**Р Е Г Л А М Е Н Т**

**олимпиады по теории вероятностей для обучающихся 10-11 классов**

* + 1. Общие положения

1.1. Регламент разработан в соответствии с Положением об Олимпиаде по теории вероятностей для обучающихся 10-11 классов (далее – Олимпиада) и регулирует порядок проведения Олимпиады и правила участия.

* + 1. Регистрация участников
  1. Каждый участник Олимпиады в обязательном порядке должен пройти процедуру регистрации, заполнить регистрационную форму участника.

Форма регистрации - <https://forms.yandex.ru/u/660bfbc93e9d081476f2337d/>

* 1. Участник Олимпиады несет персональную ответственность за достоверность персональных данных, указанных при регистрации.
  2. Каждому участнику при регистрации присваивается идентификационный номер, в соответствии с которым определяются текущие и итоговые результаты Олимпиады.
  3. Участники заключительного (очного) этапа олимпиады обязаны предоставить в оргкомитет подтверждение в письменной форме об ознакомлении с положением, регламентом проведения Олимпиады, согласие на сбор, хранение, использование, передачу, удаление персональных данных, а также согласие на публикацию олимпиадных работ в обезличенном виде на странице Олимпиады.
     1. Порядок проведения и правила участия в олимпиаде  
        1. Олимпиада проводится в два этапа:
           1. Первый (отборочный) этап проводится в заочной форме и включает выполнение заданий в режим on-line.
           2. Второй (заключительный) этап проводится в очной форме в Калужском филиале Финуниверситета.
        2. Подача и рассмотрение апелляций по результатам олимпиадных состязаний не проводятся.
     2. Порядок определения победителей и призеров Олимпиады
  4. Победители и призеры Олимпиады определяются по результатам ее заключительного этапа.
  5. Документом, фиксирующим итоговые результаты Олимпиады, является протокол, подписанный председателем жюри Олимпиады.
  6. Протокол направляется в оргкомитет Олимпиады для утверждения председателем оргкомитета. Список победителей и призеров Олимпиады публикуется на странице Олимпиады.
  7. По решению организационного комитета возможно награждение победителей в специальных номинациях, в том числе по итогам каждого этапа.
     1. Режим конфиденциальности
  8. Выполненная работа каждого участника оценивается жюри в соответствии с критериями и методикой оценки, разработанной методической комиссией.
  9. Члены оргкомитета, методической комиссии и жюри, имеющие доступ к конфиденциальной информации, несут персональную ответственность за нарушение конфиденциальности информации и несоблюдение необходимых мер предосторожности.

# **Календарный план проведения**

**Олимпиады по теории вероятностей**

**для обучающихся 10-11 классов**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | ***Наименование мероприятия*** | ***Сроки проведения*** |
| 1 . | Регистрация участников Олимпиады | 03.04.2024 ‒ 09.04.2024 |
| 2. | Отборочный этап Олимпиады | 10.04.2024 ‒ 15.04.2024 |
| 3. | Публикация списков, прошедших во  второй (заключительный) этап Олимпиады | До 19.04.2024 |
| 4. | Заключительный этап Олимпиады | 23.04.2024 |
| 5. | Публикация списков победителей на сайте Калужского филиала Финуниверситета | до 30.04.2024 |