

**ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО**

**Уважаемые коллеги!**

Приглашаем Вас принять участие в

Научно-практической конференции **математического факультета**

**«Региональная культурно-образовательная среда как условие математического образования в системе школа-вуз:**

**научные школы, взаимодействие, традиции и перспективы»**

Конференция проходит в рамках Международного научного форума

**«1921 – 2021. Педагогика, обучение и воспитание: опыт, традиции, инновации».**

*Проведение форума посвящено празднованию* ***100-летия*** *ФГБОУ ВО «Пермский государственный гуманитарно-педагогический университет»*

***Сроки проведения конференции математического факультета***:

**7–8 сентября 2021** года; м***есто проведения***: г. Пермь, ул. Пушкина, д.42
(4 уч. корпус ПГГПУ).

Ссылка для регистрации участников конференции математического факультета: <https://forms.office.com/Pages/ResponsePage.aspx?id=YuB8ze883UCw_8lzTpRCPRmw_kZvfiZGobrkBPXb0DdUN09KQUpPSjYwMERWMlUyVzVVWlVTVkJQOS4u>

Планируется издание материалов в сборнике конференции, имеющем регистрацию в Российском индексе научного цитирования (РИНЦ). Требования к оформлению материалов - в приложении. Материалы для публикации направлять по адресу: konferenc.pspu-2013@yandex.ru до 6 сентября 2021 г. Все статьи публикуются бесплатно.

**Примерная программа конференции**

**7 сентября 2021 г. 11.00 – 13.00** *Пленарное заседание*

**8 сентября 2021 г. 10.00- 13.00**

*Работа секции*: Исторические, методологические и методические аспекты обучения математике в школе и вузе

*Мастер-класс*: Формирование метапредметного результата – поиск и преобразование информации, при обучении математике

Ссылка для получения подробной информации о форуме и конференции:

<https://sites.google.com/view/pspu21>

В рамках конференции и форума планируется награждение постоянных участников конференции и коллег из других образовательных учреждений за многолетнее плодотворное сотрудничество.

Участникам конференции будет выдан сертификат об участии (о выступлении с докладом). Выпускники ПГГПУ будут иметь возможность встретиться с преподавателями и однокурсниками.

*С благодарностью и надеждой на новые творческие свершения!*

**Приложение**

**Требования к оформлению материалов**

 Текст (до 4-х страниц) должен быть набран в редакторе Word: шрифт Times New Roman, 14 кегль, литература – 12 кегль. Все поля по 2 см. Интервал – 1.0. Формулы должны быть набраны в формате Microsoft Equation 3.0 [3].

 Заголовок статьи (тезисов) должен включать название, фамилию, имя, отчество автора, название образовательного учреждения (место работы). Пример оформления приведен ниже.

Если автор в работе приводит содержание слайдов презентации, то информацию со слайда целесообразно представить в текстовом формате (если это возможно), так как при печати текст с фотографии (скриншота) слайда читается плохо. В списке литературы указываются источники, которые автор цитирует или использует в своих материалах.

***С.В. Власова* (СОШ № 130, г. Пермь)**

**ФОРМИРОВАНИЕ УУД ВО ВНЕУРОЧНОЙ РАБОТЕ СО ШКОЛЬНИКАМИ**

В Федеральном государственном образовательном стандарте основного общего образования выдвинуты требования к метапредметным результатам [2, с. 9].

На слайде № 1. Решите уравнение $\frac{\sqrt[4]{x^{2}-9}}{5log\_{2}(x+4)}=0$.

***Список литературы***

1. Зайкин М.И. Математический тренинг. Развиваем комбинационные способности: кн. для учащихся 4–7 кл. общеобразоват. учреждений. – М.: ВЛАДОС, 1996.
2. Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования / М-во образования и науки Рос. Федерации. – М.: Просвещение, 2011. – (Стандарты второго поколения).
3. Катанова Т.Н., Шестаков А.П. Редактор формул Microsoft Equation 3.0 / Первое сентября: учеб.-метод. приложение к газете «Информатика» [Электронный ресурс]. – URL: http://информатика.1сентября.рф/article.php?id=200801202 (дата обращения 25 мая 2021).

**Контактный телефон**: 8(342)2-15-19-57, добавочный 554 (методический кабинет А-216).

*Оргкомитет конференции*

#####