

ПОЛОЖЕНИЕ

о городской математической интернет-олимпиаде для школьников

1. Общие положения

1.1. Олимпиада проводится в целях:

привлечения абитуриентов;

повышения качества знаний абитуриентов;

отбора слушателей для школы юных математиков при ПНИПУ.

1.2. В олимпиаде могут участвовать учащиеся 11-х классов г. Перми и Пермского края.

1.3. Задания олимпиады предусматривают знание тем школьной программы по математике.

1.4. Количество участников олимпиады ориентировочно 50-60 человек.

2. Рабочие органы олимпиады.

2.1. Оргкомитет.

В функции оргкомитета входит

2.1.1. Разработка положения о проведении мероприятий Олимпиады.

2.1.2. Определение сроков проведения Олимпиады, сроков подведения итогов Олимпиады.

2.1.3. Обеспечение техническими средствами и расходными материалами непосредственно перед проведением Олимпиады и во время ее работы.

2.1.4. Обеспечение соблюдения порядка и сроков проведения Олимпиады.

Председатель оргкомитета: Первадчук В.П. – проф., зав. каф. ПМ ПНИПУ

Члены оргкомитета: Осечкина Т.А. – доц. каф. ПМ ПНИПУ;

Гусаренко Е.Л. – ст.препод. каф. ПМ ПНИПУ;

Артеменко Ю.О. – секретарь каф. ПМ ПНИПУ.

2.2. Жюри

В функции жюри входит

2.2.1. Составление олимпиадных заданий.

2.2.2. Проверка и оценка работ участников.

Председатель жюри: Первадчук В.П. – проф., зав. каф. ПМ ПНИПУ

Члены жюри: Севодин М.А. – доц. каф. ПМ ПНИПУ;

Давыдов А.Р. – доц. каф. ПМ ПНИПУ;

Осечкина Т.А. – доц. каф. ПМ ПНИПУ;

2.3. Апелляционная комиссия

Апелляционную комиссию возглавляет один из наиболее квалифицированных специалистов. В апелляционную комиссию входит также председатель жюри (по должности) и один из членов оргкомитета. Члены апелляционной комиссии не принимают участия в общей проверке заданий.

В функции апелляционной комиссии входит:

2.3.1. Рассмотрение апелляций, представляемых участниками олимпиады.

2.3.2. Внесение изменений или сохранение оценок повторно рассмотренных работ.

Комиссия вправе повысить, оставить без изменения или понизить оценку работы, по которой подана апелляция.

Работа комиссии протоколируется и включается в отчет о проведении Олимпиады.

Председатель апелляционной комиссии:

Румянцев А.Н. – проф, зав.каф. ЭТ ПГНИУ

Члены апелляционной комиссии:

Первадчук В.П. – проф., зав. каф. ПМ ПНИПУ;

Владимирова Д.Б. – доцент каф. ПМ ПНИПУ

3. Порядок организации и проведения олимпиады

3.1. Оформление заявок и регистрация.

Для привлечения участников олимпиады в школы города рассылаются информационные письма о проведении олимпиады. Желаящие участвовать в олимпиаде в срок до 21 ноября 2014 года отправляют в адрес Оргкомитета (mathschool_pstu@mail.ru) заявку на участие. Участниками Олимпиады могут стать учащиеся 11-х классов г. Перми, зарегистрировавшиеся в указанный срок.

3.2. Составление заданий.

Олимпиадные задачи составляются всеми членами жюри (по шесть задач от каждого члена жюри). За три дня до начала олимпиады Председатель жюри формирует из предложенных задач блок заданий, электронная версия которого хранится у Председателя жюри. 22.11.2014 в 8.30 Председатель жюри передает электронную версию заданий в оргкомитет (Осечкиной Т.А.). Оргкомитет проводит рассылку заданий с 8.30 до 9.00 22.11 2014 зарегистрировавшимся участникам.

3.3. Этапы проведения Олимпиады.

Олимпиада проводится один день. Задания одинаковы для всех участников. Задания рассылаются зарегистрировавшимся участникам по электронной почте 22 ноября 2014 г. в 9.00. Участники Олимпиады должны решить задания и решения прислать в адрес Оргкомитета (mathschool_pstu@mail.ru) по электронной почте 22 ноября 2014 г. не позднее 22.00.

3.4. Оценка выполнения задания.

Выполненные участниками задания распечатываются и поступают в жюри в зашифрованном виде. Каждое задание оценивается независимо не менее чем

двумя членами жюри. Все заседания и решения жюри протоколируются и включаются в отчет о проведении Олимпиады.

3.5. Разбор олимпиадных заданий

Итоги Олимпиады публикуются на сайте ПНИПУ ([http\\pstu.ru](http://pstu.ru)) с предлагаемыми вариантами решений. В течение двух дней после объявления результатов принимаются заявки на апелляцию.

4. Порядок подведения итогов Олимпиады.

4.1. На основании протокола заседания жюри определяются победители Олимпиады.

4.2. Победители Олимпиады награждаются дипломами 3-х степеней.

4.3. Участники, набравшие более 50% от максимума баллов, приглашаются в школу юных математиков ПНИПУ.

Зав. кафедрой ПМ
Профессор

В.П.Первадчук