

**ФГАОУ ВО «Северо-Восточный федеральный университет
имени М.К. Аммосова» (г. Якутск)
ГБПОУ РС (Я) «Вилуйский профессионально-педагогический колледж
имени Н.Г. Чернышевского» (г. Вилуйск)
Центр профориентологии (г. Краснодар)**

Информационное письмо

**о проведении IV Всероссийской научно-практической конференции
с международным участием
«Эффективные практики профориентационной работы
в образовательных организациях»
(г. Якутск, 20 февраля 2025 г.)**

*ФГАОУ ВО «Северо-Восточный федеральный университет имени
М.К. Аммосова», ГБПОУ РС(Я) «Вилуйский профессионально-педагогический
колледж имени Н.Г. Чернышевского», Центр профориентологии проводят*

IV Всероссийскую научно-практическую конференцию «Эффективные практики профориентационной работы в образовательных организациях»

Цель: обсудить актуальные проблем и перспективы развития профориентационной работы в образовательных организациях.

К участию в конференции приглашаются студенты колледжей и институтов, магистранты, аспиранты, педагоги, психологи, профориентологи, социологи, ученые и заинтересованные лица.

Конференция предполагает две секции:

Секция 1. Профориентация детей и взрослых, профессиональное самоопределение и развитие профессионала

Вопросы для обсуждения:

- новые подходы и методы профориентационной работы от дошкольника до студента;
- оценки результативности профориентационной работы;
- лучшие региональные практики профессиональной ориентации обучающихся;
- психолого-педагогическое сопровождение профессионального самоопределения обучающихся;

- роль родителей в профориентационной работе;
- профессиональное становление специалистов;
- проблема профориентации безработных;
- сетевое взаимодействие в условиях профориентационной работы;
- современные модели и технологии профориентационной работы с детьми и взрослыми.

Секция 2. Проблемы современного образования: теория и практика

В данную секцию принимаются статьи, касающиеся проблем обучения, развития, воспитания личности.

Тематика конференции не ограничивается предложенным перечнем вопросов и может быть дополнена.

По итогам конференции планируется выпуск электронного сборника материалов конференции с индексацией в базе данных **РИНЦ** и в научной электронной библиотеке **eLibrary.ru**

Алгоритм по подготовке статьи:

- все поля по 2 см, шрифт Arial, кегль 12 пт, межстрочный интервал – одинарный, абзацный отступ 1 см, выравнивание – по ширине страницы;
- оформляем текст по шаблону:
 - ✓ в первой строке: **фамилия, имя и отчество** автора (полностью!);
 - ✓ во второй строке: **ученая степень (при наличии), должность, организация, город**;
 - ✓ в третьей: **личный электронный адрес автора**;
 - ✓ **название статьи**;
 - ✓ **аннотация и ключевые слова** (4–8 слов или словосочетаний, разделенных запятыми);
- Внимание!** Аннотация статьи и ключевые слова обязательны! Аннотация – смысл статьи в нескольких предложениях.
- ✓ **основной материал статьи**;
- ✓ **список цитируемой литературы** – после слов «Ссылки на источники».
 - объем статьи от 2 до 8 страниц текста (включая таблицы, рисунки и список литературы);
 - материалы предоставляются на русском языке;
 - если предполагаются схемы, графики и картинки, то необходимо их оформить как рисунок в формате jpg., gif. и определить по тексту;
 - ссылки на литературу делаются в **квадратных** скобках, список литературы оформляется в конце статьи в соответствии с ГОСТ;
 - так как соавторов возможно несколько, файл подписывается фамилией первого автора, например: Иванов И.И.
 - проверьте самостоятельно текст на антиплагиат;
 - оплатите оргвзнос за публикацию статьи;

- отправьте на maktmakt@yandex.ru

Внимание! Статьи студентов принимаются только в соавторстве с научным руководителем. Научный руководитель несет ответственность за присланную информацию.

Внимание! Тезисы/статьи публикуются в авторском варианте, поэтому будьте внимательны к стилистике и грамматике текстов! Все присланные материалы проверяются на **антиплагиат**. **Перед отправкой, проверьте самостоятельно статью на плагиат (<https://text.ru/antiplagiat>), оригинальность текста должна быть не менее 65%. Не используйте программы для искусственного повышения оригинальности текста, статьи будут возвращены.**

Стоимость публикации: публикация статьи с индексацией на БД РИНЦ, сертификат о публикации – **1090 руб.** Оплатить можно через сайт конференции

<https://academy-profi.ru/>

Сроки приема статей: статьи принимаются до **20 февраля 2025 г.**, отправить оплату за публикацию можно на сайте конференции

Познакомиться с материалами прошедших конференций можно по ссылкам:

2024 (ноябрь): <https://mcito.ru/publishing/epub/collections?view=953>

2024 (февраль): <https://mcito.ru/publishing/epub/collections?view=849>

2023 г.: <https://mcito.ru/publishing/epub/collections?view=705>

2022 г.: <https://mcito.ru/publishing/epub/collections?view=498>

Технический секретарь конференции:

Макаренко Татьяна Александровна, к.п.н, доцент – 8 918 354 90 70 (московское время), maktmakt@yandex.ru

Пример оформления статьи

*Горев Павел Михайлович,
кандидат педагогических наук, доцент кафедры математического анализа и методики обучения математике ФГБОУ ВПО «Вятский государственный университет», г. Киров
G***@mail.ru*

**Проектная деятельность школьников
по созданию учебного видео на уроках геометрии**

Аннотация. Статья посвящена вопросам организации проектной деятельности учащихся средствами работы над учебным видео. Авторы предлагают

также список тем возможных проектов учащихся, для которых может быть использована предложенная технология работы.

Ключевые слова: геометрия, учебное видео, проектная деятельность.

[...]

По сравнению с результатами предыдущих циклов, в исследовании по математике не произошло существенных изменений: состояние математической грамотности российских учащихся осталось на том же невысоком уровне, который был зафиксирован на предыдущих этапах исследования [1].

Все темы, приведенные в таблице, подразумевают решение задач практического содержания [5].

Таблица 1

Построение геометрических фигур

	Класс	Наименование работ	Используемый теоретический материал
	7	Провешивание прямой	Понятие о прямой линии

Диаграмма 1

Освоение программы в %



Ссылки на источники:

1. Международная программа по оценке образовательных достижений учащихся (2003 г.). – URL: http://www.centeroko.ru/pisa06/pisa06_res.htm.
2. Романовская М.Б. Метод проектов в образовательном процессе: Методическое пособие. — М.: Центр «Педагогический поиск», 2006. — 160 с.