**Положение**

**об окружном дистанционном дискуссионный заочный клуб
 «Развитие математических способностей обучающихся средствами урока и внеурочной деятельности в условиях реализации ФГОС»**

**Организатор мероприятия:** окружное методическое объединение учителей математики и Кировское областное государственное общеобразовательное бюджетное учреждение «Средняя школа
пгт Подосиновец» (далее - КОГОБУ СШ пгт Подосиновец (опорная школа Подосиновского образовательного кластера)

**Сроки проведения**:

Работа дискуссионного клуба – 2.11.-15.12.2020

Подведение итогов работы – 15.12.2020

**Участие – бесплатно**

 **Заявка отправляется на e-mail:**

**Цель** **дистанционного дискуссионного заочного клуба**: создание условий для совершенствования методического и профессионального уровня учителей математики СЗОО

**Участники дистанционного дискуссионного заочного клуба**
учителя математики образовательных организаций Северо-западного образовательного округа Кировской области

**Сроки и место проведения заседания клуба**Заседание клуба проводится со – 2.11.2020 по 15.12.2020 на площадке ВК по ссылке <https://vk.com/club199473964>

**Проведение**

В формате дистанционного дискуссионного заочного клуба (далее дискуссионный клуб) предусмотрено представление опыта работы практической направленности по теме «Развитие математических способностей обучающихся средствами урока и внеурочной деятельности в условиях реализации ФГОС»

 Опубликованные материалы в рамках дискуссионного клуба означают согласие на обработку своих персональных данных и на то, что все права на вышеуказанные материалы принадлежат организаторам мероприятия без ограничения сроков, без выплаты гонораров, отчислений и платежей всех видов.

В рамках работы дискуссионного клуба могут быть представлены методические пособия, проекты, направленные на формирование, развитие математических способностей обучающихся. Все материалы должны иметь информацию об авторе: Ф.И.О. автора, должность, наименование ОО, название работы.

 **Требования к содержанию выступления:**

- представленный опыт является авторским;

- определена (ы) педагогическая (ие) задача (и), решаемая (ые) автором;

- представлена ведущая идея (замысел) опыта, положенная в основу решения выдвинутой (ых) задач (и);

- определена целесообразность средств и приемов;

- проведен анализ полученных результатов;

- определены условия, при которых данный опыт может быть использован в практике других педагогов.

 **Требования к содержанию мастер-класса:**

1) проведена презентация педагогического опыта:

- дано краткое обоснование основных идей используемой технологии,

- представлены достижения в опыте работы педагога,

- приведено доказательство результативности деятельности обучающихся (воспитанников), свидетельствующие об эффективности использования педагогической технологии,

- определены проблемы и перспективы в работе,

- определена возможность воспроизведения данного опыта другими педагогами;

2) продемонстрированы основные приемы работы;

3) проведена имитационная игра;

4) включен этап моделирования;

5) проведена рефлексия работы педагога.