|  |
| --- |
| ***Анкета участника конференции / заявка*** |
| Фамилия, имя, отчество автора (полностью) |  |
| Место учебы (школа, класс) |  |
| E-mail |  |
| Телефон |  |
| Тема статьи |  |
| Фамилия, имя, отчество руководителя (полностью) |  |
| Место работы руководителя |  |

|  |
| --- |
| ***Образец оформления материалов*** |
| Магомадов Ильяс*ГБОУ Гимназия № 14 г., Грозный, ЧР**Научный руководитель: Исаева Н.П., учитель физики, ГБОУ Гимназия №14*Физика в школе: сегодня и завтраФизика как наука о наиболее общих законах природы, выступая в качестве учебного предмета в школе, вносит существенный вклад в формирование систему знаний об окружающем мире [2].**Список использованных источников**1. Алехина Т.Н., Силина Л.И. О практической направленности обучения физике // Физика в школе. 2004, №3.
2. Бугаев А.И. Методика преподавания физики в средней школе: Теоретические основы: Учебное пособие для студентов пед. ин-тов по физ-мат. спец. – М.: Просвещение, 1981. – 288 с., ил.
 |

|  |
| --- |
| ***Требования к оформлению статьи*** |

**Статьи печатаются в авторской редакции, поэтому они должны быть тщательно подготовлены.**

Объем не более 7 страниц;

формат текста – Microsoft Word (\*.doc, \*.docx);

формат страницы: А4 (210x297 мм);

поля (верхнее, нижнее, левое, правое) по 20 мм;

шрифт: размер (кегль) – 12;

тип шрифта: –Times New Roman;

межстрочный интервал – полуторный.

**Список использованных источников и литературы** (публикации, издания и источники должны быть расположены в алфавитном порядке и пронумерованы).