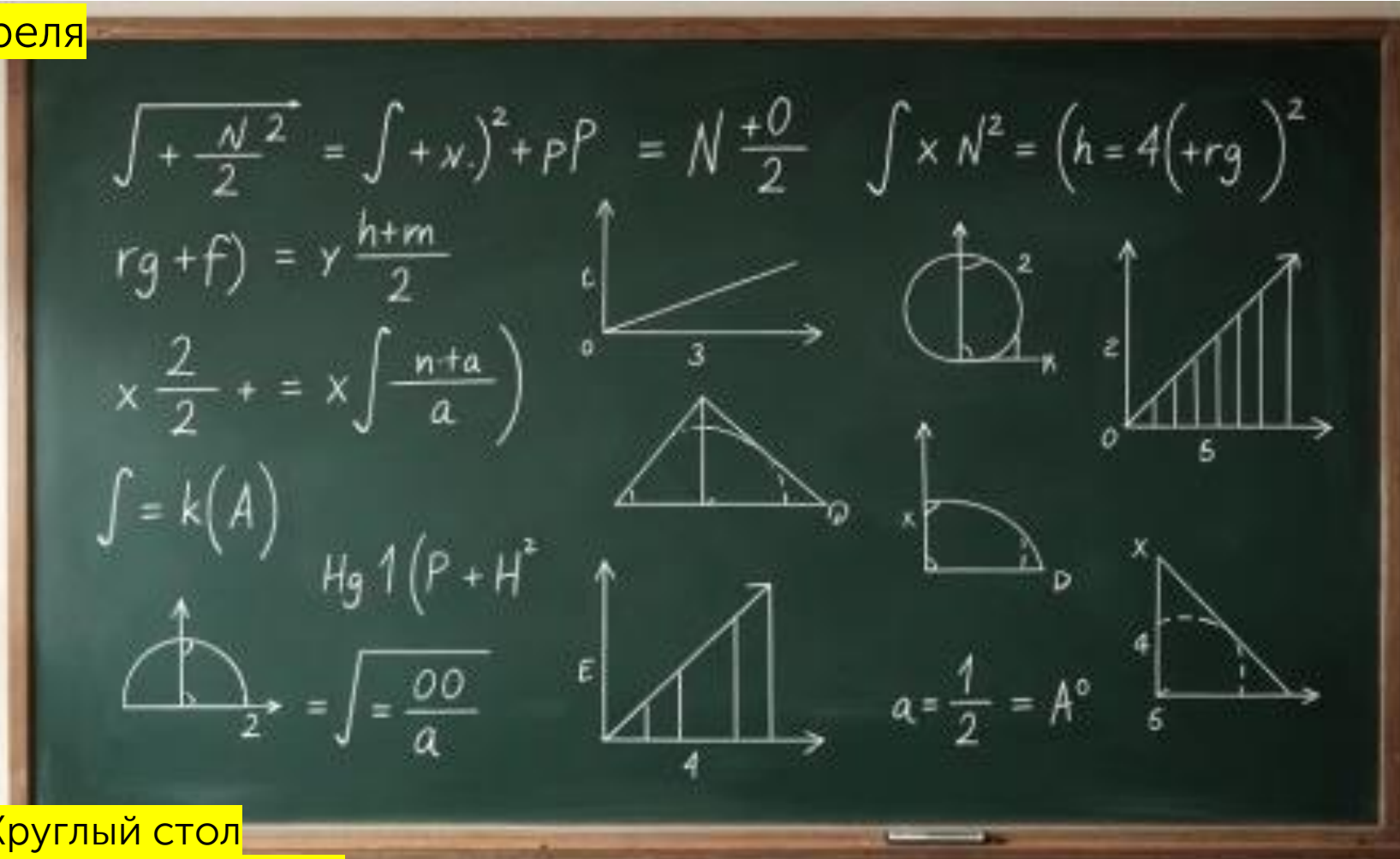


17 апреля



Круглый стол  
«Обучаем математике:  
удачные педагогические  
приемы и техники  
школьной практики»

**1. Байкыдыров, О. Б.** Использование практико-ориентированных задач как средства реализации школьного курса математики в условиях обучения в школе / О. Б. Байкыдыров, С. М. Сеитова // Международный журнал гуманитарных и естественных наук. – 2024. – № 1-1(88). – С. 101-104. – DOI 10.24412/2500-1000-2024-1-1-101-104. – EDN WVEBBS. – URL:

<https://elibrary.ru/item.asp?id=60397991>

**2. Бушуева, М. Б.** Активные методы обучения математике в основной школе / М. Б. Бушуева // Актуальные направления трансформации традиционного образования: перспективы и новые возможности развития : Материалы Международной научно-практической конференции, Челябинск, 14–15 ноября 2024 года. – Челябинск: Абрис, 2025. – С. 82-84. – EDN YCCSDY – URL:

<https://elibrary.ru/item.asp?id=80531073>

**3. Гулынина, Е. В.** Использование приёма моделирования в процессе обучения школьников решению задач по математике / Е. В. Гулынина, А. А. Бегизардова // Современный взгляд на науку и образование : Сборник научных статей / Научный редактор В.И. Спирина. Том Часть VII. – Москва : Издательство "Перо", 2021. – С. 20-23. – EDN OJXICF. – URL:

<https://elibrary.ru/item.asp?id=45839248>

**4. Дубовая, Е. В.** Разноуровневые задания как средство обучения математике в современной школе / Е. В. Дубовая // Образование, инновации, исследования как ресурс развития сообщества : Материалы III Всероссийской научно-практической конференции с международным участием, Чебоксары, 16 декабря 2025 года. – Чебоксары: ООО "Издательский дом "Среда", 2025. – С. 185-187. – DOI 10.31483/r-152987. – EDN NQMRLS. – URL:

<https://elibrary.ru/item.asp?id=88336531>

**5. Мурзабек Кызы, Т.** Использование STEM-подхода в обучении математике в начальной школе / Т. Мурзабек Кызы // Студенческий вестник. – 2025. – № 38-1(371). – С. 46-48. – EDN QQWZQB. – URL:

<https://elibrary.ru/item.asp?id=83111788>

**6. Расулова, П. А.** Как обучать младших школьников рассуждать в процессе обучения математике / П. А. Расулова, Ш. А. Эфендиева // Начальное образование: инновации и ценности, теория и практика : Материалы международной научно-практической конференции, Махачкала, 17 декабря 2020 года. – Махачкала: Дагестанский государственный педагогический университет, 2020. – С. 163-166. – EDN FKQXLF. – URL:

<https://elibrary.ru/item.asp?id=45412633>



**7. Сербина, Л. И.** Формирование логического мышления обучаемых в процессе обучения математике / Л. И. Сербина, В. А. Ромас // Устойчивое развитие социально-экономических процессов в условиях цифровой трансформации современного общества : Сборник научных статей по материалам Международной научно-практической конференции, Ставрополь, 28–29 февраля 2024 года. – Ставрополь: Ставропольский государственный аграрный университет, 2024. – С. 698-701. – EDN FННPKV. – URL:

<https://elibrary.ru/item.asp?id=67324604>

**8. Тоценко, Т. В.** Создание цифровой образовательной системы для обучения математике в школе / Т. В. Тоценко // Современные проблемы математического образования : Материалы Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 115-летию со дня рождения известного педагога-математика, наставника и общественного деятеля Батчаева Мудалифа Каракезовича, Карачаевск, 31 октября – 01 2024 года. – Карачаевск: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Карачаево-Черкесский государственный университет им. У.Д. Алиева", 2024. – С. 175-180. – EDN DBJAMU. – URL:

<https://elibrary.ru/item.asp?id=74505942>

**9. Тухолко, Л. Л.** Структура процесса обучения математике как основа методики преподавания математики / Л. Л. Тухолко // Развитие общего и профессионального математического образования в системе национальных университетов и педагогических вузов : Материалы 40-го Международного научного семинара преподавателей математики и информатики университетов и педагогических вузов, Брянск, 07–09 октября 2021 года. – Брянск: Брянский государственный университет имени академика И.Г. Петровского, 2021. – С. 142-146. – EDN YWTIOM. – URL:

<https://elibrary.ru/item.asp?id=46633959>



FRMI'24

**ФУНДАМЕНТАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ  
ОБУЧЕНИЯ МАТЕМАТИКЕ, ИНФОРМАТИКЕ  
И ИНФОРМАТИЗАЦИИ ОБРАЗОВАНИЯ**

---

**СБОРНИК ТЕЗИСОВ ДОКЛАДОВ  
X МЕЖДУНАРОДНОЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ  
КОНФЕРЕНЦИИ**

---

*20-22 сентября 2024 г.*

Елец - 2024

Кочагина, М. Н. О системе практической подготовки будущих учителей математики в МГПУ / М. Н. Кочагина // *Фундаментальные проблемы обучения математике, информатике и информатизации образования : сборник тезисов докладов X международной научной конференции*, Елец, 20–22 сентября 2024 года. – Елец: Елецкий государственный университет им. И.А. Бунина, 2024. – С. 142-146. – EDN BWKFJK.- URL:

<https://elibrary.ru/item.asp?id=73221128>



## II МЕЖДУНАРОДНЫЙ ФОРУМ ДЛЯ ПЕДАГОГОВ И ИССЛЕДОВАТЕЛЕЙ В ОБЛАСТИ МАТЕМАТИКИ «ГРАДИЕНТ»

Развитие математического образования:  
от содержимого к содержанию



Кочагина, М. Н. Вопросы формирования функциональной грамотности обучающихся в подготовке будущих учителей математики / М. Н. Кочагина // Развитие математического образования: от содержимого к содержанию : Сборник статей II Международного форума для педагогов и исследователей в области математики "Градиент", Москва, 25–26 января 2024 года. – Москва: Издательство "Интеллект-Центр", 2024. – С. 211-216. – EDN NJLRZV.- URL:

<https://elibrary.ru/item.asp?id=65594733>

## КАЗАНСКАЯ НАУКА

№1 2022

Казань - 2022

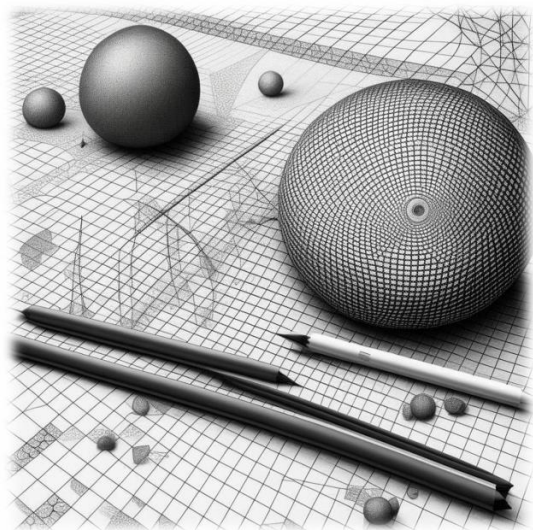
Кочагина, М. Н. Коррекция знаний школьников как компонент процесса обучения геометрии / М. Н. Кочагина, М. А. Кислякова // Казанская наука. – 2024. – № 12. – С. 76-79. – EDN YXFTZT.- URL:

<https://elibrary.ru/item.asp?id=80297820>

**МАТЕМАТИКА И МАТЕМАТИЧЕСКОЕ  
ОБРАЗОВАНИЕ: ПРОБЛЕМЫ, ТЕХНОЛОГИИ,  
ПЕРСПЕКТИВЫ**

*Материалы  
42-го Международного научного семинара преподавателей математики  
и информатики университетов и педагогических вузов*

*12–14 октября 2023 года*



Смоленск  
2023

Кочагина, М. Н. Видеоматериалы на занятиях по методике обучения математике / М. Н. Кочагина // Математика и математическое образование: проблемы, технологии, перспективы : Материалы 42-го Международного научного семинара преподавателей математики и информатики университетов и педагогических вузов, Смоленск, 12–14 октября 2023 года. – Смоленск: Смоленский государственный университет, 2023. – С. 133-136. – EDN YSKMUV. – URL:

<https://elibrary.ru/item.asp?id=54984487>



## СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ НАУКИ, ТЕХНИКИ И ОБРАЗОВАНИЯ

Сборник материалов  
V Национальной научно-практической конференции

Взаимосвязь методов и приёмов обучения математике в школе / Ю. А. Ивахно, О. В. Максимов, С. Е. Романова, А. В. Ясучени // Современные проблемы и перспективы развития науки, техники и образования : Материалы V Национальной научно-практической конференции, Магнитогорск, 18 декабря 2024 года. – Магнитогорск: Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова, 2024. – С. 70-72. – EDN TFCSR.V. – URL:

<https://elibrary.ru/item.asp?id=82922964>



Кипяткова, О. С. Применение интерактивных методов и приёмов обучения на уроках математики в начальной школе / О. С. Кипяткова, А. А. Орлова // Начальное образование в новой реальности: направления развития, актуальные проблемы, лучшие практики : Сборник материалов Международной научно-практической конференции, Чебоксары, 25 октября 2023 года. – Чебоксары: Общество с ограниченной ответственностью «Издательский дом «Среда», 2023. – С. 228-232. – EDN WKYJUK. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=54954007>



Ивахно, Ю. А. Взаимосвязь методов и приёмов обучения математике в средней школе / Ю. А. Ивахно, С. Е. Романова, А. В. Ясучени // Актуальные проблемы современной науки, техники и образования : Тезисы докладов 83-й международной научно-технической конференции, Магнитогорск, 21–25 апреля 2025 года. – Магнитогорск: Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова, 2025. – С. 309. – EDN EGAWPU. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=82268195>



ТЕЗИСЫ ДОКЛАДОВ  
83-Й МЕЖДУНАРОДНОЙ  
НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ  
**«АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ  
СОВРЕМЕННОЙ НАУКИ,  
ТЕХНИКИ И ОБРАЗОВАНИЯ»**



ТОМ 2

21-25 АПРЕЛЯ 2025г.  
МАГНИТОГОРСК



Липатов, В. А. К вопросу об особенностях обучения математическим дисциплинам учащихся 10-х классов в условиях расширенного применения информационно-коммуникационных технологий / В. А. Липатов // Современный ученый. – 2023. – № 2. – С. 254-257. – EDN VTCAWK. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=52747359>

# СОВРЕМЕННЫЙ УЧЕНЫЙ

**MODERN SCIENTIST**

eISSN 2541-8459



<http://su-journal.ru>

## МОЛОДЕЖЬ И НАУКА XXI ВЕКА

XXIV Международный  
научно-практический форум  
студентов, аспирантов и молодых ученых

### ОБРАЗОВАНИЕ И НАУКА В XXI ВЕКЕ: МАТЕМАТИКА, ФИЗИКА, ИНФОРМАТИКА И ТЕХНОЛОГИИ В СМАРТ-МИРЕ

Материалы Всероссийской научно-практической  
конференции с международным участием

Электронное издание

Харина, Я. В. Формирование знаково-символических универсальных учебных действий при обучении математике в основной школе / Я. В. Харина // Образование и наука в XXI веке: математика, физика, информатика и технологии в смарт-мире : материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием, Красноярск, 23–24 мая 2023 года. – Красноярск: Красноярский государственный педагогический университет им. В.П. Астафьева, 2023. – С. 185-188. – EDN QHUCEM. – URL:

<https://elibrary.ru/item.asp?id=54344997>



## ПРИКЛАДНЫЕ ВОПРОСЫ ТОЧНЫХ НАУК

МАТЕРИАЛЫ VII МЕЖДУНАРОДНОЙ  
НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ  
СТУДЕНТОВ, АСПИРАНТОВ, ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ

АМТИ, г. АРМАВИР, РОССИЯ  
27–28 ОКТЯБРЯ 2023 Г.



Петина, Ю. А. Формы использования информационных технологий при обучении математике в основной школе / Ю. А. Петина // Прикладные вопросы точных наук : Материалы VII Международной научно-практической конференции студентов, аспирантов, преподавателей, Армавир, 27–28 октября 2023 года. – Армавир: Армавирский государственный педагогический университет, 2023. – С. 220-222. – EDN MZRWMY. – URL:

<https://elibrary.ru/item.asp?id=54985799>

# СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

