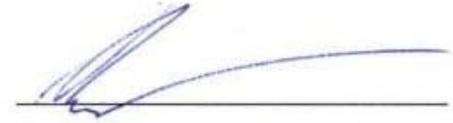


Утверждаю
Председатель ЦПМК по физике



«30» октября 2020 г.

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 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 – Центральная предметная методическая комиссия по физике, «Учебно-методическая лаборатория по работе с одарёнными детьми» Московского физико-технического института, при участии Образовательного Фонда «Талант и успех».

2.2 Организаторы создают Методический совет Олимпиады.

2.2.1. Методический совет обеспечивает составление вариантов задач и заданий олимпиады (в сотрудничестве с Центральной предметно-методической комиссией Всероссийской олимпиады школьников по физике), разработку критериев оценивания решений, отбор участников второго (заключительного) этапов 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 количество 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 количество 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).

- **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 10 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) и 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 Центральной предметно-методической комиссией, 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. Необходимо предусмотреть, чтобы во время перерыва участники Олимпиады, выполнявшие разные задания, не пересекались друг с другом.
- 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 должен 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»**. На

- теоретическом туре жюри прекращает принимать вопросы за 40 минут до окончания 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 в виду, 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 Центральной предметно-методической комиссией. 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. 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 Центральной предметно-методической комиссией.

- 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 выносятся 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 членами жюри 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 Методическим советом критериями. При отсутствии такой координации в приглашении может быть отказано.
- 4.52 Для всех кандидатов на участие в заключительном этапе, проводящемся 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 Центральной предметно-методической комиссией 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 должен 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 в виду, 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 Центральной предметно-методической комиссией. 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 туров**.
- 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 Центральной предметно-методической комиссией.
- 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 взимать 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.