

**АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА САМАРА
МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ГИМНАЗИЯ №1» ГОРОДСКОГО ОКРУГА САМАРА
(МБОУ ГИМНАЗИЯ № 1 Г.О. САМАРА)**

Адрес: 443095, г. Самара
ул. Георгия Димитрова, 17
тел./факс (846) 959-54-00



www.gymn1sam.ru
e-mail: gymnasia1@mail.ru
ИНН 6312025562 ОГРН 1026300777656

Уважаемые коллеги!

МБОУ Гимназия № 1 г.о. Самара приглашает Вас принять участие в семинаре **«Внутришкольная система оценки качества образования: теория и практика работы образовательных организаций»**, проводимом в рамках реализации Федеральной целевой программы развития образования на 2016-2020 годы (Конкурс ФЦПРО-2.3-08-5 «Внутришкольная система оценки качества»).

Дата проведения: 18 октября 2016г., начало в 14.00. Регистрация с 13.30.

Место проведения семинара: г. Самара, ул. Георгия Димитрова, д. 17, МБОУ Гимназия № 1 г.о. Самара.

В рамках семинара планируются пленарные выступления и круглые столы по темам:

1. Многоуровневая система оценки качества образования: от оценки качества – к управлению качеством образования;
2. Опыт применения технологий внутришкольного мониторинга результатов освоения образовательной программы и индивидуальных достижений обучающихся по иностранному языку и другим предметам гуманитарного цикла;
3. Внутришкольный мониторинг качества образования по предметам естественнонаучного цикла и другим предметам учебного плана;
4. Технология организации внутреннего мониторинга оценки метапредметных результатов освоения образовательной программы;
5. Ресурсно-техническое и программное сопровождение внутришкольной системы оценки качества образования.

Заявку на участие просим высылать до 17.10.2016 г. на электронный адрес: lipatova_nath@mail.ru с пометкой «СЕМИНАР ВСОК».

Заявку на опубликование статьи просим высылать до 01.11.2016 г. на электронный адрес: lipatova_nath@mail.ru с пометкой «СТАТЬЯ - СЕМИНАР ВСОК».

С уважением,

Директор МБОУ Гимназия № 1 г.о. Самара



Каргамышева Л.В.

Требования к оформлению статьи или тезисов:

- файл в формате MicrosoftWord разрешение .doc или docx;
- ориентация листа – книжная;
- шрифт TimesNewRoman, кегель 14, межстрочный интервал 1,5;
- все поля 20 мм;
- выравнивание текста по ширине;
- абзацный отступ – 1;
- переносы не ставятся;
- все рисунки, таблицы и формулы должны быть вставлены в текст;
- нумерация и название рисунка должны быть расположены под ним, по центру страницы;
- заголовок таблицы и ее номер помещается над ней, выравнивается по ширине;
- обязателен список литературы;
- сноски по тексту приводятся в квадратных скобках с указанием номера источника в списке литературы и страницы [1, 27];
- в первой строке указывается ФИО автора(-ов) (выравнивание по правому краю), в следующей строке – наименование организации, города (выравнивание по правому краю), ниже заголовок статьи (выравнивание по центру, без абзацного отступа, шрифт полужирный), далее после пропуска статьи располагается текст статьи.

- объем статьи не более 10 страниц.

Оргкомитет оставляет за собой право отклонить публикации, не соответствующие тематике конференции и оформленные с нарушением обозначенных выше требований.

Образец оформления статьи

Иванов Иван Иванович

МБОУ «Гимназия № 1» г.о. Самара

Мониторинг метапредметных результатов

(пропуск строки)

Текст статьи

Список литературы:

Заявка на участие:

ФИО	
Ученое звание, степень	
Должность	
Место работы	
Домашний адрес с почтовым индексом	
Контактный телефон	
E-mail	
Название доклада	
Круглый стол	<input type="checkbox"/> 1. Многоуровневая система оценки качества образования: от оценки качества – к управлению качеством образования; <input type="checkbox"/> 2. Опыт применения технологий внутришкольного мониторинга результатов освоения ООП и индивидуальных достижений обучающихся по иностранному языку и другим предметам гуманитарного цикла; <input type="checkbox"/> 3. Внутришкольный мониторинг качества образования по предметам естественнонаучного цикла и другим предметам учебного плана; <input type="checkbox"/> 4. Технология организации внутреннего мониторинга оценки метапредметных результатов освоения образовательной программы; <input type="checkbox"/> 5. Ресурсно-техническое и программное сопровождение внутришкольной системы оценки качества образования.