#### положение

## об олимпиаде по информатике и информационным технологиям для учеников 9-11 классов средних общеобразовательных учреждений

#### 1. Обшие положения

- 1.1. В соответствии с частью 2 статьи 77 Федерального закона №273-ФЗ «Об образовании» факультета энергетики и автоматики (ФЭиА), кафедра информатики, математики и физики (ИМиФ) ФГБОУ ВО «Братский государственный университет» с целью усиления мотивации к углубленному изучению информатики и информационных технологий проводит Олимпиаду по информатике и информационным технологиям (далее Олимпиада) среди обучающихся 9-11 классов средних общеобразовательных учреждений г. Братска.
- 1.2. Настоящее Положение определяет порядок организации и проведения очной Олимпиады по информатике и информационным технологиям для старшеклассников, ее организационное и методическое обеспечение, правила участия в Олимпиаде обучающихся и порядок определения победителей и призеров.
- 1.3. Организатором Олимпиады является кафедра математики, информатики и физики факультета энергетики и автоматики ФГБОУ ВО «Братский государственный университет» (далее Организатор).
- 1.4. Олимпиада представляет собой интеллектуальное состязание, предусматривающее выполнение заданий с последующей оценкой качества, завершающееся награждением победителей.
  - 1.5. Участие в Олимпиаде бесплатное.
- 1.6. Олимпиада проводится по заданиям, составленным на основе образовательных программ основного общего образования, среднего (полного) общего образования по предмету Информатика и информационно-коммуникационные технологии.
  - 1.7. Олимпиада проводится на русском языке.

#### 2. Организация и проведение олимпиады

- 2.1. Олимпиада состоится **30 марта 2024 г.** в **10.00** в первом корпусе ФГБОУ ВО «БрГУ» по адресу: г.Братск, ул. Макаренко д. 40, аудитория 1346
- 2.2. В Олимпиаде могут принять участие учащиеся 9-11 классов средних общеобразовательных учреждений.
- 2.3. Для участия в Олимпиаде необходимо до **27 марта 2024 г.** заполнить и отправить на электронную почту **imif1347@gmail.com** заявку на участие, размещенную в Приложении 1.
- 2.4. Участники прибывают к месту проведения Олимпиады за 15 минут до её начала.
- 2.5. После объявления Организатором начала старта, участники занимают рабочие места и приступают к выполнению заданий. Продолжительность выполнения заданий составит 90 минут.
- 2.6. Каждому участнику предоставляется рабочее место, оборудованное компьютером.
  - 2.7. Доступ участников к сети Интернет запрещён.
- 2.8. Для выполнения задания по программированию предполагается использование языка Python (среда разработки IDLE).
  - 2.8. Темы заданий:

#### Логика (5 баллов)

Знать, уметь:

- решать логические задачи методом рассуждений;
- основные логические операции и их таблицы истинности;

- правила построения и упрощения логических выражений.

#### Электронные таблицы. Диаграммы (15 баллов)

Знать, уметь:

- правила составления формул для расчётов;
- основные математические, статистические и логические функции (СЧЁ-ТЕСЛИ(), СУММЕСЛИ(), СУММЕСЛИМН(), СРЗНАЧ(), СРЗНАЧЕСЛИ(), ЕСЛИ());
- этапы построения диаграмм.

### Разработка программы средней сложности на языке программирования Руthon (20 баллов)

Знать, уметь:

- обработка различных типов данных;
- условные операторы и циклы;
- методы работы со списками и строками.

#### 3. Основные функции организационного комитета и жюри

Организационный комитет Олимпиады в пределах своей компетенции:

- согласует форму и порядок проведения Олимпиады;
- осуществляет непосредственное руководство подготовкой и проведением Олимпиады;
- утверждает состав жюри Олимпиады;
- обеспечивает информационное обеспечение Олимпиады;
- составляет задания;
- анализирует и обобщает результаты Олимпиады.

Для подведения итогов Олимпиады создается жюри, которое решает следующие вопросы:

- определяет критерии оценки олимпиадных работ;
- проверяет и оценивает выполненные работы участников Олимпиады;
- на своем заседании определяет победителей и призеров Олимпиады;

Для работы в жюри привлекаются преподаватели кафедры информатики, математики и физики факультета энергетики и автоматики. Жюри возглавляется председателем.

#### 4. Подведение итогов, поощрение участников Олимпиады

- 4.1. Итоги Олимпиады подводит жюри в составе председателя и членов жюри, утвержденных оргкомитетом. Победителям олимпиады присуждаются, 1, 2 и 3 места, исходя из количества набранных баллов. Итоги Олимпиады оформляются в виде протокола.
- 4.2. Победители и призеры Олимпиады будут иметь право на начисление дополнительных 8 баллов к общим баллам ЕГЭ при поступлении в ФГБОУ ВО «Братский государственный университет». Дипломы победителей Олимпиады, представленные в приемную комиссию, учитываются как индивидуальные достижения абитуриента. Каждому участнику будет выдан сертификат.

# Заявка на участие в открытой Олимпиаде по информатике и информационным технологиям от СОШ $N_2$

Nº	Фамилия, имя, отчество	Класс	e-mail
	(полностью)		
1			
2			

Ф.И.О. руководителя	
Контактный телефон руководителя	