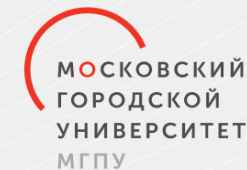



Институт среднего профессионального образования имени К. Д. Ушинского ГАОУ ВО МГПУ

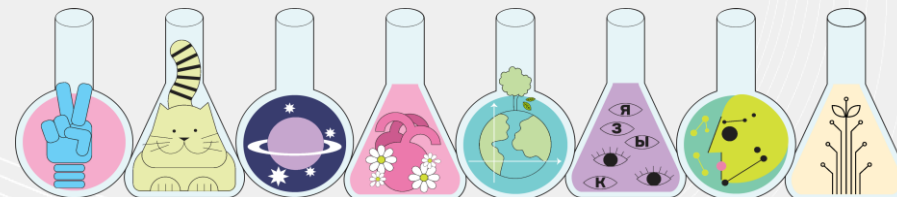


# **XIV Всероссийский фестиваль науки «Фестиваль науки - 2024»**

11 октября 2024 года  
ГБОУ школа №1315  
г. Москва, Конаковский пр., д.11

Научно-популярная лекция:  
**«Возможности Stem-образования  
в современной практике работы педагога ДОО»**

ВСЕРОССИЙСКИЙ  
ФЕСТИВАЛЬ  
**НАУКА** 



**Волкова, О. Н.**

STEM-технология в дошкольном образовании / О. Н. Волкова // Интерактивная наука. – 2023. – № 6(82). – С. 28-29. – EDN ZWVFUB. — URL:  
<https://elibrary.ru/item.asp?id=54222855>

**Иванникова, М. В.**

Роль педагога в развитии исследовательской деятельности у дошкольников / М. В. Иванникова, М. А. Акишева // Январские педагогические чтения. – 2024. – № 10(22). – С. 111-119. – EDN PMEMQC. — URL:  
<https://elibrary.ru/item.asp?id=67289827>

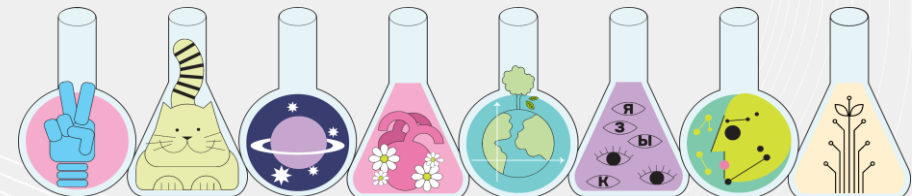
**Инновации в дошкольном образовании** / Л. Э. Аббасова, Э. Э. Абибуллаева, З. Р. Амет-Уста [и др.]. – Симферополь : ООО "Издательство Типография "Ариал", 2024. – 276 с. – ISBN 978-5-907819-69-6. – EDN CIKXLJ. — URL:  
<https://elibrary.ru/item.asp?id=68585557>

**Каплина, Ю. В.**

Использование электронных образовательных ресурсов в образовательном процессе ДОО / Ю. В. Каплина // Воспитатель дошкольного образовательного учреждения. – 2020. – № 1. – С. 18-23. – EDN CFIEGY. — URL:  
<https://elibrary.ru/item.asp?id=68576319>

**Коточигова, Е. В.**

Условия развития STEM-образования в детском саду / Е. В. Коточигова // Образовательная панорама. – 2021. – № 1(15). – С. 64-69. – EDN VFAMGZ. — URL:  
<https://elibrary.ru/item.asp?id=46267793>



**Кочурина, Т. С.**

Методический абрис формирования основы инженерного мышления у детей дошкольного возраста в проектной деятельности STEM-типа / Т. С. Кочурина // Дошкольное образование: стратегии развития в современных условиях : сб. науч. статей. – Минск : Учреждение образования «Белорусский государственный педагогический университет имени Максима Танка», 2023. – С. 205-209. – EDN FYQH XV. — URL:

<https://elibrary.ru/item.asp?id=68375257>

**Кубрак, О. В.**

Модель реализации STEM-образования в практике работы дошкольной образовательной организации / О. В. Кубрак // Кубанская школа. – 2023. – № 2(70). – С. 31-34. – EDN KERIVZ. — URL:

<https://elibrary.ru/item.asp?id=54084791>

**Кулакова, О. В.**

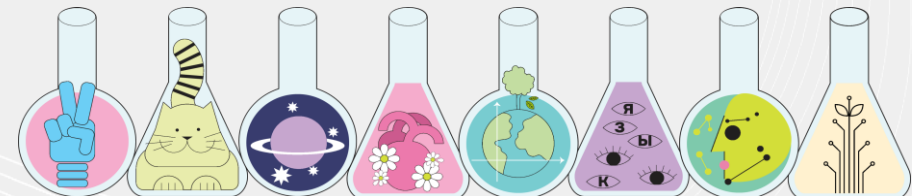
Интеллектуальное развитие дошкольников с ОВЗ посредством Stem-технологий / О. В. Кулакова // Известия института педагогики и психологии образования. – 2021. – № 3. – С. 110-114. – EDN XUIVBC. — URL:

<https://elibrary.ru/item.asp?id=46641294>

**Куликова, А. С.**

STEM-технологии как средство вовлечения детей дошкольного возраста в научно-техническое творчество / А. С. Куликова, М. В. Сычева // Вестник педагогических наук. – 2024. – № 6. – С. 195-200. – DOI 10.62257/2687-1661-2024-6-195-200. – EDN HNBH HW. — URL:

<https://elibrary.ru/item.asp?id=68633162>





**Кучергина, О. В.**

О потенциальных возможностях использования STEM-образования в коррекционно-развивающей работе с детьми старшего дошкольного возраста с задержкой психического развития / О. В. Кучергина, О. Б. Михеева // Педагогический ИМИДЖ. – 2020. – Т. 14, № 2(47). – С. 183-196. – DOI 10.32343/2409-5052-2020-14-2-183-196. – EDN BAYSKD. — URL:

<https://elibrary.ru/item.asp?id=43111599>

**Лазарева, С. А.**

Конкурс "STEM-skills" как одно из условий позитивной социализации дошкольников и ознакомление с миром профессий / С. А. Лазарева, В. И. Макаревич, Ю. В. Шевчук // Известия института педагогики и психологии образования. – 2022. – № 3. – С. 20-27. – EDN WGLKII. — URL:

<https://elibrary.ru/item.asp?id=49772543>

**Николаева, Е. А.**

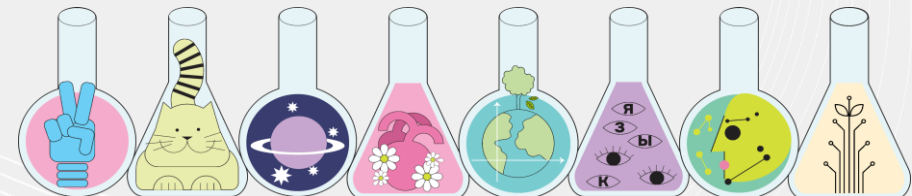
Ранняя профориентация дошкольников - одно из приоритетных направлений образовательной политики детского сада будущего / Е. А. Николаева // Детский сад от А до Я. – 2019. – № 6(102). – С. 36-43. – EDN VQODBF. — URL:

<https://elibrary.ru/item.asp?id=41589720>

**Суханова, О. А.**

Применение STEM-технологии в современном дошкольном образовании / О. А. Суханова, И. Г. Комиссарова, М. Ф. Малкина // Интерактивная наука. – 2023. – № 8(84). – С. 31-32. – DOI 10.21661/r-560589. – EDN LLCOCC. — URL:

<https://elibrary.ru/item.asp?id=54900757>



**Сухова, Е. И.**

STEM-технологии как комплексный инструмент в решении задач развития инженерного мышления детей дошкольного и младшего школьного возраста / Е. И. Сухова, Д. М. Семичев // Ученые записки Забайкальского государственного университета. – 2022. – Т. 17, № 2. – С. 131-138. – DOI 10.21209/2658-7114-2022-17-2-131-138. – EDN KLIJQC. — URL:  
<https://elibrary.ru/item.asp?id=48569301>

**Сырьева, Е. И.**

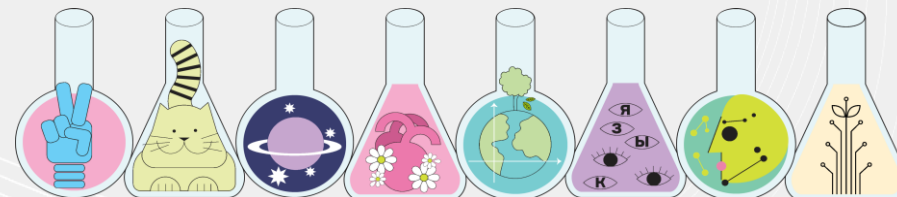
Педагогический опыт использования парциальной модульной программы STEM-образования детей дошкольного возраста / Е. И. Сырьева // Гуманитарный научный вестник. – 2022. – № 2. – С. 101-106. – DOI 10.5281/zenodo.6302678. – EDN WWBLXP. — URL:  
<https://elibrary.ru/item.asp?id=48118329>

**Хачароева, А. Х.**

Использование STEM-технологий в дошкольной образовательной организации / А. Х. Хачароева // Известия Чеченского государственного педагогического университета. - Серия 1. Гуманитарные и общественные науки. – 2023. – № 2(42). – С. 102-110. – DOI 10.54351/25876074-2023-2-42-99. – EDN KGYUO. — URL:  
<https://elibrary.ru/item.asp?id=54726796>

**Юдина, Н. А.**

Логико-математическое развитие старших дошкольников средствами STEM-технологий / Н. А. Юдина, О. В. Забровская // Студенческий электронный журнал СтРИЖ. – 2024. – № 4(57). – С. 86-88. – EDN KYUNPG. — URL:  
<https://elibrary.ru/item.asp?id=68501616>



Использованы материалы с сайта:

<https://festivalnauki.ru/media/downloadmaterials/>

**Спасибо за внимание!**

Презентацию подготовили сотрудники ФБ МГПУ  
учебного корпуса «Колледж Измайлово»  
библиотекарь О. Е. Карамышева  
зав. отделением обслуживания О. В. Фоменко

