Министерство науки и высшего образования Российской Федерации ФГБОУ ВО «Красноярский государственный педагогический университет им. В.П. Астафьева»



Институт математики, физики и информатики Кафедра математики и методики обучения математике ФГАОУ ВО «Сибирский федеральный университет» Институт космических и информационных технологий МАОУ «Лицей № 6. «Перспектива»



ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

V Всероссийская (с международным участием) научно-практическая конференция студентов, аспирантов и школьников «Современная математика и математическое образование в контексте развития края: проблемы и перспективы»

Красноярск, 28 апреля 2020 г. Конференция проводится в рамках XXI Международного научно-практического форума студентов, аспирантов и молодых ученых «Молодежь и наука XXI века»

В рамках конференции планируется работа следующих секций:

- Секция 1. Математика: современные научные исследования студентов и молодых ученых.
- Секция 2. Теория и методика обучения математике: инновационные подходы.
- Секция 3. Математические и межпредметные исследования обучающихся (1–11 классы).
- Секция 4. ИКТ в математических исследованиях (1–11 классы).

Организационный комитет:

Багачук А.В., к.ф.-м.н., доцент, КГПУ им. В.П. Астафьева (председатель оргкомитета); ;

Кейв М.А., к.п.н., доцент, КГПУ им. В.П. Астафьева (сопредседатель оргкомитета);

Шкерина Л.В., д.п.н., профессор КГПУ им. В.П. Астафьева (научный консультант);

Шершнева В.А., д.п.н., профессор СФУ;

Шашкина М.Б., к.п.н., доцент КГПУ им. В.П. Астафьева;

Берсенева О.В., к.п.н., доцент КГПУ им. В.П. Астафьева;

Журавлева Н.А., к.п.н., доцент КГПУ им. В.П. Астафьева;

Тумашева О.В., к.п.н., доцент КГПУ им. В.П. Астафьева;

Лавриченко К.К., директор МАОУ «Лицей № 6 «Перспектива», г. Красноярск;

Гаврилюк А.С., учитель математики «Гимназия № 10», г. Дивногорск;

Гиматдинова Г.Н., учитель математики СШ № 150, г. Красноярск;

Катышева Е.Е., аспирант КГПУ им. В.П. Астафьева;

Боос С.Ю., зав. кабинетом КГПУ им. В.П. Астафьева;

Майер Р.Р., инженер КГПУ им. В.П. Астафьева.

Основные даты конференции:

28 апреля 2020 (вторник), место проведения – ИМФИ, ул. Перенсона, 7.

14.00 - 14.30 – открытие конференции;

14.40 - 16.40 – работа секций;

17.00. - 17.30 - закрытие конференции.

Условия участия в конференции

Для участия необходимо до 2 апреля 2019 года пройти регистрацию на сайте Форума http://yas.kspu.ru/. Выслать материалы и заявку на участие по адресу conference_imfi@mail.ru. Файл со статьей должен иметь формат .doc и быть назван по фамилии автора (авторов): Иванов.doc или Иванов, Петров.doc.

Оплата за участие в конференции

- **бесплатное участие**: школьники, студенты, магистранты, аспиранты КГПУ им. В.П. Астафьева.
- платное участие: для всех остальных категорий участников. Авторы этой категории, получившие сообщение о принятии работы к публикации, обязаны оплатить публикацию материалов в сборнике форума. Оплата публикации производится ТОЛЬКО после подтверждения принятия Ваших материалов к публикации. В случае не оплаты публикации в срок оргкомитет будет вынужден исключить работу из программы конференции. Размер оплаты за очное/заочное участие в форуме составляет 200 руб. (с публикацией материалов до трех страниц).

Реквизиты для оплаты:

ИНН 2466001998 КПП 246601001

Получатель: УФК по Красноярскому краю (КГПУ им. В.П. Астафьева л/сч 20196Х90400).

Банк получателя: ОТДЕЛЕНИЕ КРАСНОЯРСК Г. КРАСНОЯРСК

Расчетный счет: 40501 81095 00420 01001

БИК 040407001 ОКТМО 04701000

КБК 00000000000000000130

В графе «Назначение платежа» платежного документа обязательно указать: КБК 000000000000000000130 Доходы от приносящих доход деятельности, участие в форуме «Молодежь и наука» за ФАМИЛИЯ И.О. (при формировании реквизита «Получатель» буква X в составе номера лицевого счета набирается заглавной в латинской раскладке).

Требования к оформлению материалов

1. Заявка (заполняется на каждого автора отдельно) ФИО автора (полностью) Место учебы (название вуза / номер школы, факультет, курс / класс) Форма участия: очная, заочная Название доклада Название секции, в которой планируется представление доклада ФИО, ученая степень, ученое звание научного руководителя Технические средства, необходимые для демонстрации доклада (для очных участников) Контактный телефон участника Е-mail участника Контакты научного руководителя

2. Статья

Общие требования к оформлению статьи

- объем до 3 страниц;
- редактор MicrosoftWord;
- размер шрифта 14 pt; Times New Roman;
- межстрочный интервал полуторный, выравнивание текста по ширине;
- поля со всех сторон по 2 см;
- без колонтитулов и нумерации страниц;
- абзац 1,25 см (для отступа не использовать клавищу Тав или пробел);
- без автоматической расстановки переносов;
- рисунки и таблицы должны быть пронумерованы (если их несколько), подписаны и на них должна быть сделана ссылка в тексте статьи (например: результаты тестирования представлены в таблице 1);
- формулы набираются в редакторе формул в формате Word; все переменные курсивом на латинице, функции обычным шрифтом на латинице; размер шрифта 14; формулы должны быть отбиты от предыдущего и последующего текста; нумерация необходима, если есть ссылки на формулы в тексте.

Название – заглавными буквами (14 кегль), полужирным шрифтом, выравнивание по центру.

Фамилии и инициалы авторов курсив, полужирный, выравнивание по правому краю. **Обязательно указание ФИО** научного руководителя!

Пропускается строка, далее идет аннотация и ключевые слова на русском языке, текст статьи.

Ссылки на использованную литературу внутритекстовые – [1, с. 23]. На каждый источник из списка литературы должна быть ссылка в тексте статьи!

После основного текста статьи на следующей строке без дополнительных интервалов размещается список цитируемой литературы в алфавитном порядке (оформленный по ГОСТ Р 7.0.5 – 2008).

Оргкомитет оставляет за собой право отклонять статьи, не соответствующие тематике конференции и правилам оформления.

ДИДАКТИКА – ОТ ТАКТИКИ ПЕРЕДАЧИ СОЦИАЛЬНОГО ОПЫТА К СТРАТЕГИЯМ ДОСТИЖЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ

М.И. Иванова Научный руководитель С.В. Петрова, кандидат педагогических наук, доцент Красноярский государственный педагогический университет им. В.П. Астафьева

В работе обсуждаются контексты понимания современной дидактики в условиях методологического эволюционизма как науки, как практики, как искусства. Предъявляются пути «разворачивания» теории обучения на достижение образовательных результатов. Представляется авторское видение возможностей разработки гуманитарных образовательных стратегий и тактик. Обосновывается потребность усиления внимания к общению, взаимодействию образующего и образующегося в ходе образовательной деятельности.

Ключевые слова: дидактика, обучение, познание, образование, гуманитарные образовательные стратегии и тактики, образовательные результаты, «образующие» и «образующиеся».

ТЕКСТ СТАТЬИ

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

- 1. Асмолов А.Г., Бурменская Г.В., Володарская И.А. и др. Формирование УУД в основной школе: от действия к мысли. М.: Просвещение, 2010. 159 с.
- 2. Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования [Электронный ресурс]. URL: http://минобрнауки.рф/документы/938 (дата обращения: 29.02.2020).
- 3. Тумашева О.В., Берсенева О.В. Проектные задачи на уроках математики // Математика в школе. 2015. № 10. С. 27–30.

Контакты

Контакты представителей оргкомитета конференции:

Багачук Анна Владимировна, Кейв Мария Анатольевна, Шашкина Мария Борисовна e-mail: conference imfi@mail.ru.