



### **3. Участники Олимпиады**

3.1. К участию в Олимпиаде допускаются молодые учителя математики, возраст которых не превышает 35 лет на дату проведения олимпиады, работающие в общеобразовательных организациях, расположенных на территории Пермского края.

3.2. Для участия в Олимпиаде необходимо зарегистрироваться **не позднее 1 марта 2017 года**, подав заявку «Сведения об участнике» по установленной форме в электронном виде по ссылке <https://goo.gl/forms/CrN6ni5mpciACQvO2>.

### **4. Сроки и место проведения Олимпиады**

4.1. Олимпиада проводится в два этапа.

4.1.1. I этап (заочный) включает выполнение математических и методических заданий по содержательной линии «Уравнения и неравенства в основной школе» (дистанционный тест) **с 01 по 14 марта 2017 года**;

4.1.2. II этап (очный) **18 марта 2017 года с 10.00 до 19.00** с перерывом на обед.

4.2. Олимпиада проводится на базе математического факультета ПГГПУ в 4 учебном корпусе по адресу: г.Пермь, ул. Пушкина, 42.

### **5. Структура и содержание заданий Олимпиады**

5.1. I этап (заочный) включает выполнение тестовых заданий по математике и методике обучения математике, проходит в дистанционной форме в он-лайн режиме с использованием персональных компьютеров, подключенных к сети Интернет. Тестовые задания по математике соответствуют заявленной теме олимпиады и берутся из баз заданий для подготовки к ОГЭ и ЕГЭ. Задания методического характера содержат вопросы общей методики (методической системы учителя) и методики изучения уравнений и неравенств. Количество попыток – одна. Ссылка для прохождения теста будет опубликована и открыта 9 марта 2017 г. на сайте ПГГПУ по ссылке <http://pspu.ru/university/fakultety-i-instituty/matematiceskii/> в разделе «Учителям».

5.1.1. На выполнение заданий I этапа Олимпиады отводится 90 (девяносто) минут. Время выполнения фиксируется в он-лайн системе. При превышении лимита допустимого времени результаты аннулируются.

5.1.2. Задания нельзя пропускать (все задания должны быть решены), можно возвращаться к ранее не решенному заданию. Все задания должны быть выполнены за одну сессию (окно браузера нельзя закрывать, нельзя выполнять задания в разные дни).

5.1.3. Он-лайн системой предусмотрена автоматическая проверка результатов участников Олимпиады и их отображение в личном кабинете. Каждому участнику доступен личный результат выполнения тестовых заданий I этапа Олимпиады.

5.1.4. Результаты участников не подлежат разъяснению и не комментируются.

5.1.5. По итогам проведения I этапа Олимпиады составляется рейтинг участников, исходя из количества набранных баллов за выполненные задания. Все участники, набравшие более 1 балла допускаются ко II (очному) этапу. Каждому участнику направляется приглашение на электронную почту для участия во II этапе Олимпиады по адресу электронной почты.

5.2. II этап (очный) включает выполнение теоретических, практических и практико-ориентированных конкурсных заданий, содержание которых соответствует тематике олимпиады «Уравнения и неравенства в основной школе», представленных в виде:

- теста, который выполняется индивидуально (на бумажных бланках);
- творческих заданий, которые выполняются в групповой форме и оформляются на бумажных бланках;
- олимпиадных задач, решение которых оформляется участником на бумажных бланках;
- методических заданий по современному уроку математики.

### **5.2.1 Структура II этапа:**

#### 5.2.1.1. Регистрация. 10 минут.

Знакомство участников с особенностями данного состязания, распределение номеров между участниками. Заполнение первых протоколов.

#### 5.2.1.2. Общий старт (индивидуальный этап). 60 минут.

Все участники выполняют тестовые задания по математике и методике ее преподавания по заявленной теме.

#### 5.2.1.3. Методический этап (командный этап). 120 минут.

Каждый участник, согласно индивидуальным путевым листам выполняет различные методические задания, в команде с другими участниками. Набранное количество баллов в команде присваивается каждому ее участнику. Участники должны продемонстрировать умение работать в группе, сотрудничать с коллегами по выработке общего решения. Тематика заданий: реализация системно-деятельностного подхода, требования ФГОС основного образования, интерактивные формы и методы обучения.

#### 5.2.1.4. Чемпионский забег (индивидуальный этап). 90 минут.

Участники решают задачи повышенной сложности по теме «Уравнения и неравенства в основной школе» (задания олимпиадного характера по элементарной математике, задания из ОГЭ).

#### 5.2.1.5. Финишная прямая (индивидуальный этап). 90 минут.

Конкурс по решению методических заданий, где участники демонстрируют знания и умения, связанные с организацией урока математики, в том числе, в условиях реализации ФГОС.

5.3. Выполнение всех заданий предполагает демонстрацию участниками теоретических основ математики по содержательной линии «Уравнения и неравенства» (элементарная математика, методика изучения вопросов в рамках данной содержательной линии школьного курса математики, математический кругозор), профессиональных трудовых действий, связанных с функцией «Обучение».

5.4. Для подготовки к выполнению конкурсных заданий Олимпиады рекомендуется следующая литература:

5.4.1 Примерная основная образовательная программа образовательного учреждения. – М.: Просвещение, 2011.

5.4.2. Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования. – М.: Просвещение, 2011.

5.4.3. Методика преподавания математики в средней школе. Общая методика. – Чебоксары, 2009. (или аналогичные пособия).

5.4.4. Методика и технология обучения математике. Курс лекций: пособие для вузов. – М.: Дрофа, 2005. (или аналогичные пособия).

5.4.5. Пособия, сайты для подготовки к ОГЭ, ЕГЭ и олимпиадам по математике.

## **6. Подведение итогов Олимпиады**

6.1. Итоги Олимпиады подводит жюри в составе председателя и членов жюри. Каждый член жюри заполняет ведомость оценок. Итоги олимпиады оформляются протоколом, подписываются председателем жюри, членами жюри. К протоколу прилагается сводная ведомость оценок.

6.2. Победители и призёры Олимпиады определяются по лучшим показателям (баллам) выполнения конкурсных заданий. Итоговый индивидуальный рейтинг складывается из суммы рейтингов.

6.3. Победителями и призёрами олимпиад краевого этапа олимпиады являются граждане Российской Федерации в возрасте до 35 лет включительно на дату проведения олимпиады. Победителю олимпиады присуждается I место, призёрам – II место и III место. Участникам олимпиады, показавшим высокие результаты при выполнении отдельного задания (выполнивших все требования конкурсных заданий), могут устанавливаться дополнительные поощрения.

6.4. Все участники Олимпиады получают сертификаты ПГГПУ.

6.5. Победитель и призёры награждаются дипломами Министерства образования и науки Пермского края и ценными призами на усмотрение жюри и организаторов Олимпиады.

6.6. Подведение итогов и награждение победителей Олимпиады проводится 18 марта 2017 года.