

ПОЛОЖЕНИЕ

о проведении межвузовской студенческой олимпиады по математике

Настоящее положение о проведении межвузовской студенческой олимпиады по математике устанавливает порядок проведения межвузовской студенческой олимпиады по математике (далее олимпиада), сроки проведения олимпиады, а также перечень заданий, включенных в олимпиаду, определяет организационные правила проведения олимпиады, участников олимпиады, устанавливает правила утверждения результатов и определения победителей олимпиады. Межвузовская студенческая олимпиада по математике проводится кафедрой математики, физики и методик их обучения ФГБОУ ВО «Набережночелнинский государственный педагогический университет» (ФГБОУ ВО «НГПУ»).

Олимпиада призвана сохранить и продолжить традиции организации и проведения олимпиады по математике кафедрой математики, физики и методик их обучения в ФГБОУ ВО «Набережночелнинский государственный педагогический университет», направлена на укрепление системы математического образования и развитие профессиональных компетенций студентов, стимулирование научной деятельности обучающихся вузов города Набережные Челны в условиях развития олимпиадного движения.

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Общее методическое, организационное и информационное обеспечение олимпиады осуществляется организационным комитетом олимпиады.

2. ЦЕЛИ ОЛИМПИАДЫ

Основными целями олимпиады являются:

- повышение профессиональных компетенций студентов;
- профориентационные мероприятия с целью привлечения студентов из других вузов;
- популяризация математики;
- развитие профессиональных способностей, обучающихся вузов;
- выявление студентов, проявляющих интерес и способности к математике.

3. УЧАСТНИКИ ОЛИМПИАДЫ ПО МАТЕМАТИКЕ

К участию в олимпиаде допускаются обучающиеся вузов г. Набережные Челны.

Олимпиада проводится в соответствии с содержанием вузовского курса математики.

Олимпиада проводится в виде личного первенства.

Количество обучающихся из одного вуза не ограничено.

4. ПОРЯДОК ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОВЕДЕНИЯ ОЛИМПИАДЫ

Вопросы организации олимпиады находятся в компетенции кафедры математики, физики, методик их обучения ФГБОУ ВО «НГПУ».

По итогам проведения олимпиады оргкомитет готовит отчетный пакет документов о проведении олимпиады, включающий в себя информацию о численности обучающихся, принявших участие в олимпиаде, Ф.И.О. победителей.

Структура и ход олимпиады: олимпиада проходит в форме контрольной письменной работы. Для участия в олимпиаде необходимо подать заявку до 12 апреля включительно на сайте <https://tatngpi.ru/>.

Олимпиада проводится **14 апреля 2022** г. в очном (на базе учебного корпуса №2 ФГБОУ ВО «НГПУ», аудитория 307) и выездном формате с участием наблюдателя-преподавателя ФГБОУ ВО «НГПУ». Время проведения олимпиады с 13.40ч. до 15.10ч.

Перед началом олимпиады ответственный организатор знакомит участников с информацией об олимпиадах, размещенной на сайте ФГБОУ ВО «НГПУ» - www.tatngpi.ru (вкладка Олимпиады и турниры). Наблюдатель от ФГБОУ ВО «НГПУ» обеспечивает

контроль выполнения правил организации олимпиады, составляет фотоотчет мероприятия и доставляет работы обучающихся в ФГБОУ ВО «НГПУ» (одна работа в одном файле).

Подведение итогов состоится в течение 10 рабочих дней после проведения олимпиады. Результаты размещаются на сайте ФГБОУ ВО «НГПУ» - www.tatngpi.ru

Сертификаты выдаются только участникам, подавшим заявку. Дипломы вручаются победителям в определенный день, который будет указан на сайте ФГБОУ ВО «НГПУ» - www.tatngpi.ru в разделе Новости. Либо в любое удобное время по адресу: учебный корпус №2 ФГБОУ ВО «НГПУ», 306 кабинет (понедельник-пятница с 8.00ч. до 16.30ч.).

ЖЮРИ И ПРОЦЕСС ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПОБЕДИТЕЛЕЙ ЛИЧНОГО ПЕРВЕНСТВА

Организационный комитет олимпиады:

- Краснова Елена Леонидовна – декан факультета математики и информатики;
- Аглямзянова Гульшат Накиповна - канд. физ.-мат. наук, доцент кафедры МФиМО (председатель);
- Галямова Эльмира Хатимовна – заведующий кафедрой МФиМО.

Состав экспертной комиссии:

- Аглямзянова Гульшат Накиповна -канд. физ.-мат. наук, доцент кафедры МФиМО;
- Матвеев Семен Николаевич - канд. физ.-мат. наук, доцент кафедры МФиМО;
- Шакиров Рафис Гаянович - канд. физ.-мат. наук, доцент кафедры МФиМО.

Организационный комитет отслеживает регистрацию участников, разрабатывает комплект заданий, организует мероприятие с соблюдением всех мер безопасности, организует проверку работ экспертной комиссией, по результатам проверки составляет протокол комиссии, утвержденный экспертной комиссией, предоставляет протокол с результатом олимпиады для размещения на сайт до истечения срока, указанного в пункте 4. Экспертная комиссия проверяет работы участников в соответствии с критериями оценки, подводит итоги олимпиады и определяет победителей, занявших первое, второе и третье места. Победители Конкурса получают дипломы I, II, III степени.

6. ПОРЯДОК ПРОВЕРКИ КОНКУРСНЫХ ЗАДАНИЙ

Перед проверкой работ председатель олимпиады определяет порядок распределения работ среди членов экспертной комиссии, гарантирующий объективность оценки. По окончании проверки члены экспертной комиссии проставляют в сводной ведомости против шифра работы количество баллов, полученных за ответ, и подписывают ведомость.

После заполнения в сводной ведомости графы «сумма баллов» определяются работы победителей. Победители определяются по сумме набранных баллов.

Электронный адрес: kafedramimp@yandex.ru

Должность согласующего лица ФИО	Согласовано Не согласованно Дата	Подпись	Примечание
Первый проректор Мухаметшин А.Г.			
Проректор по УР Гайфутдинов А.М.			
Советник при ректорате по доп. образованию Галиев Л.М			
Советник при ректорате по юридическим вопросам Толстов В.В.			
Декан факультета математики и информатики Краснова Е.Л.			