**ПОЛОЖЕНИЕ ОЛИМПИАДЫ ПО ТЕОРИИ ВЕРОЯТНОСТЕЙ**

**ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ 10—11 КЛАССОВ**

**1. Общие положения**

1.1. Настоящее Положение об Олимпиаде по теории вероятностей для обучающихся 10-11 классов (далее – Олимпиада) разработано в соответствии с Порядком проведения олимпиад школьников, утвержденным Приказом Минобрнауки России от 22.06.2022 № 566 "Об утверждении Порядка проведения олимпиад школьников".

1.2. Цель и задачи олимпиады

1.2.1 Цель Олимпиады - развитие интеллектуальных и творческих способностей у талантливых школьников и стимулирование их к обучению по основным образовательным программам высшего образования.

1.2.2. Задачи олимпиады

1) повышение мотивации талантливой молодежи к обучению по программам бакалавриата, реализуемым в Калужском филиале Финуниверситета;

2) выявление и развитие у учащихся, осваивающих общеобразовательные программы среднего общего образования, творческих способностей и интереса к научно-исследовательской деятельности;

3) распространение и популяризация научных знаний среди молодежи;

1.3. Организатором Олимпиады является Калужский филиал ФГОБУ ВО «Финансовый университет при правительстве РФ».

1.4. Рабочим языком Олимпиады является государственный язык Российской Федерации − русский язык.

**2. Порядок организации и проведения Олимпиады**

2.1. Олимпиада проводятся по заданиям, составленным методической комиссией.

2.2. Олимпиада включает не менее двух обязательных этапов: отборочный этап, который может проводиться в очной и/или заочной форме, в том числе с применением дистанционных образовательных технологий; заключительный этап, который проводится в очной форме.

2.2. Отборочный этап может включать в себя несколько независимых туров. Их результаты учитываются при отборе на финальный тур.

2.3. Места проведения очного этапа Олимпиады определяются оргкомитетом. В каждое из мест проведения олимпиады направляется представитель, уполномоченный оргкомитетом на осуществление комплекса мероприятий, необходимых для успешного проведения олимпиады.

**3. Организационно-методическое и информационное обеспечение
Олимпиады**

3.1. Для организации и проведения Олимпиады ее организаторами
формируются оргкомитет, жюри и методическая комиссия.

3.2. Информация о порядке участия в Олимпиаде, ее победителях и
призерах является открытой, публикуется на сайте Калужского филиала
Финуниверситета.

**4. Функции оргкомитета, методической комиссии, жюри Олимпиады**

4.1. Оргкомитет Олимпиады:

‒ утверждает регламент ее проведения;

‒ утверждает график и площадки проведения этапов олимпиады;

‒ формирует составы методической комиссии олимпиады, жюри олимпиады и апелляционной комиссии олимпиады;

‒ определяет порядок рассмотрения апелляций;

‒ обеспечивает проведение олимпиады;

‒ обеспечивает хранение олимпиадных заданий;

‒ осуществляет кодирование (обезличивание) и раскодирование олимпиадных работ участников олимпиады;

‒ рассматривает конфликтные ситуации, возникшие при проведении всех мероприятий Олимпиады, принимает окончательные решения по результатам рассмотрения апелляций;

‒ обеспечивает сбор и хранение согласий совершеннолетних лиц, заявивших о своем участии в олимпиаде, на сбор, хранение, использование, распространение (передачу) и публикацию своих персональных данных, а также олимпиадных работ, в том числе в сети "Интернет", а также согласий родителей (законных представителей) несовершеннолетних лиц, заявивших о своем участии в олимпиаде, на сбор, хранение, использование, распространение (передачу) и публикацию персональных данных своих несовершеннолетних детей, а также их олимпиадных работ, в том числе в сети "Интернет".

4.2. Методическая комиссия Олимпиады:

‒ разрабатывает задания для Олимпиады по теории вероятностей;

‒ разрабатывает критерии и методики оценки выполненных олимпиадных заданий всех этапов олимпиады;

‒ вносит предложения в оргкомитет по вопросам, связанным с совершенствованием организации проведения и методического обеспечения Олимпиады;

‒ может привлекаться оргкомитетом к рассмотрению конфликтных ситуаций, возникающих при проведении Олимпиады.

4.3. Жюри Олимпиады:

‒ проверяет и оценивает результаты выполнения участниками заданий Олимпиады;

‒ формирует рейтинг участников Олимпиады;

‒ определяет кандидатуры победителей и призеров Олимпиады;

‒ готовит предложения по награждению победителей и призеров Олимпиады;

‒ проводит анализ выполненных заданий для участников Олимпиады;

‒ рассматривает совместно с оргкомитетом и методической комиссией апелляции участников Олимпиады;

‒ определяет количество баллов, необходимое для участия в последующих этапах олимпиады.

4.4. Оргкомитет, методическая комиссия и жюри Олимпиады принимают решения, которые оформляют в виде протоколов заседаний.

**5. Порядок участия в Олимпиаде, определения победителей и
призеров**

5.1. К участию в отборочном этапе Олимпиады допускаются все
желающие ученики 10-х – 11-х классов.

5.2. Допускается как предварительная регистрация участников олимпиады, так и непосредственная перед отборочным туром.

5.3.Участник олимпиады имеет право:

‒ получать информацию о порядке, месте и времени проведения Олимпиады;

‒ получить информацию о результатах проверки своей работы;

‒ подать апелляцию в соответствии с установленным порядком.

5.4. Участник Олимпиады обязан выполнять требования настоящего
Положения, соблюдать порядок проведения Олимпиады. В случае нарушения порядка проведения Олимпиады результат участника может быть аннулирован, а сам участник лишен права участия в Олимпиаде.

5.5. Подведение итогов Олимпиады по математике проводится по результатам отборочного и заключительного туров.

5.6. Победители и призеры Олимпиады определяются оргкомитетом Олимпиады по представлению жюри Олимпиады. Победители награждаются дипломами первой степени, призеры - дипломами второй и третьей степени, поощрительными призами.

5.7. Форма диплома победителя и призера Олимпиады утверждается
оргкомитетом.