

УТВЕРЖДЕН
Приказом ФГБОУ ВО «ДонГУ»
от 15.04 2024 г. № 81/05

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

1. Общие положения

1.1. Положение о проведении Региональной олимпиады по физике для обучающихся 10–11 классов (далее – Положение) определяет порядок проведения олимпиады для обучающихся образовательных организаций Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Республики Крым, Херсонской и Запорожской областей, ее организационное, методическое и материальное обеспечение, порядок отбора победителей и призеров.

1.2. Настоящее Положение разработано на основании:

- Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ;
- Приказа Минобрнауки России «Об утверждении Порядка проведения олимпиад школьников» от 22.06.2022 г. № 566;
- Приказа Минпросвещения России и Минобрнауки «Об утверждении Порядка проведения экспертизы олимпиад и иных интеллектуальных и (или) творческих конкурсов, мероприятий, направленных на развитие интеллектуальных и творческих способностей, способностей к занятиям физической культурой и спортом, интереса к научной (научно-исследовательской), инженерно-технической, изобретательской, творческой, физкультурно-спортивной деятельности, а также на пропаганду научных знаний, творческих и спортивных достижений» от 10.11.2021 г. №814/1008;
- Приказа Минобрнауки России «Об утверждении Порядка приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры» от 21.08.2020 г. (с редакциями);
- Устава Федерального государственного бюджетного учреждения высшего образования «Донецкий государственный университет» (далее – ФГБОУ ВО «ДонГУ»).

2. Цель и задачи Олимпиады

2.1. Целью проведения Олимпиады является выявление и развитие у обучающихся творческих способностей и интереса к научно-исследовательской деятельности, создания необходимых условий для поддержки и развития одарённых детей, распространения и популяризации знаний, привлечения талантливой молодежи к обучению в ФГБОУ ВО «ДонГУ».

2.2. Задачами Олимпиады являются:

1) выявление и поддержка талантливых и одарённых обучающихся, осваивающих общеобразовательные программы среднего общего образования, развитие творческих способностей и интереса к научной, исследовательской деятельности;

2) создание условий для интеллектуального развития обучающихся, в том числе содействие им в профессиональной ориентации и продолжении образования в образовательных организациях высшего образования Донецкой Народной Республики;

3) популяризация научных знаний, обеспечение доступности, качества и эффективности образования для обучающихся на основе развития продуктивных образовательных технологий;

4) повышение мотивации обучающихся к познавательной деятельности;

5) распространение и популяризация научных знаний среди молодежи;

6) расширение форм взаимодействия образовательных организаций, реализующих программы основного общего, среднего общего и высшего образования;

7) популяризация программ высшего образования, реализуемых в образовательных организациях высшего образования Донецкой Народной Республики.

2.3. Организатором Олимпиады является ФГБОУ ВО «ДонГУ» (далее – Организатор).

2.4. Непосредственная ответственность за подготовку, проведение и методическое обеспечение Олимпиады возлагается на Организатора.

2.5. Общее организационное обеспечение Олимпиады осуществляет организационный комитет Олимпиады (далее – Оргкомитет). Оргкомитет Олимпиады возглавляет председатель – первый проректор ФГБОУ ВО «ДонГУ». Члены Оргкомитета – представители Организатора.

2.6. Рабочим языком Олимпиады является – русский язык.

3. Организационное и методическое обеспечение Олимпиады

3.1. Для организации, проведения, методического и иного обеспечения Олимпиады ежегодно формируются организационный комитет, жюри, апелляционная, методическая и мандатная комиссии Олимпиады из числа наиболее опытных и квалифицированных научно-педагогических работников, и сотрудников ФГБОУ ВО «ДонГУ», персональный состав которых утверждается приказом председателя организационного комитета.

3.2. Организационный комитет Олимпиады:

- обеспечивает организацию, проведение, методическое и иное обеспечение Олимпиады;

- конструирует модели и механизмы продвижения Олимпиады в информационном пространстве;

- готовит материалы для освещения организации и проведения Олимпиады в средствах массовой информации;

- утверждает Регламент ее проведения;
- утверждает график и площадки проведения Олимпиады;
- формирует составы апелляционной, методической и мандатной комиссий, а также жюри Олимпиады;
- обеспечивает хранение олимпиадных заданий;
- обеспечивает создание специальных условий для участников Олимпиады с ограниченными возможностями здоровья, инвалидов, детей-инвалидов, учитывающих состояние их здоровья, особенности психофизического развития;
- не позднее чем за 5 календарных дней до даты начала Олимпиады публикует информацию на официальном сайте в сети «Интернет» о графике и местах проведения Олимпиады, а также о Порядке (Регламенте), условиях и требованиях по проведению Олимпиады;
- аннулирует результаты участников в случае нарушения ими Регламента Олимпиады;
- утверждает список победителей и призеров Олимпиады;
- обеспечивает хранение олимпиадных заданий и работ победителей и призеров Олимпиады;
- разрабатывает системы наград и поощрений;
- выдаёт дипломы победителям и призёрам Олимпиады;
- выполняет иные функции, не противоречащие настоящему Положению.

3.3. Жюри Олимпиады:

- проверяет и оценивает результаты выполнения участниками Олимпиады олимпиадных заданий;
- определяет кандидатуры победителей и призеров Олимпиады;
- представляет в оргкомитет Олимпиады предложения по вопросам, связанным с совершенствованием организации проведения Олимпиады;
- выполняет иные функции, не противоречащие настоящему Положению.

3.4. Решение жюри Олимпиады об аннулировании результатов участников в случае выявления при проверке и оценивании работ факта нарушения участниками правил участия в Олимпиаде оформляется актом, который подписывается членами жюри Олимпиады и председателем жюри Олимпиады.

3.5. Апелляционная комиссия:

- принимает и рассматривает апелляции участников Олимпиады;
- принимает по результатам рассмотрения апелляции решение об отклонении или об удовлетворении апелляции («отклонить апелляцию, сохранив количество баллов», «удовлетворить апелляцию с понижением количества баллов», «удовлетворить апелляцию с повышением количества баллов»);
- информирует участников Олимпиады о принятом решении по итогам рассмотрения апелляции;
- представляет в оргкомитет Олимпиады предложения по вопросам, связанным с совершенствованием организации проведения Олимпиады;
- выполняет иные функции, не противоречащие настоящему

Положению.

3.6. Методическая (мандатная) комиссия Олимпиады:

- разрабатывает материалы олимпиадных заданий Олимпиады;
- разрабатывает критерии и методики оценки выполненных олимпиадных заданий Олимпиады;
- представляет в оргкомитет Олимпиады предложения по вопросам, связанным с совершенствованием организации проведения Олимпиады;
- выполняет иные функции, не противоречащие настоящему Положению.

3.7. Мандатная комиссия Олимпиады:

- осуществляет кодирование (обезличивание) и раскодирование олимпиадных работ участников олимпиады;
- проверяет полномочия участников Олимпиады, соответствие условий проведения Олимпиады настоящему Положению и порядку проведения Олимпиады.

3.8. Апелляционная комиссия не рассматривает апелляции по содержанию и структуре заданий Олимпиады, формам представления ответов участниками, а также по критериям и методикам оценивания олимпиадных заданий, разработанных методической комиссией к проведению Олимпиады. Предметом апелляции может служить только объективность оценивания жюри олимпиадных заданий.

В целях выполнения своих функций апелляционная комиссия вправе запрашивать и получать у уполномоченных лиц необходимые документы и сведения, в том числе бланки ответов участников олимпиады, сведения о лицах, присутствовавших на Олимпиаде, а также сведения о соблюдении процедуры проведения олимпиады и т.п.

Решения апелляционной комиссии являются окончательными и пересмотру не подлежат.

4. Сроки и место проведения Олимпиады

4.1. Олимпиада проводится с 11 часов (по московскому времени) 18 мая 2024 года в заочной форме с применением дистанционных образовательных технологий.

5. Участники Олимпиады и условия регистрации

5.1. Регистрация участников Олимпиады осуществляется в дистанционной форме. Для этого необходимо до 18:00 часов 15 мая заполнить анкету на сайте факультета по адресу: <http://donnu.ru/phys/postupi>

6 Организация проведения Олимпиады

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

6.2. 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.

6.3. Для выполнения заданий Олимпиады участнику выделяется два академических часа (90 минут).

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

6.5. Участник, опоздавший к началу Олимпиады, имеет право принять в ней участие, но время выполнения заданий не продлевается.

6.6. Во время проведения Олимпиады участникам запрещено общение с другими участниками.

6.7. К оформлению письменной работы участника Олимпиады предъявляются следующие требования:

- а) работа должна быть выполнена ручкой синего или черного цвета;
- б) запрещается указывать в работе фамилию, имя, отчество участника;
- в) запрещается делать в работе пометки, не относящиеся к заданию Олимпиады.

6.8. В целях обеспечения соблюдения настоящего Положения и Регламента, работы участников Олимпиады, не соблюдающих настоящее Положение и Регламент, аннулируются.

7. Подведение итогов и определение победителей

7.1. Победители и призеры Олимпиады определяются путем оценивания олимпиадных работ участников Олимпиады на основании суммы баллов, полученной участником за выполнение олимпиадных заданий, с учетом результатов апелляции и распределяются по местам – соответственно первое, второе и третье.

7.2. Жюри создается на период проведения Олимпиады. Состав жюри Олимпиады утверждается приказом ректора ФГБОУ ВО «ДонГУ». Жюри Олимпиады оценивает выполненные задания в соответствии с критериями оценивания олимпиадных заданий, составляет и предоставляет Организатору протоколы проверки работ участников Олимпиады.

7.3. Количество победителей и призеров Олимпиады не должно превышать 30 процентов (30%) от общего фактического числа участников Олимпиады. Победители олимпиады награждаются дипломами «Победитель Межрегиональной олимпиады по физике ФГБОУ ВО «ДонГУ» первой, второй и третьей степеней, соответственно занятым ими местам. Дополнительно к победителям олимпиады оргкомитет имеет право, на основании анализа содержания работ и набранных баллов, выделить группу участников, которые показали высокий уровень знаний предмета Олимпиады, и наградить их грамотами «Участник Межрегиональной олимпиады по физике ФГБОУ ВО «ДонГУ».

7.4. Списки победителей и призеров Олимпиады размещаются на сайте физико-технического факультета по адресу: <http://donnu.ru/phys/postupi> не позднее 24 мая 2024 года.

7.5. Приемная комиссия ФГБОУ ВО «ДонГУ» имеет право устанавливать льготные условия зачисления абитуриентов, награжденных дипломами Региональной олимпиады по физике ФГБОУ ВО «ДонГУ» первой, второй и третьей степеней и грамотой «Участник Региональной олимпиады по физике ФГБОУ ВО «ДонГУ» физического-технического факультета, в соответствии с рекомендациями оргкомитета олимпиады.

7.6. При поступлении на направления подготовки ФГБОУ ВО «ДонГУ», где одним из вступительных испытаний является физика, по решению Приемной комиссии ФГБОУ ВО «ДонГУ», победителям Олимпиады могут быть установлены дополнительные баллы к проходному баллу (награжденные дипломом первой степени – 2 балла, второй и третьей степени – 1 балл).

8. Финансовое обеспечение олимпиады

Взимание платы за участие в Олимпиаде не предусмотрено.