

ПОЛОЖЕНИЕ

об олимпиаде по информатике среди обучающихся 9-11 классов и студентов СПО

1. Общие положения

1.1. Настоящее положение об олимпиаде по информатике среди обучающихся 9-11 классов и студентов СПО, далее Олимпиада, определяет порядок организации и проведения Олимпиады, ее организационно-методического обеспечения, порядок участия и определения победителей.

1.2. Олимпиада проводится Балаковским инженерно-технологическим институтом – филиалом федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ», далее Институт, в рамках Фестиваля науки.

2. Задачи Олимпиады

2.1. Развитие интереса обучающихся к изучению информатики;

2.2. Выявление одаренных обучающихся, ориентированных на инженерно-технические специальности;

2.3. Предоставление участникам возможности соревноваться в масштабе, выходящем за рамки класса, школы.

3. Сроки проведения

3.1. Срок проведения Олимпиады: 23 сентября -17 октября 2019 года.

3.2. Результаты Олимпиады будут опубликованы на сайте Института (<http://biti.mephi.ru/>) не позднее 21 октября 2019 года.

3.3. Награждение победителей состоится на торжественном открытии Фестиваля науки в Институте.

4. Организация и условия проведения

4.1. Олимпиада проводится в два этапа: заочный тур – с 23 сентября по 06 октября 2019 года на сайте <http://itbiti.ru/> (для прохождения тура необходима регистрация участников), очный тур – 17 октября 2019 года в аудитории №1 административного корпуса Института по адресу: г. Балаково, ул. Чапаева, д.140.

4.2. Общее руководство подготовкой и проведением Олимпиады осуществляет организационный комитет олимпиады, далее Оргкомитет.

4.3. Оргкомитет Олимпиады:

- обеспечивает организационно-методическое, информационное сопровождение мероприятия;
- проводит консультирование по процедуре участия в Олимпиаде;
- размещает материалы об Олимпиаде в средствах массовой информации;
- формирует состав жюри для проверки и оценки работ;
- подводит итоги Олимпиады, обеспечивает оформление протоколов.

5. Критерии оценки работ

5.1. Каждому участнику Олимпиады необходимо в первом туре выполнить 20 тестовых заданий. К участию в заключительном (очном) туре допускаются участники первого тура, набравшие установленное Оргкомитетом количество баллов (80-85%) по результатам выполненных заданий.

5.2. На втором туре участникам предлагается решить задания. Каждому заданию присваивается балл согласно уровню их сложности.

5.3. Индивидуальное первенство оценивается суммой баллов, набранных каждым участником при выполнении олимпиадных заданий.

5.4. Олимпиадные задания выдаются каждому участнику непосредственно перед началом второго тура Олимпиады представителем оргкомитета. Получив олимпиадные задания, участник решает их в течение отведенного регламентом Олимпиады времени.

6. Итоги Олимпиады

6.1. По итогам Олимпиады определяются три призовых места.

6.2. Победители Олимпиады награждаются грамотами.

6.3. Все участники Олимпиады, прошедшие во второй тур, отмечаются сертификатами.