

Утверждаю

ректор ФГБОУ ВО «НГПУ»

А.А.Галиакберова



## ПОЛОЖЕНИЕ

### о подготовке и проведении олимпиады по математике для обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования

Олимпиада по математике (далее – олимпиада) для обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования (СПО) проводится факультетом математики и информатики, 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 в ФГБОУ ВО «Набережночелнинский государственный педагогический университет» направлена на укрепление системы математического образования и развитие традиций конкурсов в сфере обучения математике, стимулирование учебной деятельности обучающихся СПО в условиях развития олимпиадного движения.

#### 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Настоящее Положение определяет общий порядок организации и проведения олимпиады, а также правила определения победителей и лауреатов олимпиады.

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

#### 2. ЦЕЛИ ОЛИМПИАДЫ

Основными целями олимпиады являются:

- повышение заинтересованности обучающихся СПО в изучении углубленного курса математики;
- сбор материалов для создания симулятора видеозадачника;
- развитие мыслительных способностей обучающихся СПО;
- выявление одаренных обучающихся СПО и их поддержка;

#### 3. УЧАСТНИКИ ОЛИМПИАДЫ ПО МАТЕМАТИКЕ

К участию в олимпиаде допускаются обучающиеся СПО образовательных организаций г. Набережные Челны и районов Республики Татарстан.

Олимпиада проводится по содержанию математики за курс основной школы.

Олимпиада проводится в виде личного первенства.

Количество обучающихся из одной образовательной организации не ограничено.

#### 4. ПОРЯДОК ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОВЕДЕНИЯ ОЛИМПИАДЫ

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

[Введите текст]

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 не позднее 27 ноября 2020 на сайте [www.tatngpi.ru](http://www.tatngpi.ru) (вкладка Олимпиады/ Заявка).

Олимпиада проводится **30 ноября 2020** г. в очном (для обучающихся НГПУ) и дистанционном формате. Время проведения с 14.00 до 15.00. Для обучающихся Индустриально-педагогического колледжа НГПУ олимпиада состоится в 14 ч. во 2 здании НГПУ в 101 кабинете. Обучающиеся других ОУ пишут работу в отдельной аудитории в своих образовательных организациях. Ответственным организаторам образовательных организаций необходимо до 8.00 30.11.2020 на эл. почту [egalyamova@yandex.ru](mailto:egalyamova@yandex.ru) организатора в НГПУ прислать для сверки данных список зарегистрированных, оплативших оргвзнос за сертификат участников. Ответным письмом организатор в НГПУ в 8.30 30.11.2020 высылает пакет заданий для распечатки. Перед началом олимпиады ответственный организатор знакомит участников с информацией для абитуриентов, размещенной на сайте НГПУ - [www.tatngpi.ru](http://www.tatngpi.ru) (вкладка Абитуриенту/Бакалавриат). До **14.00 01.12.2020** высылаются на почту [egalyamova@yandex.ru](mailto:egalyamova@yandex.ru) фотоотчет с мероприятия и сканы работ обучающихся (1 работа в одном документе или архиве).

Подведение итогов состоится в течение 10 рабочих дней после проведения олимпиады. Результаты размещаются на сайте НГПУ - [www.tatngpi.ru](http://www.tatngpi.ru)

Сертификаты участникам предусмотрены только зарегистрированным и оплатившим участникам в специальной регистрационной форме, дипломы выдаются в удобное время по адресу: 2 корпус НГПУ, 304 кабинет (понедельник-пятница с 8.00 до 16-30). Стоимость сертификата 50 рублей (Реквизиты для оплаты на сайте НГПУ - [www.tatngpi.ru](http://www.tatngpi.ru) СертификатСПО).

## **5. ЖЮРИ И ПРОЦЕСС ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПОБЕДИТЕЛЕЙ И ПРИЗЁРОВ ЛИЧНОГО ПЕРВЕНСТВА**

Организационным комитетом формируется жюри олимпиады, в состав которого входят:

- Галямова Эльмира Хатимовна, заведующий кафедрой МФиМО, председатель жюри;
- Матвеев Семен Николаевич, к.ф.-м.н, доцент кафедры МФиМО;
- Пимукова Людмила Алексеевна, преподаватель Индустриально-педагогического колледжа.

Жюри проверяет работы участников в соответствии с критериями оценки, подводит итоги по каждому этапу олимпиады и определяет победителей, занявших первое, второе и третье места.

Победители определяются по наибольшему количеству набранных баллов. В случае одинаково набранных баллов из одного ОУ предусмотрено устное собеседование с участниками по представленному решению в Zoom.

Победители Конкурса получают дипломы I, II, III степени.

## **6. ПОРЯДОК ПРОВЕРКИ КОНКУРСНЫХ ЗАДАНИЙ**





Перед проверкой работ председатель жюри определяет порядок распределения работ среди членов жюри, гарантирующий объективность оценки. По окончании проверки члены жюри 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 и лауреатов. Победители определяются по сумме набранных баллов.

Телефон для справок: **8 917 8563623** – организатор Галямова Эльмира Хатимовна

Электронный адрес [egalyamova@yandex.ru](mailto:egalyamova@yandex.ru)

Лист согласования

Должность согласующего лица ФИО	Согласовано Не согласованно Дата	Подпись	Примечание
Первого проректора Мухаметшин	сог.		
Проректор по УР Гайфуллинов А.М.	сог.		
Советник при ректорате по доп. образованию Галиев Л.М	согласовано		
Советник при ректорате по юридическим вопросам Толстов В.В.	согласовано		
Декан факультета математики и информатики Краснова Е.Л.	сог.	