

УТВЕРЖДАЮ

Председатель оргкомитета  
многопредметной олимпиады ПГНИУ  
«Юные таланты» И.Ю. Макарихин

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

## РЕГЛАМЕНТ

проведения предметной олимпиады по физике

Пермского государственного национального исследовательского университета  
«Юные таланты» для учащихся общеобразовательных учреждений, учреждений начального  
и среднего профессионального образования

### 1. Общие положения

1.1 Настоящий Регламент определяет статус, цели, задачи, порядок организации и проведения предметной олимпиады по физике Пермского государственного университета «Юные таланты» для учащихся (далее – олимпиада), ее организационно-методическое обеспечение, порядок участия в олимпиаде, определение победителей.

1.2 В олимпиаде на добровольной основе принимают участие школьники 8 – 11 классов, учащиеся учреждений начального профессионального образования, а также студенты учреждений среднего профессионального образования, осваивающие общеобразовательные программы среднего (полного) общего образования.

1.3 Олимпиада проводится в два этапа и включает заочный и очный туры. Оргкомитет предметной олимпиады обеспечивает свободный доступ лиц, указанных в пункте 1.2.

В олимпиаде могут принимать участие победители и призеры предшествующего года аналогичной олимпиады в случае, если они продолжают освоение общеобразовательных программ среднего (полного) общего образования.

1.4 Основные цели олимпиады:

- выявление и развитие у учащихся творческих способностей и интереса к научно-исследовательской деятельности;

- создание необходимых условий для поддержки одаренных детей, распространение и популяризация научных знаний среди молодежи.
- повышение уровня физико-математического образования среди школьников, качества подготовки выпускников школ, а также начальных и средних профессиональных учреждений по естественнонаучным дисциплинам;
- воспитание патриотических чувств и активной гражданской позиции у молодежи;
- профориентация работа по формированию будущих абитуриентов физического факультета, знакомство учащихся с направлениями подготовки бакалавров и магистров физического факультета ПГНИУ;
- организация и укрепление существующего научного и учебно-методического сотрудничества кафедр физического факультета с общеобразовательными учреждениями Пермского края.

1.5 Олимпиада проводится на основе общеобразовательных программ основного общего и среднего (полного) общего образования.

1.6 Предметная олимпиада по физике проводится по общеобразовательному предмету - физика.

1.7 Информация о проведении предметной олимпиады размещается оргкомитетом многопредметной олимпиады ПГУ «Юные таланты» на сайте [olymp.psu.ru](http://olymp.psu.ru) не позднее, чем за 1,5 месяца до проведения олимпиады.

## **2. Порядок организации и проведения олимпиады**

2.1 Олимпиада проводится физическим факультетом Пермского государственного национального исследовательского университета (далее – университет) при участии Совета попечителей физического факультета университета.

Олимпиада проводится Пермским государственным университетом с возможным участием одного или нескольких общеобразовательных учреждений, а также государственных (муниципальных) или негосударственных учреждений начального и среднего профессионального образования, имеющих государственную аккредитацию, образовательных учреждений дополнительного образования детей, общественных организаций и государственно-общественных объединений, средств массовой информации, иных юридических лиц.

2.2 Олимпиада проводится в два этапа – заочный и очный теоретические туры по решению физических задач повышенного уровня сложности.

2.3 Сроки проведения олимпиады устанавливаются ежегодно и публикуются не позднее, чем за 1,5 месяца до проведения олимпиады на сайте [olymp.psu.ru](http://olymp.psu.ru). Заочный тур олимпиады проводится в октябре, очный тур проводится в Пермском государственном национальном исследовательском университете в ноябре.

2.4 Для участия в заочном этапе олимпиады участники регистрируются при помощи сайта [olymp.psu.ru](http://olymp.psu.ru).

2.5 Заочный тур олимпиады проходит с использованием системы online-тестирования [ege.psu.ru](http://ege.psu.ru). На веб-сайте доступна подробная инструкция по использованию системы тестирования. Организаторы предоставляют возможность пройти пробное тестирование.

2.6 Заочный этап олимпиады проходит в форме **индивидуальной** олимпиады, продолжительность – **2 часа**.

2.7 Решения задач олимпиады и количество баллов, набранное каждым участником, публикуются на сайте [olymp.psu.ru](http://olymp.psu.ru). Организаторы устанавливают проходной балл, необходимый для участия в очном этапе.

2.8 Участники заочного этапа получают электронный сертификат и приглашение принять участие в очном туре олимпиады, в случае, если набранный балл превосходит проходной.

2.9 Регистрация участников очного тура олимпиады осуществляется в день проведения олимпиады. Участники олимпиады должны явиться не позднее, чем за 30 минут до начала решения задач, и иметь при себе документ, удостоверяющий личность (паспорт).

2.10 В ходе очного тура учащимся предлагается решить 4 физических задачи повышенного уровня сложности. Продолжительность олимпиады составляет **3 часа**.

2.11 По итогам проверки работ, организаторы публикуют результаты участников (количество набранных баллов) и правильные решения на сайте [olymp.psu.ru](http://olymp.psu.ru).

2.12 Участники вправе обратиться с апелляцией в конфликтную комиссию (п. 4 настоящего Регламента).

2.13 Методическая комиссия олимпиады подводит итоги олимпиады и награждает победителей.

### **3. Общее руководство олимпиадой и ее методическое обеспечение**

3.1 Общее руководство осуществляет методическая комиссия предметной олимпиады, действующая на основании Регламента оргкомитета многопредметной олимпиады, принятого Ученым советом ПГНИУ и утвержденного приказом ректора ПГНИУ.

Функции методической комиссии и жюри определяются соответствующим регламентами.

3.2 Методическая комиссия предметной олимпиады:

- предлагает составы методических комиссий и жюри предметных олимпиад на следующий год;
- предлагает сроки и форму проведения предметной олимпиады по физике;
- устанавливает регламент проведения олимпиады;
- принимает заявки на участие в олимпиаде;
- разрабатывает концепцию и материалы олимпиадных заданий для предметной олимпиады;
- разрабатывает критерии оценки выполненных заданий всех этапов предметной олимпиады;
- представляет в оргкомитет многопредметной олимпиады предложения по вопросам, связанным с совершенствованием организации проведения предметной олимпиады;
- рассматривает совместно с оргкомитетом многопредметной олимпиады и жюри предметной олимпиады апелляции участников предметной олимпиады;
- ведет документацию олимпиады.
- составляет отчет по итогам прошедшей олимпиады;
- публикует решения олимпиадных заданий и других видов испытаний после проведения олимпиады
- осуществляет иные функции в соответствии с положением о многопредметной олимпиаде.

3.4 Жюри предметной олимпиады:

- проверяет и оценивает результаты выполнения олимпиадных заданий;
- определяет кандидатуры победителей и призеров предметной олимпиады;
- рассматривает совместно с оргкомитетом многопредметной олимпиады и методической комиссией предметной олимпиады апелляции участников предметной олимпиады.
- все решения жюри протоколируются и подписываются председателем жюри.

#### **4. Порядок подачи и рассмотрения апелляций**

4.1 В целях обеспечения права на объективное оценивание участникам олимпиады предоставляется право подать в письменной форме апелляцию о нарушении установленного порядка проведения предметной олимпиады и (или) о несогласии с выставленными баллами.

В целях рассмотрения апелляций и разрешения спорных вопросов, возникающих при оценивании работ участников олимпиады, из членов оргкомитета многопредметной олимпиады создается конфликтная комиссия.

4.2 Конфликтная комиссия выполняет следующие функции:

- принимает и рассматривает апелляции участников олимпиады по вопросам нарушения процедуры проведения, которое могло оказать существенное негативное влияние на результаты олимпиады, а также о несогласии с результатами;
- устанавливает соответствие установленным требованиям выставленных баллов либо процедуры проведения олимпиады;
- принимает решение по результатам рассмотрения апелляции об удовлетворении или отклонении апелляции участника олимпиады;
- информирует участника олимпиады, подавшего апелляцию, или его родителей о принятом решении.

4.3 Конфликтная комиссия не рассматривает апелляции по вопросам содержания и структуры заданий, а также по вопросам, связанным с нарушением участником олимпиады установленных требований к выполнению работы.

4.4 При рассмотрении апелляции проверка изложенных в ней фактов не может проводиться лицами, принимавшими участие в организации и (или) проведении соответствующей предметной олимпиадой, либо ранее проверявшими работу участника олимпиады, подавшего апелляцию.

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

#### **5. Подведение итогов олимпиады и награждение победителей**

5.1. Участники заочного этапа получают электронные сертификаты участников.

5.2 В зависимости от количества набранных участником баллов жюри принимает решение о награждении дипломами 1-й, 2-й и 3-й степени.

5.3 Победителями олимпиады считаются участники олимпиады, награжденные дипломами 1-й степени. Призерами олимпиады считаются участники олимпиады, награжденные дипломами 2-й и 3-й степени. Участники олимпиады могут награждаться свидетельствами участника, грамотами, памятным подарками.

5.4 Количество победителей и призеров олимпиады не может превышать 25% от общего количества участников, согласно приказу Минобрнауки РФ №267 от 04.04.2014 г.

5.5 Дипломы победителей и призеров олимпиады подписываются председателем оргкомитета многопредметной олимпиады.

5.6 Подведение итогов олимпиады проводится в двух лигах: среди физико-математических школ и отдельно среди общеобразовательных школ.

5.7 Учителя, подготовившие победителей и призеров олимпиады, награждаются благодарственными письмами от оргкомитета олимпиады.

СОГЛАСОВАНО

Декан физического факультета

К.А.Гаврилов