

- ФИО педагога (полностью). Если в конкурсе примут участие несколько педагогов с одной конкурсной работой, то необходимо подать заявку на каждого педагога отдельно;
- Должность педагога;
- Почтовый индекс образовательного учреждения;
- Субъект РФ, в котором находится образовательное учреждение педагога
- Адрес образовательного учреждения (с указанием населённого пункта), в котором работает педагог.
- Сокращённое наименование образовательного учреждения (например, МАОУ СОШ № 9 г. Омск).

Участник считается зарегистрированным после получения по электронной почте письма с подтверждением регистрации.

ФИО, должности и наименования образовательных учреждений конкурсантов публикуются на сайте **МЦИТО** в разделе «Итоги конкурса».

К проверке и рецензированию работ привлекаются известные научно-педагогические работники и высококвалифицированные учителя-предметники лучших образовательных организаций различных субъектов Российской Федерации. Их труд должен быть оплачен. Поэтому участники Конкурса оплачивают оргвзнос 500 рублей. Порядок и способ оплаты указываются в ответном письме на указанном в заявке эл. адресе

Конкурсная работа отправленная на электронный адрес **МЦИТО** должна соответствовать требованиям изложенным в п. 5.

IV. Критерии оценки материалов Конкурса.

- Соответствие содержания дидактического материала современным задачам и инновационного образования;
- оригинальность содержания дидактического материала;
- практическая ценность дидактических материалов;
- методическая грамотность изложения дидактического материала;
- соответствие дидактического материала возрастным особенностям детей.

V. Содержание Конкурса.

Конкурс проводится в заочной форме. Рассматриваются авторские разработки, отвечающие требованиям, перечисленным далее.

Участники Конкурса представляют нижеследующие материалы:

- **Пояснительная записка**, в которой необходимо указать следующие пункты: автор(ы), полное название образовательного учреждения, название дидактических материалов, предмет или внеклассное мероприятие, возрастная группа, цели и задачи использования материалов, используемое оборудование,