

## ПОЛОЖЕНИЕ

### О Конкурсе индивидуальных проектов по дисциплине «Математика» среди студентов профессиональных образовательных учреждений г. Таганрога

#### «Путь к успеху - 2023»

#### 1. Цели и задачи Конкурса

**Целью** Конкурса является поддержка и развитие молодежных инициатив, вовлечение молодежи в социально-значимую деятельность через развитие проектной культуры.

**Основными задачами** Конкурса являются:

- привлечение внимания студентов к исследовательской деятельности;
- содействие в приобретении обучающимися навыков исследовательской деятельности и развития интереса к дисциплине «Математика»;
- создание условий для приобретения опыта успешного выступления перед большой аудиторией;

В Конкурсе принимают участие проекты, которые соответствуют

следующим **направлениям**:

- проекты, направленные на изучение и обобщение вклада конкретного ученого в развитии математики;
  - проекты, направленные на исследовательскую работу по различным темам математики;
  - проекты, способствующие творческой самореализации студентов (стихи, посвященные учёным математикам; продукт проекта, который можно применить в учебный процесс);
  - проекты, направленные на ремонт и благоустройство образовательной организации;
  - проекты, направленные на улучшение экологической ситуации в городе;
  - проекты, направленные на гражданско-патриотическое воспитание, развитие краеведения;
  - программы и проекты, направленные на популяризацию науки и искусства;
  - проекты, направленные на роли математики в освоении выбранной профессии.

Участники Конкурса не ограничены данным перечнем в выборе направленности проекта, могут быть представлены и другие значимые направления проектной деятельности

## **2. Участники Конкурса**

Участниками Конкурса могут быть студенты профессиональных образовательных учреждений (руководителями проектов выступают преподаватели математики профессиональных образовательных учреждений).

## **3. Порядок проведения Конкурса**

Защита проектов и определение победителей Конкурса проходит на базе ГБПОУ РО «Таганрогский металлургический техникум» 20 апреля 2023года в 10.00 библиотечном зале, расположенного по адресу: г. Таганрог, Ул. Петровская 40.

## **4. Критерии оценки проекта**

Проекты оцениваются Жюри по следующим критериям:

- актуальность и важность поставленных в проекте проблем (до 20 баллов);
- высокий уровень разработок, содержащихся в представленном проекте (конкретность заявленных целей и задач, механизмов и средств достижения результатов) (до 10 баллов);
- уровень самостоятельности учащихся при работе над проектом (до 5 баллов);
- востребованность результатов деятельности по проекту (практическая значимость) (до 5 баллов);
- четкость и доступность выступления (до 5 баллов)
- умение отвечать на вопросы, лаконичность и аргументированность (до 5 баллов)

## **5. Победители Конкурса**

Итоги конкурса подводятся по результатам публичной защиты проектов. Победителями Конкурса становятся проекты, набравшие наибольшее количество баллов, участники-победители награждаются дипломами победителя Конкурса.

Все участники Конкурса награждаются сертификатами участников, остальные проекты будут оценены по следующим номинациям:

1. самая интересная проектная идея;
2. самая актуальная проектная идея;
3. самое яркое и творческое представление проекта;
4. самое наглядное и содержательное представление проекта;
5. самый инновационный проект;

## 7. Требования к оформлению проекта

Работы, представленные на конкурс, должны соответствовать следующим требованиям.

### 7.1. Содержание проекта:

- титульный лист (полное название образовательного учреждения, название проекта, авторы проекта, руководитель);
- содержание;
- введение (актуальность проекта, цель проекта, задачи проекта)
- основная часть;
- заключение проекта;
- приложение;
- календарный план реализации проекта (последовательное перечисление основных мероприятий проекта и сроки их реализации);
- ресурсное обеспечение;
- количественные и качественные показатели реализации проекта;
- сроки реализации проекта;
- механизм распространения информации о деятельности по проекту и его результатах (необходимо описать, каким образом будет распространяться информация о проекте и его результатах среди различных целевых групп (обучающихся, педагогов, родителей, жителей города);
- ожидаемый результат (описание позитивных изменений, которые произойдут в результате реализации проекта по его завершению и в долгосрочной перспективе);
- результаты реализации проекта (в случае, если проект находится на этапе реализации, предоставить материалы, раскрывающие процесс реализации проекта (фотографии, видео и др.))

### 7.2. Требования к защите проектов

7.2.1. Соответствие регламенту защиты проектов - не более 15 минут (презентация - 10 мин., ответы на вопросы - 5 мин.)

7.2.2. Помимо устной защиты, представление проекта в виде компьютерной презентации, буклета, раздаточного материала или в какой-либо другой форме.

7.3. Заявки на участие в конкурсе направляются до 1 апреля 2023г. в на электронный адрес [omv-09@yandex.ru](mailto:omv-09@yandex.ru).

Заявки принимаются в письменном виде, согласно прилагаемой форме (приложение 1). Заявка подписывается руководителем образовательной организации.

### **Контакты:**

Остапенко Марина Варламовна – председатель городского методического объединения преподавателей математики. Тел.(8)918-516-49- 37

Приложение 1

**Заявка на участие в конкурсе индивидуальных проектов студентов по дисциплине: «Математика» среди профессиональных образовательных учреждений г.Таганрога**

**«Путь к успеху - 2023»**

Ф.И.О, должность руководителя проекта (полностью)	Ф.И.О. участников - авторов проекта (полностью)	Наименование образовательной организации (полностью)	Направление индивидуального проекта	Название индивидуального проекта

Контактный телефон \_\_\_\_\_

Дата подачи заявки \_\_\_\_\_

Руководитель образовательного учреждения \_\_\_\_\_