имеющих полный текст на eLibrary.Ru
- искать в публикациях, доступных для Вас
- искать в результатах предыдущего запроса

Годы публикации  -  Поступившие за все время

Сортировка по релевантности Порядок по убыванию Очистить Поиск

Возможные действия

- ▶ Открыть сохраненный запрос:
- ▶ Новый поиск
- ▶ Удалить сохраненный запрос
- ▶ Переименовать сохраненный запрос
- ▶ Сохранить текущий запрос как:
- ▶ Новый запрос
- ▶ Правила и примеры оформления поисковых запросов
- ▶ История Ваших запросов:

Параметры запроса	Рез-ты
МАК для профилактики эмоционального выгорания	1222
вестник+	114766
модель управления профессиональным развитием	4235
Управление качеством образования: теория и практика эффективного администрирования	17
байдурова	0
Управление качеством образования: теория и практика эффективного администрирования	17
Байдурова Л.А.// Управление качеством образования: теория и практика эффективного администрирования. –2011.-No 7. – С. 41-46.	0
профессиональное развитие педагогов	33109
профессиональное развитие педагогов	0
профессиональное развитие педагогов	0



- Организация
- Навигатор
  - ЖУРНАЛЫ
  - КНИГИ
  - ПАТЕНТЫ
  - ПОИСК
  - АВТОРЫ
  - ОРГАНИЗАЦИИ
  - КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА
  - РУБРИКАТОР
  - РЕГИОНЫ
  - ПОДБОРКИ
- Начальная страница
- Текущая сессия

### ПОИСКОВАЯ ФОРМА

Что искать:

- Где искать
- в названии публикации
  - в аннотации
  - в ключевых словах
  - в названии организаций авторов
  - в полном тексте публикации

- Тип публикации
- статьи в журналах
  - книги
  - материалы конференций
  - депонированные рукописи
  - наборы данных
  - диссертации
  - отчеты
  - патенты
  - гранты

Тематика:

Добавить / Удалить

- искать похожий текст
- искать в публикациях, имеющих полный текст на eLibrary.Ru
- искать в публикациях, доступных для Вас
- искать в результатах предыдущего запроса

Годы публикации:   Поступившие:

Сортировка: по релевантности | Порядок: по убыванию | Очистить | Поиск

**ИЛИ**

### Возможные действия

- Открыть сохраненный запрос:
- Новый поиск
- Удалить сохраненный запрос
- Переименовать сохраненный запрос
- Сохранить текущий запрос как:
- Новый запрос
- Правила и примеры оформления поисковых запросов
- История Ваших запросов:

Параметры запроса	Рез-ты
МАК для профилактики эмоционального выгорания	1222
вестник+	114766

...ондурова Э.В. // ...  
качеством образ  
теория и практи  
эффективного  
администрирова  
7. – С. 41-46.  
профессиональн  
педагогов  
профессиональн  
педагогов  
профессиональн  
педагогов

Поиск в библиотеке

Организация

Навигатор

- ЖУРНАЛЫ
- КНИГИ
- ПАТЕНТЫ
- ПОИСК
- АВТОРЫ



РЕЗУЛЬТАТЫ ПОИСКОВОГО ЗАПРОСА

**ВСЕГО НАЙДЕНО ПУБЛИКАЦИЙ: 3 из 79317537**  
(Термин "в" не включен в поиск)

№	Публикация	Цит.
1 <input type="checkbox"/> 	<b>КЕНЖЕ ОКУУЧУЛАРДЫН ӨЗ АЛДЫНЧА ТААНЫП БИЛҮҮСҮН АКТИВДЕШТИРҮҮ</b> <i>Казиева Г.К.</i> Илимий ачылыштар. 2025. № 4. С. 104-110.	0
2 <input type="checkbox"/> 	<b>МЕТОДЫ ПОВЫШЕНИЯ АКТИВНОСТИ УЧАЩИХСЯ ПРИ ПРЕПОДАВАНИИ ТЕОРЕТИЧЕСКИХ УРОКОВ В НАЧАЛЬНОЙ ШКОЛЕ</b> <i>Мырадова Н., Сейткулыева Г.</i> Символ науки: международный научный журнал. 2025. № 12-2. С. 172-174.	0
3 <input type="checkbox"/> 	<b>БАШТАЛГЫЧ КЛАССТАРДА ОЮН ТЕХНОЛОГИЯСЫНЫН ӨЗГӨЧӨЛҮКТӨРҮ</b> <i>Рыскул К.А.</i> Билим берүү, илим жана инновация. 2025. № 10. С. 249-253.	0

Возможные действия

- Выделить все публикации на этой странице
- Снять выделение
- Добавить выделенные статьи в подборку:

Возможные действия


- Выделить все публикации на этой странице
- Снять выделение
- Добавить выделенные статьи в подборку:

МАК против выгорания





- Добавить все страницы с результатами поиска в указанную выше подборку
- Вернуться к поисковой форме и изменить условия запроса
- Создать новый поисковый запрос
- Продолжить поиск среди найденных результатов


- Доступ к полному тексту документа открыт
- Полный текст доступен на сайте издателя
- Полный текст может быть получен через систему заказа
- Доступ к полному тексту закрыт
- Если иконки нет - полный текст документа отсутствует в НЭБ


- КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА ▶
  - РУБРИКАТОР ▶
  - РЕГИОНЫ ▶
  - ПОДБОРКИ ▶
- Начальная страница

Текущая сессия 

Легенда 


-  Доступ к полному тексту документа открыт
-  Полный текст доступен на сайте издателя
-  Полный текст может быть получен через систему заказа
-  Доступ к полному тексту закрыт
- Если иконки нет - полный текст документа отсутствует в НЭБ

Контакты 

Копирайт 

<input type="checkbox"/>	<i>Казиева Г.К.</i> Илимий ачылыштар. 2025. № 4. С. 104-110.	0
		
<input type="checkbox"/>	<b>4 БАШТАЛГЫЧ КЛАССТА ТЕКСТТИ ОКУП ТҮШҮНҮҮ ЖАРАЯНЫНДА ОКУУЧУЛАРДЫН ЧЫГАРМАЧЫЛЫК ИШМЕРДҮҮЛҮГҮН ЖҮРГҮЗҮҮ</b> <i>Жусупова Д.Ы.</i> Илим. Билим. Техника. 2025. № 3 (84). С. 176-180.	0
		
<input type="checkbox"/>	<b>5 ИГРОВОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ КАК МЕТОД РАЗВИТИЯ ЧИТАТЕЛЬСКОГО ИНТЕРЕСА У МЛАДШИХ ШКОЛЬНИКОВ</b> <i>Лавренчук Е.В., Логвина Е.А.</i> Новые горизонты русистики. 2025. № 4 (30). С. 39-45.	0
		
<input type="checkbox"/>	<b>6 МЕТОДЫ ПОВЫШЕНИЯ АКТИВНОСТИ УЧАЩИХСЯ ПРИ ПРЕПОДАВАНИИ ТЕОРЕТИЧЕСКИХ УРОКОВ В НАЧАЛЬНОЙ ШКОЛЕ</b> <i>Мырадова Н., Сейткулыева Г.</i> Символ науки: международный научный журнал. 2025. № 12-2. С. 172-174.	0
		
<input type="checkbox"/>	<b>7 ВОЗМОЖНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ ИГРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ НА УРОКАХ ЛИТЕРАТУРНОГО ЧТЕНИЯ В НАЧАЛЬНОЙ ШКОЛЕ</b> <i>Дудка Е.Ю.</i> Педагогическая антропология. 2025. № 3. С. 56-59.	0
		
<input type="checkbox"/>	<b>8 ИНТЕРАКТИВНАЯ ИГРА "ТҮҮҮК" КАК СРЕДСТВО УСВОЕНИЯ ГРАММАТИЧЕСКИХ НОРМ</b> <i>Романова В.А.</i> Столичное образование. Якутск. 2025. № 1. С. 169-175.	0
		
<input type="checkbox"/>	<b>9 ГЕЙМИФИКАЦИЯ В ПРОЦЕССЕ РАЗВИТИЯ ЭМОЦИОНАЛЬНОЙ СФЕРЫ ДЕТЕЙ МЛАДШЕГО ШКОЛЬНОГО ВОЗРАСТА</b> <i>Куц А.В., Трифонова В.Н.</i> Педагогическое образование и наука. 2025. № 6. С. 151-157.	0
		
<input type="checkbox"/>	<b>10 PEDAGOGICAL CONDITIONS OF WORKING WITH THE IMAGE OF THE AUTHOR OF A LITERARY WORK IN READING LESSONS</b> <i>Strelnikova M.</i> Студенческий. 2025. № 8-2 (304). С. 17-20.	0
		
<input type="checkbox"/>	<b>11 БАШТАЛГЫЧ КЛАССТАРДА ОҮН ТЕХНОЛОГИЯСЫНЫН ӨЗГӨЧӨЛҮКТӨРҮ</b> <i>Рыскул К.А.</i> Билим берүү, илим жана инновация. 2025. № 10. С. 249-253.	0
		
<input type="checkbox"/>	<b>12 НОВЫЕ МЕТОДИКИ ОБУЧЕНИЯ УЧАЩИХСЯ НАЧАЛЬНЫХ КЛАССОВ В УСЛОВИЯХ ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ ОБРАЗОВАНИЯ</b> <i>Фомина Н.Н.</i> Педагогический журнал. 2025. Т. 15. № 6-1. С. 87-93.	0
		
<input type="checkbox"/>	<b>13 STUDYING THE FEATURES OF USING GAME TECHNOLOGY IN TEACHING ENGLISH FOR JUNIOR SCHOOL STUDENTS</b> <i>Kulmagambetova S.S., Akimkhankyzy N., Shambilova G.K.</i> Вестник Атырауского Университета имени Х.Досмухамедова. 2025. Т. 77. № 2. С. 224-236.	0
		
<input type="checkbox"/>	<b>14 БАШТАЛГЫЧ МЕКТЕПТЕ БИЛИМ БЕРҮҮ ПРОЦЕССИНДЕ ЖАСАЛМА АКЫЛДЫ КОЛДОНУУ</b> <i>Сабаева К.Д., Джангазиева Н.Т.</i> И. Арабаев атындагы Кыргыз мамлекеттик университетинин Жарчысы. 2025. № 3/1. С. 283-291.	0
		

запрос

 Продолжить поиск среди найденных результатов

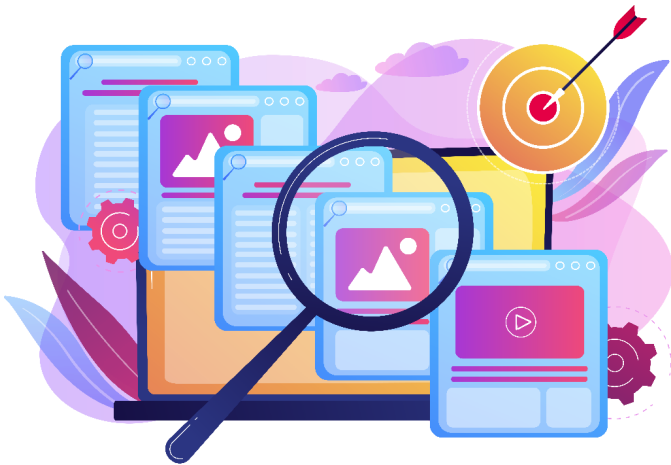
## Задание 2:

⏸ Пауза

🔑 Сейчас поставьте видео на паузу.

*Поставьте видео на паузу и сформируйте себе список источников по первому ключевому слову.*

Для этого откройте презентацию, и пройдите шаги по слайдам 8-12.



Организация	№	Публикация	Ц
	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>ПРИНЦИПЫ ПОДБОРА ИГРОВЫХ ДИДАКТИЧЕСКИХ ТЕХНОЛОГИЙ ДЛЯ ЗАНЯТИЙ В ВОСКРЕСНОЙ ШКОЛЕ</b> <i>Мурзикова Л.И., Руденко А.В.</i> Ежегодная богословская конференция Православного Свято-Тихоновского гуманитарного университета. 2025. № 35. С. 141-145.	
	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>ПРИМЕНЕНИЕ НОВЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В НАЧАЛЬНЫХ КЛАССАХ</b> <i>Сыдыкова М.Б., Анарбекова Ж.</i> Научные открытия. 2025. № 1. С. 88-94.	
	<input type="checkbox"/>	<b>КЕНЖЕ ОКУУЧУЛАРДЫН ӨЗ АЛДЫНЧА ТААНЫП БИЛУУСУН АКТИВДЕШТИРҮҮ</b> <i>Казиева Г.К.</i> Илимий ачылыштар. 2025. № 4. С. 104-110.	
	<input type="checkbox"/>	<b>БАШТАЛГЫЧ КЛАССТА ТЕКСТИ ОКУП ТҮШҮНҮҮ ЖАРАЯНЫНДА ОКУУЧУЛАРДЫН ЧЫГАРМАЧЫЛЫК ИШМЕРДҮҮЛҮГҮН ЖҮРГҮЗҮҮ</b> <i>Жусупова Д.Ы.</i> Илим. Билим. Техника. 2025. № 3 (84). С. 176-180.	
	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>ИГРОВОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ КАК МЕТОД РАЗВИТИЯ ЧИТАТЕЛЬСКОГО ИНТЕРЕСА У МЛАДШИХ ШКОЛЬНИКОВ</b> <i>Лавренчук Е.В., Логвина Е.А.</i> Новые горизонты русистики. 2025. № 4 (30). С. 39-45.	
	<input type="checkbox"/>	<b>МЕТОДЫ ПОВЫШЕНИЯ АКТИВНОСТИ УЧАЩИХСЯ ПРИ ПРЕПОДАВАНИИ ТЕОРЕТИЧЕСКИХ УРОКОВ В НАЧАЛЬНОЙ ШКОЛЕ</b> <i>Мырадова Н., Сейткулыева Г.</i> Символ науки: международный научный журнал. 2025. № 12-2. С. 172-174.	
	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>ВОЗМОЖНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ ИГРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ НА УРОКАХ ЛИТЕРАТУРНОГО ЧТЕНИЯ В НАЧАЛЬНОЙ ШКОЛЕ</b> <i>Дудка Е.Ю.</i> Педагогическая антропология. 2025. № 3. С. 56-59.	
	<input type="checkbox"/>	<b>ИНТЕРАКТИВНАЯ ИГРА "ТУҢУК" КАК СРЕДСТВО УСВОЕНИЯ ГРАММАТИЧЕСКИХ НОРМ</b> <i>Романова В.А.</i> Столичное образование. Якутск. 2025. № 1. С. 169-175.	
	<input type="checkbox"/>	<b>ГЕЙМИФИКАЦИЯ В ПРОЦЕССЕ РАЗВИТИЯ ЭМОЦИОНАЛЬНОЙ СФЕРЫ ДЕТЕЙ МЛАДШЕГО ШКОЛЬНОГО ВОЗРАСТА</b> <i>Куц А.В., Трифонова В.Н.</i> Педагогическое образование и наука. 2025. № 6. С. 151-157.	0
	<input type="checkbox"/>	<b>PEDAGOGICAL CONDITIONS OF WORKING WITH THE IMAGE OF THE AUTHOR OF A LITERARY WORK IN READING LESSONS</b> <i>Strelnikova M.</i> Студенческий. 2025. № 8-2 (304). С. 17-20.	0
	<input type="checkbox"/>	<b>БАШТАЛГЫЧ КЛАССТАРДА ОҮН ТЕХНОЛОГИЯСЫНЫН ӨЗГӨЧӨЛҮКТӨРҮ</b> <i>Рыскул К.А.</i> Билим берүү, илим жана инновация. 2025. № 10. С. 249-253.	0
	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>НОВЫЕ МЕТОДИКИ ОБУЧЕНИЯ УЧАЩИХСЯ НАЧАЛЬНЫХ КЛАССОВ В УСЛОВИЯХ ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ ОБРАЗОВАНИЯ</b> <i>Фомина Н.Н.</i> Педагогическое образование. 2025. Т. 15. № 6. С. 87-93.	0

**Возможные действия**

- Выделить все публикации на этой странице
  - Снять выделение
  - Добавить выделенные статьи в подборку:
- МАК против выгорания ▼
- Новая подборка
- МАК против выгорания
- Вернуться к поисковой форме и изменить условия запроса
  - Создать новый поисковый запрос
  - Продолжить поиск среди найденных результатов

1

3

2

ВСЕГО НАЙДЕНО ПУБЛИКАЦИЙ: 14 из 79317537  
(Термин "в" не включен в поиск)

Публикация

Цит.

ПЫ ПОДБОРА ИГРОВЫХ ДИДАКТИЧЕСКИХ ТЕХНОЛОГИЙ ДЛЯ ЗАНЯТИЙ В  
ННОЙ ШКОЛЕ

а Л.И., Руденко А.В.

я богословская конференция Православного Свято-Тихоновского гуманитарного  
гета. 2025. № 35. С. 141-145.

0

ЕНИЕ НОВЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В НАЧАЛЬНЫХ КЛАССАХ

М.Б., Анарбекова Ж.

открытия. 2025. № 1. С. 88-94.

0

КЕНЖЕ ОКУУЧУЛАРДЫН ӨЗ АЛДЫНЧА ТААНЫП БИЛУУСУН АКТИВДЕШТИРҮҮ

Казиева Г.К.

Илимий ачылыштар. 2025. № 4. С. 104-110.

0

4 БАШТАЛГЫЧ КЛАССТА ТЕКСТТИ ОКУП ТУШУНУУ ЖАРАЯНЫНДА ОКУУЧУЛАРДЫН  
ЧЫГАРМАЧЫЛЫК ИШМЕРДҮҮЛҮГҮН ЖҮРГҮЗҮҮ

Жусупова Д.Ы.

Илим. Билим. Техника. 2025. № 3 (84). С. 176-180.

0

5 ИГРОВОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ КАК МЕТОД РАЗВИТИЯ ЧИТАТЕЛЬСКОГО ИНТЕРЕСА У  
МЛАДШИХ ШКОЛЬНИКОВ

Добавление публикаций в персонал...

elibrary.ru/itembox\_item\_add.asp

Укажите название для подборки публикаций:

Создать

Отмена

КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА

РУБРИКАТОР

РЕГИОНЫ

ПОДБОРКИ

Начальная страница

Текущая сессия

▶ Выделить все публикации на этой странице

▶ Снять выделение

▶ Добавить выделенные статьи в подборку:

Новая подборка

▶ Добавить все страницы с результатами поиска в указанную выше подборку

▶ Вернуться к поисковой форме и изменить условия запроса

▶ Создать новый поисковый запрос

▶ Продолжить поиск среди найденных результатов

Добавление публикаций в персонал...

elibrary.ru/itembox\_item\_add.asp?items\_all={

Добавлено: 5 публикаций в подборку "Игровые технологии"

Закреть

Перейти в подборку

Мои подборки

Поиск в библиотеке

Организация

Навигатор

ЖУРНАЛЫ

КНИГИ

ПАТЕНТЫ

ПОИСК

АВТОРЫ

ОРГАНИЗАЦИИ

### СПИСОК ПЕРСОНАЛЬНЫХ ПОДБОРОК ПУБЛИКАЦИЙ

	Название подборки	Публикаций
<input checked="" type="radio"/>	МАК против выгорания	6
<input type="radio"/>	Игровые технологии	5

### Возможные действия

- Переименовать подборку публикаций
- Удалить подборку публикаций
- Ваш персональный профиль

Поиск в библиотеке

Организация

Навигатор

ЖУРНАЛЫ

КНИГИ

ПАТЕНТЫ

ПОИСК

АВТОРЫ

ОРГАНИЗАЦИИ

КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА

РУБРИКАТОР

РЕГИОНЫ

ПОДБОРКИ

Начальная страница

### СПИСОК ПУБЛИКАЦИЙ В ПОДБОРКЕ

#### ИГРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Параметры

Всего найдено публикаций: 5 из 5. Показано на данной странице: с 1 по 5.

	Публикация	Цит.
1 <input type="checkbox"/>	<b>НОВЫЕ МЕТОДИКИ ОБУЧЕНИЯ УЧАЩИХСЯ НАЧАЛЬНЫХ КЛАССОВ В УСЛОВИЯХ ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ ОБРАЗОВАНИЯ</b> <i>Фомина Н.Н.</i> Педагогический журнал. 2025. Т. 15. № 6-1. С. 87-93.	0
2 <input type="checkbox"/>	<b>ПРИНЦИПЫ ПОДБОРА ИГРОВЫХ ДИДАКТИЧЕСКИХ ТЕХНОЛОГИЙ ДЛЯ ЗАНЯТИЙ В ВОСКРЕСНОЙ ШКОЛЕ</b> <i>Мумрикова Л.И., Руденко А.В.</i> Ежегодная богословская конференция Православного Свято-Тихоновского гуманитарного университета. 2025. № 35. С. 141-145.	0
3 <input type="checkbox"/>	<b>ИГРОВОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ КАК МЕТОД РАЗВИТИЯ ЧИТАТЕЛЬСКОГО ИНТЕРЕСА У МЛАДШИХ ШКОЛЬНИКОВ</b> <i>Лавренчук Е.В., Логвина Е.А.</i> Новые горизонты русистики. 2025. № 4 (30). С. 39-45.	0
4 <input type="checkbox"/>	<b>ПРИМЕНЕНИЕ НОВЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В НАЧАЛЬНЫХ КЛАССАХ</b> <i>Сыдыкова М.Б., Анарбекова Ж.</i> Научные открытия. 2025. № 1. С. 88-94.	0

### Возможные действия

- Выделить все публикации на данной странице
- Снять выделение
- Удалить выделенные публикации из подборки
- Очистить подборку
- Добавить выделенные публикации в подборку:

Новая подборка

- Копировать все публикации из подборки "Игровые технологии" в указанную выше подборку публикаций
- Список Ваших персональных подборок публикаций
- Вывести список статей, цитирующих публикации в данной подборке
- Вывести список ссылок на



Пауза



Сейчас поставьте видео на паузу.

### **Задание 3:**

*Поставьте видео на паузу и создайте подборку материалов по первому ключевому слову.*

Для этого откройте презентацию, и пройдите шаги по слайдам 14-16.

### **Задание 4:**

*По тому же алгоритму составьте список источников для остальных ключевых слов. Добавьте источники в эту же подборку.*



Научно-практическая конференция  
**SCIENCE ANALYTICS:**  
статистика, аналитика  
и оценка научных исследований  
Москва, 2-3 апреля 2026 г.



ОРГАНИЗАЦИЯ

КОРЗИНА

ПОИСК

НАВИГАТОР



### ИНФОРМАЦИЯ О ПУБЛИКАЦИИ

eLIBRARY ID: 82937659 EDN: IDEONU

## НОВЫЕ МЕТОДИКИ ОБУЧЕНИЯ УЧАЩИХСЯ НАЧАЛЬНЫХ КЛАССОВ В УСЛОВИЯХ ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ ОБРАЗОВАНИЯ

**ФОМИНА Н.Н.** <sup>1</sup>

<sup>1</sup> Школа № 2116

Тип: статья в журнале - научная статья    Язык: русский  
Том: 15    Номер: 6-1    Год: 2025    Страницы: 87-93  
УДК: 37

#### ЖУРНАЛ:

ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ  
Учредители: Издательский дом "Аналитика Родис"  
ISSN: 2223-5434

#### КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА:

НАЧАЛЬНАЯ ШКОЛА, ЦИФРОВИЗАЦИЯ ОБРАЗОВАНИЯ, ГЕЙМИФИКАЦИЯ, ПЕРСОНАЛИЗАЦИЯ, НЕЙРОПЕДАГОГИКА, КОГНИТИВНОЕ РАЗВИТИЕ, ПРАКТИЧЕСКИЕ РЕАЛИЗАЦИИ

#### АННОТАЦИЯ:

В статье проводится комплексный анализ актуальных методик обучения в начальной школе, обусловленный переходом к образовательной парадигме XXI века. Исследуется эволюция от традиционного репродуктивного подхода к личностно-ориентированным, деятельностным и цифровым моделям. Цель работы - не только систематизировать новые педагогические технологии, но и детально раскрыть их практическую реализацию, дидактический потенциал и нейропсихологическое обоснование. С статье показано, что современные методики обучения в начальной школе представляют собой не набор разрозненных технологических приемов, а целостную экосистему, основанную на глубоких знаниях детской психологии, нейронауки и дидактики. Их эффективность заключается в синергии: цифровые инструменты обеспечивают персонализацию и обратную связь, игровые механики повышают мотивацию, а проектная и совместная деятельность формируют критически важные компетенции XXI века.

#### БИБЛИОМЕТРИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:

- Входит в РИНЦ: да
- Входит в ядро РИНЦ: нет
- Рецензии: нет данных
- Цитирований в РИНЦ: 0
- Цитирований из ядра РИНЦ: 0
- Процентиль журнала в рейтинге SI: 87

### ИНСТРУМЕНТЫ

[Вернуться в подборку статей](#)

Загрузить:

[Полный текст \(PDF, русский\)](#)

[Отправить публикацию по электронной почте](#)

kozodoim@mail.ru

Связанные документы:

[Полный текст, на сайте publishing-vak.ru](#)

[Список статей в Google Академия, цитирующих данную](#)

[Ссылка для цитирования](#)

[Добавить публикацию в подборку](#)

Игровые технологии

[Редактировать Вашу заметку к публикации](#)

[Обсудить эту публикацию с другими читателями](#)

[Найти близкие по тематике публикации](#)

[Дата размещения: 01.10.2025](#)

1

2

3



eLIBRARY ID: 82937659 EDN: IDEONU



Научно-практическая конференция  
**SCIENCE ANALYTICS:**  
статистика, аналитика  
и оценка научных исследований

Москва, 2-3 апреля 2026 г.



ОРГАНИЗАЦИЯ

КОРЗИНА

ПОИСК

НАВИГАТОР

1 Школа № 2116

Фомина, Н. Н. Новые методики обучения учащихся начальных классов в условиях цифровой трансформации образования / Н. Н. Фомина // Педагогический журнал. – 2025. – Т. 15, № 6-1. – С. 87-93. – EDN IDEONU.

[Копировать](#) [Закреть](#)

цифровым моделям. Цель работы - не только систематизировать новые педагогические технологии, но и детально раскрыть их практическую реализацию, дидактический потенциал и нейропсихологическое обоснование. С статье показано, что современные методики обучения в начальной школе представляют собой не набор разрозненных технологических приемов, а целостную экосистему, основанную на глубоких знаниях детской психологии, нейронауки и дидактики. Их эффективность заключается в синергии: цифровые инструменты обеспечивают целостную экосистему, основанную на глубоких знаниях детской психологии, нейронауки и дидактики. Их эффективность заключается в синергии: цифровые инструменты обеспечивают персонализацию и обратную связь, игровые механики повышают мотивацию, а проектная и совместная деятельность формируют критически важные компетенции XXI века.

БИБЛИОМЕТРИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:

- Входит в РИНЦ: **да**
- Входит в ядро РИНЦ: **нет**
- Рецензии: **нет данных**
- Цитирований в РИНЦ: **0**
- Цитирований из ядра РИНЦ: **0**
- Процентиль журнала в рейтинге SI: **87**

ИНСТРУМЕНТЫ

[Вернуться в подборку статей](#)

Загрузить:

[Полный текст \(PDF, русский\)](#)

[Отправить публикацию по электронной почте](#)

[Связанные документы:](#)  
[Полный текст, на сайте publishing-vak.ru](#)

[Список статей в Google Академия, цитирующих данную](#)

[Ссылка для цитирования](#)

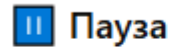
[Добавить публикацию в подборку](#)

[Редактировать Вашу заметку к публикации](#)


[Обсудить эту публикацию с другими читателями](#)

[Найти близкие по тематике публикации](#)

[Дата размещения:](#)  
**01.10.2025**



Пауза

 Сейчас поставьте видео на паузу.

## **Задание 5:**

*Поставьте видео на паузу и сформируйте ссылку по ГОСТУ для первого источника. Скопируйте ее и вставьте в документ, где вы писали цель, ключевые слова и аннотацию к статье.*

*Затем сформируйте ссылки для цитирования для остальных источников. Вставьте их в свой документ.*

Для этого откройте презентацию, и пройдите шаги по слайдам 18-19.

# Три причины, зачем нужны цитаты

1. Доверие — скелет вашей статьи. Это доказательная база.
2. Защита от обвинений в плагиате. Это научная этика и корректная работа с чужим текстом.
3. Встраивание в профессиональное сообщество (помните про РИНЦ?)



Пауза



Сейчас поставьте видео на паузу.

## Задание 5:

*Поставьте видео на изучите источники, найдите полезную информацию, на которую вы будете ссылаться в своей статье. Оставьте по одному источнику на каждое ключевое слово. Выберите одну цитату, которая украсит вашу статью, сделает ее более весомой. Скопируйте ее себе в документ. В скобках укажите номер этого источника, и страницу на которой вы нашли цитату.*

На следующем шаге мы научимся правильно оформлять цитаты.

**ВАЖНО!** В этот список вы включаете только те материалы, на которые вы ссылаетесь в своей статье. Это очень грубая ошибка, **когда указан источник, а ссылки на него в работе нет!**

# Два способа оформления цитат

## 1. Способ первый. Прямая цитата

*Пример:*

*«Воспитание — это управление процессом формирования личности» [5, с. 23]*

## 2. Способ второй. Пересказ своими словами (непрямое цитирование)

*Пример:*

*По мнению Лихачева, воспитание представляет собой целенаправленный процесс управления развитием личности [5]*



## Подводим итоги

Сегодня мы научились подбирать источники к своим статьям, брать ссылки для цитирования по ГОСТу, и правильно оформлять цитаты.

Если вы выполняли задания по видео, то сейчас у вас уже есть список из 5-7 источников и к каждому подобрана цитата, и указаны номер источника и страница, на которой расположена цитата.