

Утверждаю  
Председатель ЦПМК по физике  
А.А. Воронов

26.11.2019

## **ПОЛОЖЕНИЕ**

### **о Всероссийской олимпиаде школьников по физике имени Дж. Кл. Максвелла**

#### **1. Общие положения**

- 1.1 Олимпиада имени Максвелла (в дальнейшем — Олимпиада) — состязаниях по физике для учащихся 7-х и 8-х классов учебных заведений Российской Федерации.
- 1.2 Целями Олимпиады являются:
  - предоставление учащимся 7-х и 8-х классов возможности участвовать в состязаниях по физике регионального и федерального уровня;
  - повышение интереса школьников к занятиям физикой;
  - более раннее привлечение школьников, одарённых в области физики, к систематическим внешкольным занятиям;
  - выявление на раннем этапе способных и талантливых учеников в целях более эффективной подготовки национальной сборной к международным олимпиадам, в том числе к естественнонаучной олимпиаде юниоров IJSO;
  - стимулирование всех форм работы с одаренными детьми и создание необходимых условий для поддержки одарённых детей;
  - выявление и развитие у обучающихся творческих способностей и интереса к научно-исследовательской деятельности в области физики, в том числе в области физического эксперимента;
  - пропаганда научных знаний.
- 1.3 Олимпиада проводится в два этапа: первый (региональный) и второй (заключительный) в форме очного индивидуального состязания отдельно по параллелям 7 и 8 классов.
- 1.4 Сроки проведения этапов могут совпадать со сроками проведения регионального и заключительного этапов Всероссийской олимпиады школьников по физике для 9-11-х классов.
- 1.5 Задания Олимпиады разрабатываются Центральной предметно-методической комиссией (далее ЦПМК) Всероссийской олимпиады школьников по физике.

## **2. Организаторы Олимпиады**

2.1 Организаторами Олимпиады (в дальнейшем — Организаторы) являются:

2.1.1 Регионального этапа — орган государственной власти субъекта Российской Федерации, осуществляющий государственное управление в сфере образования;

2.1.2 Заключительного этапа — ЦПМК по физике, «Учебно-методическая лаборатория по работе с одарёнными детьми» Московского физико-технического института, Образовательный Фонд «Талант и успех».

2.2 Организаторы создают Методический советы Олимпиады.

2.2.1. Методический совет обеспечивает составление вариантов задач и заданий олимпиады (в сотрудничестве с ЦПМК по физике), разработку критериев оценивания решений, отбор участников второго (заключительного) этапа Олимпиады, определение её победителей и призёров, формирует Жюри для проверки работ участников Олимпиады.

2.2.2. Проверка и оценка работ каждого этапа проводится по единым критериям, утверждённым Методическим советом Олимпиады.

## **3. Участники Олимпиады**

3.1 В региональном этапе Олимпиады могут принимать участие:

- учащиеся седьмых и восьмых классов учебных заведений общего среднего и неполного общего среднего образования России, набравшие на втором (муниципальном) этапе Всероссийской олимпиады школьников по физике текущего года в соответствующей параллели необходимое число баллов, установленное организатором Олимпиады в данном регионе;
- учащиеся других классов (до 7 класса включительно), ставшие победителями или призерами муниципального этапа, выступая за 7 или 8 класс и набравшие необходимое число баллов, установленное организатором Олимпиады в данном регионе;
- участники дистанционного учебно-отборочного курса Образовательного центра «Сириус», успешно прошедшие данный курс и дистанционное тестирование (объявление о старте курса публикуется на сайте центра «Сириус» до 1 декабря). В количестве не более 5 человек, если число участников по параллели в регионе не превышает 50 человек,

и не более 10% от числа участников, если число участников по параллели в регионе превышает 50 человек.

- победители и призеры (**начиная с 2020/2021 учебного года, только победители**) регионального этапа Олимпиады предыдущего учебного года, продолжающие обучение в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам основного общего и среднего общего образования, в классе не старше восьмого в текущем учебном году.

3.2 На региональном этапе Олимпиады участники должны выступать за тот класс, за который они выступали на муниципальном этапе Всероссийской олимпиады школьников по физике (проходили дистанционный курс), и не ниже, чем за класс обучения.

3.3 Списки участников, прошедших на региональный этап через муниципальный, публикуются на сайте региональной Олимпиады школьников не позднее 29 декабря года проведения олимпиады. Списки участников, успешно прошедших дистанционный учебно-отборочный курс, публикуются не позднее, чем за 7 дней до регионального этапа.

3.4 В заключительном этапе Олимпиады могут принимать участие:

- учащиеся седьмых и восьмых классов учебных заведений общего среднего и неполного общего среднего образования России, набравшие на региональном этапе Олимпиады текущего учебного года в соответствующей параллели необходимое количество баллов, установленное организатором Олимпиады в данном регионе.
- победители заключительного этапа Олимпиады предыдущего учебного года, в текущем учебном году продолжающие обучение в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам основного общего и среднего общего образования, в классе не старше восьмого.
- участники Международной естественнонаучной олимпиады юниоров (IJSO), обучающиеся в текущем учебном году в классе не старше восьмого.

3.5 На заключительном этапе Олимпиады участники должны выступать за тот класс, за который они выступали на региональном этапе Олимпиады.

## **4. Порядок проведения регионального этапа**

- 4.1 Региональный этап Олимпиады проводится в два тура индивидуальных состязаний участников (отдельно 7-е и 8-е классы). Первый тур – теоретический, второй – экспериментальный. Выполненное задание участник олимпиады сдаёт в письменной форме. Дополнительный устный опрос не допускается.
- 4.2 Региональный этап Олимпиады проводится в те же сроки, что и региональный этап Всероссийской олимпиады по физике.
- 4.3 Допускается в целях оптимизации транспортных расходов проведение регионального этапа одновременно в нескольких населенных пунктах региона. При этом кодирование и проверка работ должны проводиться централизованно в едином региональном центре проведения олимпиады.
- 4.4 Задания составляются с учетом школьной программы по принципу «накопленного итога». Они включают как задачи, связанные с теми разделами школьного курса физики, которые изучаются в текущем году, так и задачи по пройденным ранее разделам. Возможная тематика задач размещена на сайтах <http://www.physolymp.ru> или <http://4ipho.ru>.
- 4.5 В силу того, что во всех субъектах Российской Федерации региональный этап проводится по одним и тем же заданиям, подготовленным ЦПМК, в целях предотвращения преждевременного доступа к текстам заданий со стороны участников Олимпиады, а также их учителей и наставников, время начала туров в установленные даты в каждом субъекте РФ должно определяться следующим образом: **каждый тур может начинаться только во время, установленное профильным министерством для регионального этапа ВСОШ.**
- 4.6 На теоретическом туре каждому из участников Олимпиады предлагается решить 4 задачи, на выполнение которых отводится 4 астрономических часа.
- 4.7 На экспериментальном туре всем участникам Олимпиады предлагается выполнить два задания. На выполнение каждого из них отводится **2 часа 20 минут**. По истечении времени первого задания делается перерыв на 20 минут для смены использованного оборудования, замены расходных материалов и перехода участников Олимпиады на новые посадочные места.
- 4.8 Во время туров участники Олимпиады должны сидеть по одному за столом (партой).
- 4.9 Оргкомитет обеспечивает рассадку участников так, чтобы за соседними столами, по возможности, сидели учащиеся разных классов и из различных школ.
- 4.10 Во время экспериментального тура организаторы должны предусмотреть между столами ширмы (экраны), обеспечивающие конфиденциальность выполнения работы.

- 4.11 В здании, где проводится олимпиада необходимо обеспечить дежурство медицинского работника.
- 4.12 **Перед началом тура** дежурные по аудиториям напоминают участникам основные требования (о продолжительности тура, о форме, в которой разрешено задавать вопросы, порядке оформления отчётов о проделанной работе и т.д.).
- 4.13 Для выполнения заданий теоретического тура каждому участнику выдаются **две** тетради в клетку (одна – для чистовика, другая – для черновика). Участникам экспериментального тура для выполнения каждого задания выдается отдельная тетрадь в клетку (для черновых записей предлагается использовать последние страницы тетради).
- 4.14 Участник Олимпиады использует на туре свои письменные принадлежности, циркуль, транспортир, линейку, непрограммируемый калькулятор.
- 4.15 При выполнении экспериментального тура запрещается пользоваться принадлежностями, не указанными в условии задачи в качестве оборудования.
- 4.16 Участникам Олимпиады запрещается приносить в аудитории и использовать во время туров свои тетради, справочную литературу и учебники, электронную технику (кроме непрограммируемого калькулятора) в т.ч. телефоны, коммуникаторы, плееры, электронные записные книжки и т.п. Во время туров участникам Олимпиады запрещено пользоваться какими-либо средствами связи. За нарушение этого пункта участник может быть **дисквалифицирован**.
- 4.17 В случае необходимости, участник может приносить лекарства.
- 4.18 Вся идентификационная информация об участнике регионального этапа Олимпиады записывается только на титульном листе тетради или на специальном листе, прикрепленном к обложке тетради. После кодирования работ титульный лист отделяется от работы. Фрагменты решения, записанные на титульном листе, не проверяются.
- 4.19 Участникам Олимпиады запрещено использование для записи решений ручки с красными чернилами.
- 4.20 При выполнении экспериментального тура запрещается пользоваться принадлежностями, не указанными в условии задачи в качестве оборудования.
- 4.21 Члены жюри раздают условия участникам Олимпиады и записывают на доске время начала и окончания тура в данной аудитории.
- 4.22 Через 30 минут после начала теоретического тура участники Олимпиады могут задавать вопросы по условиям задач (в письменной форме). Для этого у дежурных по аудитории должны быть в наличии бланки для вопросов. Ответы на содержательные

вопросы озвучиваются членами жюри для всех участников данной параллели. На некорректные вопросы или вопросы, свидетельствующие о том, что участник невнимательно прочитал условие, следует ответ «**без комментариев**». Жюри прекращает принимать вопросы за 40 минут до окончания теоретического тура.

- 4.23 На экспериментальном туре ответы на вопросы по работе оборудования и по условиям заданий производятся **в письменной форме** в течение всего тура.
- 4.24 Дежурный по аудитории напоминает участникам Олимпиады о времени, оставшемся до окончания тура, за 30 минут, за 15 минут и за 5 минут.
- 4.25 Участник Олимпиады обязан до истечения отведенного на тур времени сдать свою работу (тетради и дополнительные листы). Дежурный по аудитории проверяет соответствие выданных и сданных тетрадей. На теоретическом туре участник может сдать работу досрочно (но не ранее чем через 2 часа после начала тура), после чего должен незамедлительно покинуть место проведения тура.
- 4.26 Все участники Олимпиады по окончании теоретического тура Олимпиады могут ознакомиться с авторскими решениями и **предварительной** системой оценивания заданий прошедшего тура. Следует иметь ввиду, что в ходе проверки работ система оценивания может быть скорректирована.
- 4.27 По окончании каждого тура работы участников Олимпиады кодируются, а после окончания проверки декодируются.
- 4.28 Работа по кодированию, декодированию и процедура внесения баллов в компьютер должны быть организованы так, чтобы информация на компьютере о рейтинге любого участника Олимпиады была доступна только членам оргкомитета, ответственным за кодировку работ.
- 4.29 Решение каждой задачи оценивается жюри в соответствии с критериями и методикой оценки, разработанной ЦПМК. Жюри оценивает записи, приведенные в чистовике.  
**Черновики не проверяются.**
- 4.30 **Правильный ответ, приведённый без обоснования или полученный из неправильных рассуждений, не учитывается.** Если задача решена не полностью, то этапы её решения оцениваются в соответствии с критериями оценок по данной задаче. Предварительные критерии оценивания разрабатываются авторами задач и заданий заранее и приводятся в методическом пособии с условиями и решениями.
- 4.31 Решение каждой теоретической и экспериментальной задачи оценивается **целым числом** баллов от 0 до 10.
- 4.32 Допускается применять шкалу оценивания выполненных заданий с более мелким шагом (не менее 0,25 балла) с последующим (после проведения показа работ и рассмотрения апелляций) округлением результатов до целых по правилам округления.

- 4.33 Все пометки в работе участника члены жюри делают только красными чернилами. Баллы за промежуточные выкладки ставятся около соответствующих мест в работе (это исключает пропуск отдельных пунктов из критериев оценок). Итоговая оценка за задачу ставится в конце решения и заверяется подписью проверяющего. Кроме того, член жюри заносит её в таблицу на первой странице работы и ставит свою подпись под оценкой.
- 4.34 Результаты проверки работ участников Олимпиады члены жюри заносят в итоговую ведомость оценивания работ участников Олимпиады.
- 4.35 **Каждый участник имеет право ознакомиться с результатами проверки своей работы до подведения официальных итогов Олимпиады.**
- 4.36 Разбор заданий, показ работ и при необходимости апелляция **обязательно** должны проводиться **как для теоретического, так и для экспериментального туров.**
- 4.37 В процессе проведения разбора заданий участники Олимпиады должны получить всю необходимую информацию о критериях оценивания их работ, что должно привести к уменьшению числа необоснованных апелляций по результатам проверки.
- 4.38 Порядок проведения показа работ и апелляций по оценке работ участников определяется совместно Оргкомитетом и Жюри регионального этапа. Показ работ может проводиться как в очной, так и в дистанционной форме. Для участников Олимпиады, проживающих вне города, в котором проводятся туры, рекомендуется проведение показа работ в дистанционной форме. Окончательное подведение итогов Олимпиады возможно только после показа работ и проведения апелляций.
- 4.39 На очный показ работ допускаются только участники Олимпиады (без родителей и сопровождающих). Участник имеет право задать члену Жюри вопросы по оценке приведенного им решения. В случае если Жюри соглашается с аргументами участника по изменению оценки какого-либо задания в его работе, соответствующее изменение согласовывается с председателем Жюри и вносится в протокол.
- 4.40 Во время очного показа работ участникам Олимпиады запрещается иметь при себе письменные принадлежности.
- 4.41 Не рекомендуется осуществлять показ работ в дни проведения туров Олимпиады.
- 4.42 Апелляция проводится в случаях несогласия участника Олимпиады с результатами оценивания его олимпиадной работы.
- 4.43 Для проведения апелляции участник Олимпиады подает письменное заявление. Заявление на апелляцию принимается в течение одного астрономического часа после окончания показа работ на имя председателя Жюри.
- 4.44 Рассмотрение апелляции проводится в спокойной и доброжелательной обстановке. Участнику Олимпиады, подавшему апелляцию, предоставляется возможность

убедиться в том, что его работа проверена и оценена в соответствии с критериями и методикой, разработанными ЦПМК.

- 4.45 При рассмотрении апелляции присутствует участник Олимпиады, подавший заявление и члены жюри, проверявшие данную задачу, ответственный за класс (параллель) и председатель жюри. В качестве наблюдателя без права голоса допускается присутствие сопровождающего.
- 4.46 Критерии и методика оценивания олимпиадных заданий не могут быть предметом апелляции и пересмотру не подлежат.
- 4.47 По результатам рассмотрения апелляции выносится одно из следующих решений:
  - об отклонении апелляции и сохранении выставленных баллов;
  - об удовлетворении апелляции и корректировке баллов.
- 4.48 Решения по апелляции являются окончательными и пересмотру не подлежат.
- 4.49 Победители и призёры регионального этапа Олимпиады в каждой из параллелей (отдельно по 7-м, и 8-м классам) определяются по результатам решения участниками задач двух туров. Итоговый результат каждого участника подсчитывается как сумма полученных этим участником баллов (с учетом округления) за решение каждой задачи на турах с учётом апелляции.
- 4.50 Итоговые результаты (ФИО, класс, образовательная организация, суммарный итоговый балл, статус: победитель, призер, участник) участников загружаются региональными организаторами в Государственный ресурс о детях, проявивших выдающиеся способности в срок до 15 февраля.
- 4.51 При решении вопроса о приглашении участника на заключительный этап Олимпиады на основании результата, показанного на региональном этапе Олимпиады, может запрашиваться копия его работы для проведения координации оценок за решения в соответствии с утверждёнными ЦПМК критериями. При отсутствии такой координации в приглашении может быть отказано.
- 4.52 Для всех кандидатов на участие в заключительном этапе, проходящем в Образовательном центре «Сириус», координация оценок с ЦПМК по физике является обязательной.
- 4.53 Результаты регионального этапа олимпиады и списки её участников, допущенных к заключительному этапу, публикуются на сайте Олимпиады (<http://www.physolymp.ru> или <http://4ipho.ru>) на позднее 15 февраля текущего учебного года.

## **5. Порядок проведения заключительного этапа**

- 5.1 Заключительный этап Олимпиады проводится для участников, отобранных по итогам регионального этапа, в очной форме в апреле текущего учебного года в Образовательном центре «Сириус» и в местах, определенных ЦПМК по физике.
- 5.2 Заключительный этап Олимпиады проводится в два тура индивидуальных состязаний участников (отдельно 7-е и 8-е классы). Первый тур – теоретический, второй – экспериментальный. Выполненное задание участник олимпиады сдаёт в письменной форме. Дополнительный устный опрос не допускается.
- 5.3 Заключительный этап Олимпиады проводится в апреле месяце в дни, определённые ЦПМК по физике.
- 5.4 Задания составляются с учетом школьной программы по принципу «накопленного итога». Они включают как задачи, связанные с теми разделами школьного курса физики, которые изучаются в текущем году, так и задачи по пройденным ранее разделам. Возможная тематика задач размещена на сайтах <http://www.physolymp.ru> или <http://4ipho.ru>.
- 5.5 На теоретическом туре каждому из участников Олимпиады предлагается решить 4 задачи, на выполнение которых отводится 4 астрономических часа.
- 5.6 На экспериментальном туре всем участникам Олимпиады предлагается выполнить два задания. На выполнение каждого из них отводится **2 часа 20 минут**. По истечении времени первого задания делается перерыв на 20 минут для смены использованного оборудования, замены расходных материалов и перехода участников Олимпиады на новые посадочные места.
- 5.7 Во время туров участники Олимпиады должны сидеть по одному за столом (партой).
- 5.8 Оргкомитет обеспечивает рассадку участников так, чтобы за соседними столами, по возможности, сидели учащиеся из различных регионов.
- 5.9 Во время экспериментального тура организаторы должны предусмотреть между столами ширмы (экраны), обеспечивающие конфиденциальность выполнения работы.
- 5.10 В здании, где проводится олимпиада необходимо обеспечить дежурство медицинского работника.
- 5.11 **Перед началом тура** дежурные по аудиториям напоминают участникам основные требования (о продолжительности тура, о форме, в которой разрешено задавать вопросы, порядке оформления отчётов о проделанной работе и т.д.).
- 5.12 Для выполнения заданий теоретического тура каждому участнику выдаются две тетради в клетку (одна – для чистовика, другая – для черновика) или бланки на бумаге

формата А4 (в клетку). Участникам экспериментального тура для выполнения каждого задания выдается отдельная тетрадь в клетку (для черновых записей предлагается использовать последние страницы тетради).

- 5.13 Участник Олимпиады использует на туре свои письменные принадлежности, циркуль, транспортир, линейку, непрограммируемый калькулятор.
- 5.14 При выполнении экспериментального тура запрещается пользоваться принадлежностями, не указанными в условии задачи в качестве оборудования.
- 5.15 Участникам Олимпиады запрещается приносить в аудитории и использовать во время туров свои тетради, справочную литературу и учебники, электронную технику (кроме непрограммируемого калькулятора) в т.ч. телефоны, коммуникаторы, плееры, электронные записные книжки и т.п. Во время туров участникам Олимпиады запрещено пользоваться какими-либо средствами связи. За нарушение этого пункта участник может быть **дисквалифицирован**.
- 5.16 В случае необходимости, участник может приносить лекарства.
- 5.17 Вся идентификационная информация об участнике регионального этапа Олимпиады записывается только на титульном листе тетради или на специальном листе, прикрепленном к обложке тетради. После кодирования работ титульный лист отделяется от работы. Фрагменты решения, записанные на титульном листе, не проверяются.
- 5.18 Участникам Олимпиады запрещено использование для записи решений ручки с красными чернилами.
- 5.19 При выполнении экспериментального тура запрещается пользоваться принадлежностями, не указанными в условии задачи в качестве оборудования.
- 5.20 Члены жюри раздают условия участникам Олимпиады и записывают на доске время начала и окончания тура в данной аудитории.
- 5.21 Через 30 минут после начала теоретического тура участники Олимпиады могут задавать вопросы по условиям задач (в письменной форме). Для этого у дежурных по аудитории должны быть в наличии бланки для вопросов. Ответы на содержательные вопросы озвучиваются членами жюри для всех участников данной параллели. На некорректные вопросы или вопросы, свидетельствующие о том, что участник невнимательно прочитал условие, следует ответ **«без комментариев»**. На теоретическом туре жюри прекращает принимать вопросы за 40 минут до окончания тура.
- 5.22 На экспериментальном туре ответы на вопросы по работе оборудования и по условиям заданий производятся **в письменной форме** в течение всего тура.

- 5.23 Дежурный по аудитории напоминает участникам Олимпиады о времени, оставшемся до окончания тура, за 30 минут, за 15 минут и за 5 минут.
- 5.24 Участник Олимпиады обязан до истечения отведенного на тур времени сдать свою работу (тетради и дополнительные листы). Дежурный по аудитории проверяет соответствие выданных и сданных тетрадей. На теоретическом туре участник может сдать работу досрочно (но не ранее чем через 2 часа после начала тура), после чего должен незамедлительно покинуть место проведения тура.
- 5.25 Все участники Олимпиады по окончании теоретического тура Олимпиады могут ознакомиться с авторскими решениями и **предварительной** системой оценивания заданий прошедшего тура. Следует иметь ввиду, что в ходе проверки работ система оценивания может быть скорректирована.
- 5.26 По окончании каждого тура работы участников Олимпиады кодируются, а после окончания проверки декодируются.
- 5.27 Работа по кодированию, декодированию и процедура внесения баллов в компьютер должны быть организованы так, чтобы информация на компьютере о рейтинге любого участника Олимпиады была доступна только членам оргкомитета, ответственным за кодировку работ.
- 5.28 Решение каждой задачи оценивается жюри в соответствии с критериями и методикой оценки, разработанной ЦПМК. Жюри оценивает записи, приведенные в чистовике. **Черновики не проверяются.**
- 5.29 **Правильный ответ, приведённый без обоснования или полученный из неправильных рассуждений, не учитывается.** Если задача решена не полностью, то этапы её решения оцениваются в соответствии с критериями оценок по данной задаче. Предварительные критерии оценивания разрабатываются авторами задач и заданий заранее и приводятся в методическом пособии с условиями и решениями.
- 5.30 Окончательная система оценивания задач обсуждается и утверждается на заседании жюри по каждой параллели отдельно после предварительной проверки примерно 10% работ.
- 5.31 Решение каждой теоретической и экспериментальной задачи оценивается числом баллов от 0 до 10.
- 5.32 Допускается применять шкалу оценивания выполненных заданий с шагом не менее 0,1 балла.
- 5.33 Все пометки в работе участника члены жюри делают **только красными чернилами**. Баллы за промежуточные выкладки ставятся около соответствующих мест в работе (это исключает пропуск отдельных пунктов из критериев оценок). Итоговая оценка за задачу ставится в конце решения и заверяется подписью проверяющего. Кроме того,

член жюри заносит её в таблицу на первой странице работы и ставит свою подпись под оценкой.

- 5.34 Результаты проверки работ участников Олимпиады члены жюри заносят в итоговую ведомость оценивания работ участников Олимпиады.
- 5.35 Каждый участник имеет право ознакомиться с результатами проверки своей работы до подведения официальных итогов Олимпиады.
- 5.36 Разбор заданий, показ работ и при необходимости апелляция **обязательно** должны проводиться как для теоретического, так и для экспериментального уровней.
- 5.37 В процессе проведения разбора заданий участники Олимпиады должны получить всю необходимую информацию о критериях оценивания их работ, что должно привести к уменьшению числа необоснованных апелляций по результатам проверки.
- 5.38 Порядок проведения показа работ и апелляций по оценке работ участников определяется совместно Оргкомитетом и Жюри олимпиады. Окончательное подведение итогов Олимпиады возможно только после показа работ и проведения апелляций.
- 5.39 На показе работ участник имеет право задать члену Жюри вопросы по оценке приведенного им решения. В случае если Жюри соглашается с аргументами участника по изменению оценки какого-либо задания в его работе, соответствующее изменение согласовывается с председателем Жюри и вносится в протокол.
- 5.40 Во время показа работ участникам Олимпиады запрещается иметь при себе письменные принадлежности.
- 5.41 Апелляция проводится в случаях несогласия участника Олимпиады с результатами оценивания его олимпиадной работы.
- 5.42 Для проведения апелляции участник Олимпиады подает письменное заявление. Заявление на апелляцию принимается в течение одного астрономического часа после окончания показа работ на имя председателя Жюри.
- 5.43 Рассмотрение апелляции проводится в спокойной и доброжелательной обстановке. Участнику Олимпиады, подавшему апелляцию, предоставляется возможность убедиться в том, что его работа проверена и оценена в соответствии с критериями и методикой, разработанными Методическим советом Олимпиады.
- 5.44 При рассмотрении апелляции присутствует участник Олимпиады, подавший заявление и члены жюри, проверявшие данную задачу, ответственный за класс (параллель) и председатель жюри. В качестве наблюдателя без права голоса допускается присутствие сопровождающего. В отдельных случаях апелляция может проводиться дистанционно.
- 5.45 Критерии и методика оценивания олимпиадных заданий не могут быть предметом апелляции и пересмотру не подлежат.

5.46 По результатам рассмотрения апелляции выносится одно из следующих решений:

- об отклонении апелляции и сохранении выставленных баллов;
- об удовлетворении апелляции и корректировке баллов.

5.47 Решения по апелляции являются окончательными и пересмотру не подлежат.

5.48 Победители и призёры заключительного этапа Олимпиады в каждой из параллелей (отдельно по 7-м, и 8-м классам) определяются по результатам решения участниками задач двух туров. Итоговый результат каждого участника подсчитывается как сумма полученных этим участником баллов за решение каждой задачи на турах с учётом апелляции.

5.49 Результаты заключительного этапа олимпиады публикуются на сайте Олимпиады (<http://www.physolymp.ru> или <http://4ipho.ru>) в день проведения апелляции.

## **6. Финансирование Олимпиады**

6.1 Финансирование расходов, связанных с проведением олимпиады, производится Организаторами за счёт собственных и привлечённых (спонсорских) средств. Плату за участие в Олимпиаде с участников взымать запрещается.

6.2 Проведение заключительного этапа олимпиады и проезд участников до места проведения олимпиады и обратно финансируется Образовательным Фондом «Талант и успех» (для участников апрельской физической образовательной программы) и за счёт средств, привлечённых из других источников.