

ПОЛОЖЕНИЕ
о X Региональном творческом конкурсе
учителей математики «Я – Учитель»

1. Общие положения

1.1. X Региональный творческий конкурс учителей математики «Я – Учитель» (далее – Конкурс) проводится среди учителей математики общеобразовательных организаций в целях развития творческого потенциала педагогов, внедрения инновационных педагогических технологий на уроках математики и во внеурочной деятельности.

1.2. Конкурс проводится ГАУ ДПО «СОИРО» (далее – Институт).

1.3. Целью Конкурса является:

создание условий для развития творческого потенциала и совершенствования педагогического мастерства учителей математики.

1.4. Задачами Конкурса являются:

раскрытие творческого потенциала учителей математики общеобразовательных организаций Саратовской области;

стимулирование повышения уровня квалификации учителей математики;

формирование профессиональной компетенции учителей математики в области информационных технологий;

пропаганда передового педагогического опыта.

2. Участники Конкурса

2.1. В Конкурсе могут принимать участие учителя математики общеобразовательных организаций, имеющие педагогический стаж работы не менее одного года.

3. Руководство Конкурсом

3.1. Общее руководство Конкурсом осуществляет организационный комитет (далее – Оргкомитет).

3.2. Оргкомитет Конкурса состоит из представителей Института.

3.3. Функции Оргкомитета:

организация приёма заявок;

оформление страницы Конкурса на СарВики;

формирование состава жюри Конкурса;

определение критериев оценки работ;

анализ и обобщение опыта проведения Конкурса.

4. Сроки проведения Конкурса

4.1. Заявки для участия в Конкурсе принимаются до 12 ноября 2018 года в электронной форме на странице Конкурса на СарВики.

4.2. Конкурс проводится в три тура:

I тур – Тестовый (отборочный) с 14 по 17 ноября 2018 года;

II тур – Предметный (методический, олимпиадный) с 19 по 23 ноября 2018 года;

III тур – Творческий (мастер-класс на заданную тему) 03 декабря 2018 года.

4.3. Подведение итогов конкурса – до 10 декабря 2018 года.

5. Порядок проведения Конкурса

5.1. Конкурс проводится в три тура:

I тур – Тестовый (отборочный) – заочный тур, включающий 15 предметных заданий представленных в тестовой форме;

II тур – Предметный (методический, олимпиадный) – заочный тур, состоит из 2 блоков: методического и олимпиадного. В заданиях методического блока участникам конкурса предлагается найти ошибки в «готовых решениях» задач. Ошибки могут быть как в формулировках утверждений, так и в их доказательствах (решениях). В случае, если утверждение верное, необходимо указать ошибки в доказательстве (решении) и привести верное доказательство (решение). Если утверждение неверно, объяснить, почему это так, и найти ошибки в приведенном доказательстве (решении). В олимпиадном блоке участники сами решают предложенные задачи, в некоторых из них нужно привести как можно большее число различных решений (различными считаются способы, использующие различные идеи, а также различные технические реализации одной и той же идеи);

III тур – Творческий (мастер-класс на заданную тему) предусматривает выступление по теме, предложенной жюри Конкурса. Тема выступления сообщается конкурсантам заранее (по окончании II тура). Время, отводимое конкурсанту на выступление – 10-15 минут.

5.2. По результатам участия в I (отборочном) туре определяются участники II и III туров.

5.3. Победителями Конкурса считаются участники, набравшие наибольшее количество баллов по результатам II и III туров.

6. Подведение итогов, награждение

6.1. Итоги Конкурса подводятся на основании протокола решения жюри, лучшие работы определяются автоматическим суммированием баллов, выставленных членами жюри на II и III турах.

6.2. Победители Конкурса награждаются дипломами Оргкомитета.

6.3. Итоги Конкурса будут опубликованы до 10 декабря 2018 года на сайте Института <http://soiro.ru/> и на странице кафедры математического образования на СарВики.