

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
Пермский государственный национальный исследовательский университет



Филологический факультет

декабрь 2021 года

г. Пермь

Информационное письмо

Филологический факультет ПГНИУ приглашает учеников 8-11 классов принять участие в IV краевой научно-практической конференции школьников «Проблемы филологии глазами юных исследователей». Конференция состоится в дистанционном формате на платформе zoom **19 февраля 2022 года**.

Темы конференции: русский язык, русская литература, журналистика и реклама.

Просим Вас **до 25 января 2022 года** сообщить о своем участии и выслать по электронной почте philconf.sc@gmail.com файлом формата .doc следующую информацию:

1. ФИО участника, e-mail, номер телефона.
2. Образовательное учреждение, класс.
3. ФИО руководителя, e-mail, номер телефона.
4. Тема доклада.
5. Аннотация доклада (объем до 800 символов с пробелами). В аннотации необходимо отразить цель, задачи, предмет, методы, результат исследования. Файл следует озаглавить следующим образом «Фамилия_Имя_аннотация».

Требования к оформлению: шрифт Times New Roman, размер 14, интервал одинарный, выравнивание по ширине, все поля 2 см, абзацный отступ 1 см, без переносов. Сноски запрещены. Ссылки должны быть оформлены в виде квадратных скобок с отсылкой к списку литературы. В квадратных скобках указывается фамилия автора, год издания, точные номера страниц процитированных фрагментов [Соколов 2003: 33]. Используемые работы (не более 5) перечисляются в конце текста под заголовком «Литература». Ссылайтесь только на процитированные работы.

Решение оргкомитета о включении вашего доклада в программу конференции будет сообщено по электронной почте не позднее **28 января 2022 года**.

С уважением,
секретарь оргкомитета конференции
Ангелина Сергеевна Попова
активист студенческого научного общества
филологического факультета, студент 4 курса

контактный телефон
+79526539931
philconf.sc@gmail.com