

ПОЛОЖЕНИЕ

I областной олимпиады по математике, информатике и физике «ИнфоТех»
для студентов профессиональных образовательных организаций
г. Кирова и Кировской области

1. Общие положения

1.1. Настоящее положение регламентирует организацию и проведение I областной олимпиады по математике, информатике и физике «ИнфоТех» для студентов профессиональных образовательных организаций (далее – ПОО) г. Кирова и Кировской области (далее – Олимпиада), а также награждение победителей, призеров и участников Олимпиады.

1.2. Организатором Олимпиады является КОГОАУ ДПО «ИРО Кировской области», областное методическое объединение преподавателей математики, информатики и физики профессиональных образовательных организаций.

1.3. Руководство, подготовка и проведение Олимпиады осуществляется организационным комитетом (далее – Оргкомитет).

1.4. Для проведения оценки работ обучающихся создаётся Жюри из числа педагогических работников профессиональных образовательных организаций г. Кирова и Кировской области.

1.5. Все члены Оргкомитета и Жюри осуществляют свою деятельность на безвозмездной основе.

1.6. Информационная поддержка Олимпиады осуществляется на сайте КОГОАУ ДПО «Институт развития образования Кировской области».

2. Цели и задачи Олимпиады

2.1. Целями Олимпиады являются:

- развитие профессиональных компетенций педагога в области реализации профессионально-ориентированного содержания образовательной программы среднего профессионального образования;
- выявление значимых образовательных достижений обучающихся в части освоения необходимых навыков владения математикой, информатикой и физикой для профессиональных и образовательных целей.

3. Участники Олимпиады

3.1. К участию в Олимпиаде приглашаются студенты профессиональных образовательных организаций г. Кирова и Кировской области.

3.2. Участниками Олимпиады могут быть:

- студенты 1–2 курсов, обучающиеся по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих;
- студенты 1 курсов, обучающиеся по программе подготовки специалистов среднего звена.

3.3. Участие в Олимпиаде определяется принципом добровольности.

3.4. Количество участников от одной образовательной организации не ограничено.

4. Условия участия в Олимпиаде

4.1. Для участия в Олимпиаде необходимо в срок до **22 декабря 2023 г. до 18:00 (по мск)** направить заявку (Приложение 1 к Положению)) и согласия участника Олимпиады на обработку персональных данных (Приложение 2 к Положению) на электронной адрес Оргкомитета: iraz5989@yandex.ru (с темой «Олимпиада «ИнфоТех»).

4.2. В случае, если заинтересованное лицо является несовершеннолетним на момент регистрации, согласие на обработку персональных данных участника должно быть заполнено от имени законного представителя несовершеннолетнего: родителя или опекуна (Приложение 3 к Положению).

4.3. Лица, не предоставившие необходимые документы в установленные сроки или предоставившие документы, содержащие неполную информацию об участнике, не будут зарегистрированы и не будут допущены к участию в Олимпиаде.

5. Порядок проведения Олимпиады

5.1. Олимпиада проходит в заочном формате с применением дистанционных образовательных технологий.

5.2. Олимпиадные задания представляют собой тестовые задания разного уровня сложности: выбор одного правильного ответа, выбор нескольких правильных ответов, установление соответствия, выбор правильной последовательности, выбор правильности утверждения и т.п.

5.3. По каждой дисциплине будет представлено 15 заданий, включающих в себя общие знания по дисциплине, умение решать прикладные задачи, а также проверяющие эрудицию участника в области конкретной дисциплины (математики, информатики и физики).

5.4. Общее количество заданий олимпиады – 45. Каждое верно выполненное задание будет оцениваться в 1 балл. Максимально возможный балл за Олимпиаду составляет 45 баллов.

5.5. На решение олимпиадных задач отводится одна попытка. Количество времени также ограничено и составляет 90 минут.

5.4. Олимпиадные задания доступны по ссылке, которая отправляется участникам Олимпиады ответным письмом на адрес электронной почты, указанной в заявке.

5.5. Доступ к заданиям Олимпиады будет открыт **23 декабря 2023 г. (суббота) с 8:00 до 20:00 (по мск).**

6. Подведение итогов Олимпиады

6.1. Итоги Олимпиады подводятся членами Жюри.

6.2. Все участники Олимпиады получают электронный сертификат участника.

6.3. Распределение мест среди участников олимпиады осуществляется с учетом полученных баллов:

– 43-45 баллов: победитель Олимпиады (1 место);

– 37-42 балла: призёр Олимпиады (2 место).

– 30-36 баллов: призёр Олимпиады (3 место);

– 29 и менее баллов: участник Олимпиады.

6.4. Победителям и призерам Олимпиады вручаются дипломы победителя и призера олимпиады.