



Вебинар
«Интеграция обучения искусственному интеллекту в
содержательно-методическую линию „Информационные
технологии“ школьного курса информатики»

27.04.2026



АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ МЕТОДИКИ ОБУЧЕНИЯ ИНФОРМАТИКЕ И МАТЕМАТИКЕ В СОВРЕМЕННОЙ ШКОЛЕ

Материалы Международной
научно-практической интернет-конференции

г. Москва, 22–26 апреля 2024 г.

Электронное издание сетевого распространения

Москва
2024

Гаар, Н. П. Возможности искусственного интеллекта для реализации адаптивного обучения информатике: методы, технологии и перспективы / Н. П. Гаар, Р. Д. Бадер // Актуальные проблемы методики обучения информатике и математике в современной школе : Материалы международной научно-практической интернет-конференции, Москва, 22–26 апреля 2024 года. – Москва: Московский педагогический государственный университет, 2024. – С. 432-437. – EDN VJIXEB – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=80295284>

НАУЧНЫЕ ВЕСТИ

МЕЖДУНАРОДНЫЙ НАУЧНЫЙ ЖУРНАЛ



ISSN № 2619-1245

№ 1(30) | 2021

Юшина, М. Б. Искусственный интеллект во внеурочной деятельности по информатике / М. Б. Юшина // Научные вести. – 2021. – № 1(30). – С. 93-96. – EDN UXOYIL. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=44589710>

АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ МЕТОДИКИ ОБУЧЕНИЯ ИНФОРМАТИКЕ И МАТЕМАТИКЕ В СОВРЕМЕННОЙ ШКОЛЕ

Материалы Международной
научно-практической интернет-конференции

г. Москва, 18–24 апреля 2022 г.

Электронное издание сетевого распространения



Исакова, О. Н. Опыт внедрения искусственного интеллекта и робототехники в рамках изучения предметной области "Информатика" обучающихся общеобразовательной школы / О. Н. Исакова // Актуальные проблемы методики обучения информатике и математике в современной школе : Материалы международной научно-практической интернет-конференции, Москва, 18–24 апреля 2022 года / Под редакцией Л.Л. Босовой, Д.И. Павлова. – Москва: Московский педагогический государственный университет, 2022. – С. 692-697. – EDN AROSWU. – URL:

<https://elibrary.ru/item.asp?id=50221639>



БІЛІМ БЕРУДЕГІ ИННОВАЦИЯЛАР

Республикалық
ғылыми-әдістемелік
журнал

ИННОВАЦИИ В ОБРАЗОВАНИИ

Республиканский
научно-методический
журнал

№6 [76]

Желтоқсан
Декабрь
December

2024

ISSN 2706-9249



Умытканова, Н. У. Искусственный интеллект в образовании: как технологии формируют будущее информатики / Н. У. Умытканова // Инновации в образовании (Казахстан). – 2024. – № 6(76). – С. 31-34. – EDN XKWVJY. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=80255874>

Проектная деятельность школьников по искусственному интеллекту при изучении информатики : методическое пособие / Р. В. Каменев, И. В. Сартаков, Е. Е. Ступина [и др.]. – Новосибирск : Новосибирский государственный педагогический университет, 2023. – 125 с. – ISBN 978-5-00226-031-7. – EDN XFDAOY. – URL:
<https://elibrary.ru/item.asp?id=58907948>



**ПРОЕКТНАЯ
ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ
ШКОЛЬНИКОВ
ПО ИСКУССТВЕННОМУ
ИНТЕЛЛЕКТУ
ПРИ ИЗУЧЕНИИ
ИНФОРМАТИКИ**

Новосибирск 2023

Савченко, Е. В. Применение искусственного интеллекта на уроках информатики в школе / Е. В. Савченко // Образование и воспитание. – 2024. – № 1(47). – С. 9-10. – EDN PGOTBA. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=60043483>

ОБРАЗОВАНИЕ И ВОСПИТАНИЕ

международный научно-методический журнал



Искусственный интеллект в обучении информатике в условиях цифровизации / М. А. Борлакова, М. Х. Байрамуков, Э. Р. Чочуев [и др.] // Культура Мира. – 2025. – Т. 13, № 50(7). – С. 191-196. – EDN SMDSLТ. – URL:

<https://elibrary.ru/item.asp?id=89031826>

Cultural World
КУЛЬТУРА МИРА

Том 13
Выпуск
(№ 50)



Фабировская, И. А. Использование искусственного интеллекта на уроках информатики / И. А. Фабировская // Концепции развития и эффективного использования научного потенциала общества : Сборник статей Международной научно-практической конференции, Киров, 15 марта 2025 года. – Уфа: ООО "Аэтерна", 2025. – С. 100-102. – EDN FQQKUY. – URL:

<https://elibrary.ru/item.asp?id=80499319>



ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ОБРАЗОВАНИИ

ВЫПУСК 6



Салахова, А. А. Изучение вопросов искусственного интеллекта в курсе информатики основного общего образования / А. А. Салахова // Информационные технологии в образовании. – 2023. – № 6. – С. 286-290. – EDN CZWOKI. – URL:

<https://elibrary.ru/item.asp?id=58734371>

**Пятая межрегиональная
научно-практическая
конференция
преподавателей математики и физики
под девизом
«Математика – это просто!»**

**07–09 апреля 2025
Санкт-Петербург, Россия**

Материалы конференции

Лебедев, М. А. Проблемы использования Искусственного интеллекта в образовании (на примере опыта преподавания информатики) / М. А. Лебедев // Пятая межрегиональная научно-практическая конференция преподавателей математики и физики под девизом "Математика - это просто!" : Сборник учебно-методических материалов конференции, Санкт-Петербург, 07–09 апреля 2025 года. – Санкт-Петербург: ООО "Издательство ВВМ", 2025. – С. 24-30. – EDN XJFVVC. – URL:

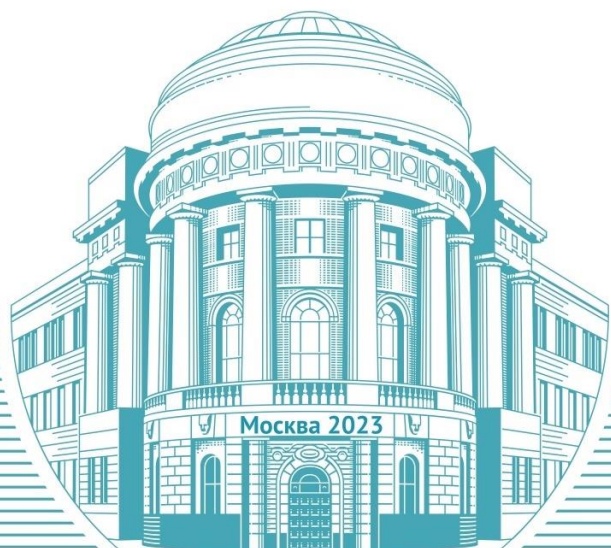
<https://elibrary.ru/item.asp?id=89068964>

ИНТЕГРАЦИЯ НАУКИ, ТЕХНОЛОГИИ И ОБРАЗОВАНИЯ: ИНТО – 2023

Материалы VIII межрегиональной конференции
молодых исследователей с международным участием

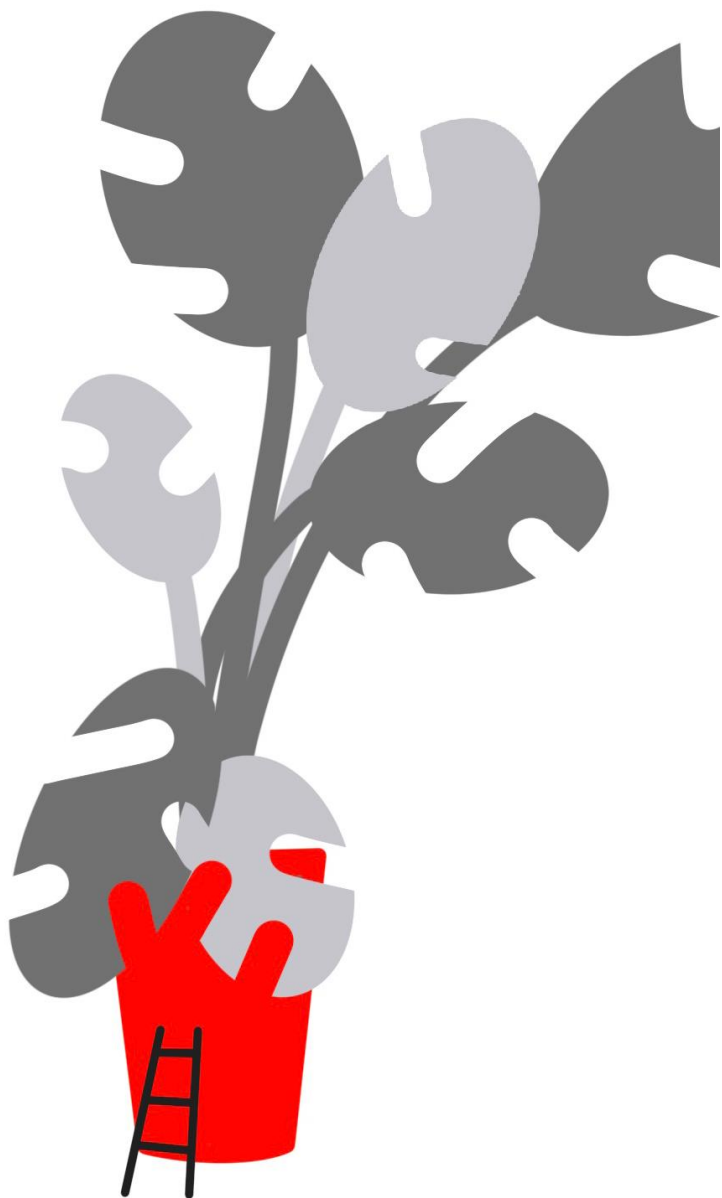
г. Москва, 19 апреля 2023 г.

Электронное издание сетевого распространения



Данко, С. В. Необходимость изучения искусственного интеллекта в школьном курсе информатики / С. В. Данко, М. С. Мирзоев // Интеграция науки, технологии и образования: ИНТО-2023 : материалы VIII межрегиональной конференции молодых исследователей с международным участием, Москва, 19 апреля 2023 года. – Москва: Московский педагогический государственный университет, 2023. – С. 263-270. – EDN PZEGDA. – URL:

<https://www.elibrary.ru/item.asp?id=54662593>



Левченко, И. В. Возможность вариативного обучения системам искусственного интеллекта в курсе информатики основной школы / И. В. Левченко, П. А. Меренкова // Открытая наука 2024 : Сборник статей III Всероссийской научной конференции с международным участием, Москва, 01 марта – 30 2024 года. – Москва: Интеллект-Центр, 2024. – С. 282-286. – EDN UVXIWT. – URL:

<https://elibrary.ru/item.asp?id=67910853>

Патапова, Ю. С. Генеративный искусственный интеллект в помощь учителю информатики / Ю. С. Патапова // Образовательное пространство в информационную эпоху (EEIA-2024) : Сборник научных трудов международной научно-практической конференции, Москва, 01 июля 2024 года. – Москва: Российская академия образования, 2024. – С. 967-973. – EDN FVRSMH. – URL:

<https://elibrary.ru/item.asp?id=75205177>

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

Презентацию подготовила библиотекарь ФБ МГПУ в ИЦО
Агапова Н.А.

В презентации использованы:

Материалы НЭБ e-Library <https://elibrary.ru>

Изображение сгенерировано с помощью нейросети «Grok»

