

РЕГЛАМЕНТ

проведения Межрегиональной олимпиады по физике для обучающихся 10-11 классов в 2023/2024 учебном году

1. Общие положения

1.1. Настоящий Регламент проведения Межрегиональной олимпиады по физике для обучающихся 10-11 классов (далее – Регламент) разработан в соответствии с Приказом ректора Федерального государственного бюджетного учреждения высшего образования «Донецкий государственный университет» № 81/05 от 15.04.2024 г. «Об утверждении Порядка проведения олимпиад школьников» и Положением о Межрегиональной олимпиаде по физике для обучающихся 10-11 классов (далее – Положение) и определяет организационно-методическое обеспечение, правила участия, порядок проведения и подведения итогов соревнований Межрегиональной олимпиады по физике для обучающихся 10-11 классов (далее – Олимпиада).

1.2. Рабочим языком проведения Олимпиады является русский язык.

1.3. В соответствии с Положением, в Олимпиаде на добровольной основе принимают индивидуальное участие лица, обучающиеся по образовательной программе среднего общего образования.

Комплекты заданий Олимпиады разработаны для обучающихся в 10-11 классах образовательных организаций Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Республики Крым, Херсонской и Запорожской областей (далее – участники Олимпиады).

1.4. Общая информация размещается на сайте физико-технического факультета по адресу: <http://donnu.ru/phys/postupi>

2. Регистрация

2.1. Участник Олимпиады должен ознакомиться с Положением об Олимпиаде и Регламентом Олимпиады. При регистрации участник Олимпиады вводом персональных данных в анкету подтверждает факт

ознакомления с Положением о Региональной Олимпиаде и настоящим Регламентом.

2.2. Участник Олимпиады несет ответственность за полноту и достоверность данных, указанных им в регистрационной форме. Претензии, связанные с неполным, неверным заполнением регистрационной анкеты или возникшими при дистанционной регистрации техническими проблемами, после окончания регистрации Оргкомитетом не принимаются и не рассматриваются. Участник Олимпиады, разместивший недостоверные данные при регистрации, может быть не допущен к участию в Олимпиаде.

2.3. Регистрация участников Олимпиады осуществляется в дистанционной форме. Для этого необходимо до 18.00 часов 15 мая заполнить анкету на сайте физико-технического факультета по адресу: <http://donnu.ru/phys/postupi>

2.4. При регистрации каждый участник Олимпиады должен указывать свои персональные данные (в том числе фамилию, имя, отчество (при наличии) русскими буквами путем заполнения всех полей регистрационной анкеты.

2.5. После успешного прохождения регистрации участник получает на указанный им адрес электронной почты письмо с подтверждением регистрации, логином и паролем, дающими возможность получить задания для их выполнения.

2.6. Для оперативного разрешения технических проблем необходимо обращаться по телефону или по адресу электронной почты, указанному на портале Олимпиады.

3. Порядок проведения Олимпиады

3.1. Олимпиада проводится в заочной форме с применением дистанционных образовательных технологий.

3.2. Задания Олимпиады, разработанные методической комиссией, размещаются в системе дистанционного обучения ФГБОУ ВО «ДонГУ»

Moodle в курсе «Физика для абитуриентов» и становятся доступными в назначенный час дня проведения Олимпиады.

3.3. Для выполнения заданий Олимпиады участнику выделяется два часа (120 минут). Работа выполняется каждым участником Олимпиады самостоятельно: без помощи других лиц и использования справочных материалов.

3.4. Задания включают в себя тест и решение теоретических и демонстрационных задач.

3.5. Принять участие в Олимпиаде участник Олимпиады может только один раз с любого компьютера, имеющего доступ в сеть Интернет.

3.6. Инструкция по выполнению олимпиадных заданий размещается на портале Олимпиады и на сайте физико-технического факультета.

3.7. В случае технического сбоя в функционировании информационных систем ФГБОУ ВО «ДонГУ» при выполнении заданий Олимпиады участник имеет право обратиться в Организационный комитет с письменным заявлением. Организационный комитет может принять решение о предоставлении права повторного прохождения испытаний Олимпиады. Решение о предоставлении такого права принимается на основе анализа технической записи последовательности действий участника в системе дистанционного проведения Олимпиады.

3.8. Проверка работ участников Олимпиады проводится в обезличенном виде, в форме, исключающей установление авторства работы, для чего все работы участников Олимпиады шифруются.

Задания Олимпиады, выполненные участниками, оцениваются в баллах по стобалльной шкале. Технические баллы проверки заданий могут рассчитываться в иных шкалах, итоговые баллы рассчитываются по стобалльной шкале.

С учетом полученных участниками баллов составляется рейтинговый список участников, который утверждается Организационным комитетом Олимпиады и публикуется на портале Олимпиады и размещаются на сайте

физико-технического факультета не позднее 23:59 по московскому времени 20 мая 2024 года.

4. Порядок подачи и рассмотрения апелляции

4.1. После объявления предварительных результатов Олимпиады в случае несогласия участника с результатами Олимпиады или наличии, по его мнению, нарушения(й) настоящего Регламента, Положения об Олимпиаде или Порядка проведения Олимпиады, участник имеет право подать апелляционное заявление (апелляцию) до 16:00 по московскому времени 21 мая 2024 года. Апелляции, поступившие по истечении установленного для подачи участниками Олимпиады соответствующих апелляционных заявлений периода, не рассматриваются.

Апелляцией на результаты Олимпиады является аргументированное письменное заявление о несогласии с результатами проверки работы участника Олимпиады.

4.2. Апелляционное заявление (апелляция) подается на имя Председателя Организационного комитета Олимпиады участником Олимпиады лично. Апелляции, не содержащие подпись участника Олимпиады, а также поданные от иных лиц, в том числе от родственников участников Олимпиады, не принимаются и не рассматриваются.

4.3. Апелляции рассматриваются Апелляционной комиссией 22 мая 2024 года. Рассмотрение апелляции не является новым или дополнительным испытанием. В ходе рассмотрения апелляции проверяется соблюдение процедуры проведения Олимпиады в соответствии с установленными требованиями, проверки письменной работы участника Олимпиады в соответствии с утвержденными критериями, а также отсутствие счетной ошибки при оценивании письменной работы участника Олимпиады.

В случае принятия решения об увеличении или об уменьшении количества набранных баллов Апелляционная комиссия рекомендует

Организационному комитету Олимпиады утвердить изменения баллов, а при необходимости – степень диплома участника Олимпиады.