

# ПОЛОЖЕНИЕ о конкурсе «Математический марафон - 2015» НФИ КемГУ

## 1. Цели и задачи

- 1.1 Выявление учащихся, заинтересованных в изучении математики, развитие их потенциала.
- 1.2 Формирование умения применять интегрированные знания.
- 1.3 Формирование лидерских качеств молодёжи, умения действовать в команде.
- 1.4 Популяризация математических знаний и математического образования в РФ (Концепция развития математического образования в РФ от 24 декабря 2013 г. № 2506-р).

## 2. Организаторы

Организаторами конкурса являются Центр довузовской подготовки и профориентации НФИ КемГУ, Кафедра математики и математического моделирования НФИ КемГУ.

## 3. Участники конкурса

- 3.1 В конкурсе принимают участие учащиеся **10-х классов** базовых общеобразовательных учреждений НФИ КемГУ.
- 3.2 Учебное заведение представляет на конкурс **5 человек**.

Для участия в конкурсе необходимо до **4 ноября 2015 г.** подать заявку в НФИ КемГУ (Металлургов, 19, каб. № 4, е - mail: [сно@nkfi.ru](mailto:сно@nkfi.ru)) по форме:

Заявка на участие в конкурсе «Математический марафон - 2015»

МБОУ «\_\_\_\_\_»

№ п/п	Фамилия, имя, отчество учащегося (полностью)	Класс	Фамилия, имя, отчество учителя (полностью)

## 4. Время и место проведения конкурса

Конкурс «Математический марафон» будет проходить **21 ноября 2015 г. с 9.30 до 16.00 часов**, по адресу: **НФИ КемГУ, просп. Metallургов, 19.**

## 5. Порядок проведения конкурса

«Математический марафон» состоит из двух этапов: индивидуального и командного.

**09.30 – 10.00** регистрация участников

**10.00 – 12.30** индивидуальный этап

**12.30 – 13.30** обед

**13.30 – 15.00** командный этап

**15.00 – 16.00** разбор конкурсных заданий, подведение итогов, награждение

## 6. Необходимые принадлежности

- 6.1 Чистая тетрадь.
- 6.2 Ручка.
- 6.3 Чертежные инструменты.
- 6.4 Непрограммируемый калькулятор.

## 7. Руководство конкурсом

- 7.1 Общее руководство конкурсом осуществляет оргкомитет.
- 7.2 Оргкомитет выполняет следующие функции:
  - согласует формы и порядок проведения конкурса;
  - формирует состав жюри;
  - определяет победителей конкурса;
  - анализирует и обобщает итоги конкурса.

## 8. Подведение итогов и награждение

- 8.1 Участники конкурса, набравшие наибольшее количество баллов, становятся победителями индивидуального этапа и награждаются дипломами НФИ КемГУ.
- 8.2 Команды, набравшие наибольшее количество баллов, становятся победителями 2 этапа и награждаются дипломами НФИ КемГУ.
- 8.3 По результатам двух этапов, команды, набравшие максимальное количество баллов становятся победителями конкурса «Математический марафон» и награждаются дипломами НФИ КемГУ.