**ТРЕБОВАНИЯ К ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОВЕДЕНИЮ**

**ШКОЛЬНОГО ЭТАПА   
ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ ПО ФИЗИКЕ**

**В 2020/21 УЧЕБНОМ ГОДУ**

СОДЕРЖАНИЕ

Введение……………………………………………………………………………………….......3

Общие положения……………………………………………………………………………..….4

1. [Методические рекомендации по разработке заданий школьного](#bookmark914) [этапа, включая принципы составления олимпиадных заданий и формирования комплектов олимпиадных заданий для школьного…………………………….…………………………………………………………………. ..4](#bookmark658)
2. [Требования к организации и проведению школьного этапа](#bookmark915) олимпиады с учётом актуальных документов, регламентирующих организацию и проведение олимпиады………………5
3. [Характеристика содержания школьного этапа олимпиады](#bookmark916) по физике………………...…..5
4. [Описание необходимого материально-технического обеспечения для выполнения](#bookmark917) олимпиадных заданий…………..………………………………………………………………..………..5
5. [Порядок проведения очных туров…………..............................................................................](#bookmark919)6
6. Методика оценивания выполнения олимпиадных заданий…………………………............6
7. [Критерии оценивания олимпиадных работ……………………………………..…………..](#bookmark923)..6
8. Порядок показа выполненных олимпиадных заданий………………………………............7
9. [Порядок рассмотрения апелляций по результатам проверки жюри олимпиадных](#bookmark925) [заданий……………………](#bookmark1181)………………………………………………………………………………..8
10. [Подведение итогов олимпиады…………………………………………………………….](#bookmark927)...8
11. [Перечень справочных материалов, средств связи и электронно-вычислительной](#bookmark928) техники, разрешённых к использованию во время проведения олимпиады…………………………………….9
12. Список интернет-ресурсов ………………………….9
13. Список рекомендуемой литературы 9

Учебники и учебные пособия………………………………………………………………...9

[Сборники задач и заданий по физике………. 10](#bookmark933)

Приложение 1 …..11

Приложение 2 12

Настоящие требования к организации и проведению школьного этапа   
всероссийской олимпиады школьников по физике в 2020/21 учебном году подготовлены на основе Методических рекомендаций Центральной предметно-­методической комиссии по физике и адресованы школьным предметно-­методическим комиссиям, жюри школьного этапа всероссийской олимпиады школьников.

В Требованиях к организации и проведению школьного этапа   
всероссийской олимпиады школьников по физике в 2020/21 учебном году определяется порядок проведения олимпиад по физике, требования к структуре и содержанию олимпиадных заданий, приводятся возможные источники информации для подготовки задач, а также рекомендации по оцениванию решений участников олимпиад.

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Школьный этап всероссийской олимпиады проводится в соответствии с актуальным Порядком проведения олимпиады.

Основными целями и задачами школьного этапа олимпиады по физике являются:

* 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 учащихся к муниципальному этапу ВсОШ;
* стимулирование всех форм работы с одарёнными 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;
* популяризация и пропаганда научных знаний.

1. Всероссийская олимпиада школьников по физике начинается со школьного этапа. Этот этап самый массовый и открытый. В нём на добровольной основе могут принимать индивидуальное участие все желающие школьники 5-11 классов организаций, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам основного общего и среднего общего образования. Любое ограничение списка участников по каким-либо критериям (успеваемость по различным предметам, результаты выступления на олимпиадах прошлого года и т. п.) является нарушением Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников и категорически запрещается.
2. Участники школьного этапа олимпиады вправе выполнять олимпиадные задания, разработанные для 7 и более старших классов по отношению к тем, в которых они проходят обучение. В случае прохождения на последующие этапы олимпиады данные участники выполняют олимпиадные задания, разработанные для класса, который они выбрали на школьном и затем муниципальном этапах олимпиады.
3. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО РАЗРАБОТКЕ ЗАДАНИЙ ШКОЛЬНОГО ЭТАПА, ВКЛЮЧАЯ ПРИНЦИПЫ СОСТАВЛЕНИЯ ОЛИМПИАДНЫХ ЗАДАНИЙ И ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЛЕКТОВ ОЛИМПИАДНЫХ ЗАДАНИЙ ДЛЯ ШКОЛЬНОГО  
   ЭТАПА
   1. Тематика заданий определяется пройденным учебным материалом. В задание недопустимо включать задачи на темы, которые по программе будут изучаться в более поздний период или в старших классах. Также недопустимы качественные вопросы (типа объяснить явление), не предполагающие конкретного однозначного ответа.
   2. Задания школьного этапа олимпиады не должны носить характера контрольной работы. В задания следует включать задачи, выявляющие способности обучающихся применять полученные в школе знания, а не их объём. Не следует делать упор на математическую сложность вычислений физических задач.
   3. Желательно, чтобы задачи охватывали большинство разделов школьной программы по физике, изученных к моменту проведения олимпиады. Задание должно содержать задачи различной сложности, одна-две задачи из комплекта должны соответствовать уровню муниципального этапа.
   4. В комплекте задач каждого класса должно быть тематическое разнообразие: в него должны входить задачи по механике, термодинамике и молекулярной физике, задачи на законы постоянного тока, по электромагнетизму, оптике. Задания для 7 и 8 классов должны включать задачи, не требующие большого объёма объяснений и вычислений (в этом возрасте учащиеся не обладают достаточной культурой изложения хода своих рассуждений). Полезно включать задачи на перевод единиц, на вычисление плотности, на простейшие виды движения; в 8 классе добавляются задачи на уравнение теплового баланса, закон Архимеда, элементы статики.

Допустимо и даже желательно включение задач, объединяющих различные разделы школьной программы по физике.

* 1. Желательна новизна задач для участников олимпиады. В случае, когда задания выбираются из печатных изданий или из Интернета, методическая комиссия соответствующего этапа должна по возможности использовать источники, неизвестные участникам, а известные задачи перерабатывать (по крайней мере изменять фабулу).

1. ТРЕБОВАНИЯ К ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОВЕДЕНИЮ ШКОЛЬНОГО ЭТАПА ОЛИМПИАДЫ С УЧЁТОМ АКТУАЛЬНЫХ ДОКУМЕНТОВ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИХ ОРГАНИЗАЦИЮ И ПРОВЕДЕНИЕ ОЛИМПИАДЫ

Для проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников 2020/21 учебного года необходимо учитывать Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 30.06.2020 г. № 16 «Об утверждении санитарно-эпидемиологических правил СП 3.1/2.4.3598-20 «Санитарно­эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации работы образовательных организаций и других объектов социальной инфраструктуры для детей и молодёжи в условиях распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19)» (зарегистрировано 03.07.2020 г. за № 58824).

1. ХАРАКТЕРИСТИКА СОДЕРЖАНИЯ ШКОЛЬНОГО ЭТАПА ОЛИМПИАДЫ ПО ФИЗИКЕ
   1. Туры и этапы олимпиады могут проводиться как в очной форме, так и с использованием информационно-коммуникационных технологий.
   2. Школьный этап проводится в один тур в течение одного дня для образовательной организации, подчинённой муниципальному органу, осуществляющему управление в сфере образования.
   3. Индивидуальный отчёт с выполненным заданием участники сдают в письменной форме. Дополнительный устный опрос не допускается.
   4. Олимпиада по физике проводится независимо в каждой из пяти возрастных параллелей для 7, 8, 9, 10 и 11 классов.
   5. Во время школьного этапа участникам предлагается комплект, состоящий из 4 задач для параллели 7-8 классов и 5 задач для 9, 10 и 11 классов.
   6. Решение заданий проверяется жюри, формируемым организатором олимпиады.
   7. Индивидуальный итоговый результат каждого участника подсчитывается как сумма полученных этим участником баллов за решение каждой задачи с учётом апелляции.
   8. Окончательные результаты проверки решений всех участников фиксируются в итоговой таблице. На основании итоговой таблицы и в согласии с установленной квотой жюри определяет победителей и призёров соответствующего этапа олимпиады.
   9. На основе протоколов школьного этапа по всем образовательным организациям местный орган управления образованием устанавливает проходной балл – минимальную оценку на школьном этапе, необходимую для участия в муниципальном этапе.
   10. Данный проходной балл устанавливается отдельно в возрастных параллелях 7, 8, 9, 10 и 11 классов и может быть разным для этих параллелей.
2. ОПИСАНИЕ НЕОБХОДИМОГО МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ ОЛИМПИАДНЫХ ЗАДАНИЙ
   1. Участник олимпиады использует на туре свои письменные принадлежности, циркуль, транспортир, линейку, непрограммируемый калькулятор. Но организаторы должны предусмотреть некоторое количество запасных ручек с пастой синего цвета и линеек на каждого участника.
   2. При очном формате олимпиады каждому участнику оргкомитет должен предоставить тетрадь/двойные листы в клетку (для черновых записей предлагается использовать последние страницы тетради/двойные листы в клетку) или листы формата А4 со штампом или колонтитулом организатора олимпиады.
   3. После начала тура участники олимпиады могут задавать вопросы по условиям задач (в письменной форме). Устные вопросы не допускаются. В этой связи у дежурных по аудитории должны быть в наличии листы бумаги для вопросов.
   4. Для полноценной работы членам жюри должно быть предоставлено отдельное помещение, оснащённое техническими средствами (компьютер, принтер, копировальный аппарат) с достаточным количеством бумаги и канцелярских принадлежностей (ножницы, степлер и несколько упаковок скрепок к нему, антистеплер, клеящий карандаш, скотч).
   5. Каждый член жюри должен быть обеспечен ручкой с красной пастой.
3. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ОЧНЫХ ТУРОВ
   1. Перед началом тура дежурные по аудитории напоминают участникам основные положения регламента (о продолжительности, о форме, в которой разрешено задавать вопросы, о порядке оформления отчётов о проделанной работе и т. д.).
   2. Во время школьного этапа обучающимся в 7 и 8 классах предлагается решить 4 задачи, на выполнение которых отводится 2 урока (1,5 астрономических часа). Для обучающихся в 9 классе – 4-5 задач на 2 астрономических часа, в 10 и 11 классах предлагается решить 5 задач, на выполнение которых отводится 2,5 астрономических часа.
   3. Участникам олимпиады запрещено использование для записи решений ручки с красными чернилами.
   4. Участники не вправе общаться друг с другом и свободно перемещаться по аудитории во время тура.
   5. Дежурные по аудитории раздают условия участникам олимпиады и записывают на доске время начала и окончания тура в данной аудитории. За 30 минут до окончания тура, за 15 минут и за 5 минут дежурный по аудитории напоминает участникам о времени, оставшемся до окончания тура.
   6. Участник олимпиады обязан до истечения отведённого на тур времени сдать свою работу (тетради и дополнительные листы, черновики).
   7. Участник может сдать работу досрочно, после чего должен незамедлительно покинуть место проведения тура.
4. МЕТОДИКА ОЦЕНИВАНИЯ ВЫПОЛНЕНИЯ ОЛИМПИАДНЫХ ЗАДАНИЙ
   1. По окончании олимпиады работы участников кодируются, а после окончания проверки декодируются.
   2. Жюри олимпиады оценивает записи, приведённые только в чистовике. Черновики не проверяются.
   3. Не допускается снятие баллов за плохой почерк, за решение задачи нерациональным способом, не в общем виде или способом, не совпадающим с предложенным методической комиссией.
   4. Правильный ответ, приведённый без обоснования или полученный из неправильных рассуждений, учитывается в соответствии с критериями оценивания.
5. КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ ОЛИМПИАДНЫХ РАБОТ
   1. Критерии оценивания разрабатываются авторами задач и приводятся в решении. Если задача решена не полностью, то этапы её решения оцениваются в соответствии с критериями оценок по данной задаче.
   2. Если задача решена не полностью, а её решение не подпадает под авторскую систему оценивания, то жюри вправе предложить свою версию системы оценивания, которая должна быть согласована с разработчиками комплекта заданий.
   3. Решение каждой задачи оценивается целым числом баллов от 0 до 10.
   4. Проверка работ осуществляется жюри олимпиады согласно стандартной методике оценивания решений:

|  |  |
| --- | --- |
| **Баллы** | **Правильность (ошибочность) решения** |
| 10 | Полное верное решение |
| 8-9 | Верное решение. Имеются небольшие недочеты, в целом не влияющие на решение |
| 6-7 | Решение в целом верное, однако, содержит существенные ошибки (не физические, а математические) |
| 4-5 | Найдено решение одного из двух возможных случаев |
| 2-3 | Есть понимание физики явления, но не найдено одно из необходимых для решения уравнений, в результате полученная система уравнений не полна и невозможно найти решение |
| 1 | Есть отдельные уравнения, относящиеся к сути задачи при отсутствии решения (или при ошибочном решении) |
| 0 | Решение неверное, или отсутствует |

* 1. 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. Кроме того, член жюри заносит её в таблицу на первой странице работы и ставит свою подпись (с расшифровкой) под оценкой.
  2. В случае неверного решения необходимо находить и отмечать ошибку, которая к нему привела. Это позволит точнее оценить правильную часть решения и сэкономит время в случае апелляции.
  3. По окончании проверки член жюри передаёт представителю оргкомитета работы и итоговый протокол.
  4. Протоколы проверки работ после их подписания председателем жюри вывешиваются на всеобщее обозрение в заранее отведённом месте или размещаются на сайте организатора олимпиады.

1. ПОРЯДОК ПОКАЗА ВЫПОЛНЕННЫХ ОЛИМПИАДНЫХ ЗАДАНИЙ
   1. Разбор заданий и показ работ проводятся обязательно.
   2. Основная цель процедуры разбора заданий – информировать участников олимпиады о правильных решениях предложенных заданий, объяснить типичные ошибки и недочёты, проинформировать о системе оценивания заданий. Решение о форме проведения разбора заданий принимает организатор соответствующего этапа олимпиады.
   3. В процессе проведения разбора заданий участники олимпиады должны получить всю необходимую информацию по поводу оценивания их работ, что должно привести к уменьшению числа необоснованных апелляций по результатам проверки.
   4. В ходе разбора заданий представляются наиболее удачные варианты выполнения олимпиадных заданий, анализируются типичные ошибки, допущенные участниками олимпиады, сообщаются критерии оценивания каждого из заданий.
   5. Каждый участник имеет право ознакомиться с результатами проверки своей работы до подведения официальных итогов олимпиады.
   6. Порядок проведения показа работ и апелляций по оценке работ участников определяется совместно оргкомитетом и жюри школьного этапа. Показ работ может проводиться, как правило, в очной форме (допускается и дистанционная форма). В связи с необходимостью объективной и качественной оценки работ, а также предоставления участникам олимпиады возможности ознакомления с результатами проверки и проведения апелляций рекомендуется определять победителей и призёров олимпиады не ранее чем через день после проведения олимпиады. Окончательное подведение итогов олимпиады возможно только после показа работ и проведения апелляций.
2. Дистанционный показ работ проводится только для участников олимпиады.
3. Участник имеет право задать члену жюри вопросы по оценке приведённого им решения.
4. Во время очного показа работ участникам олимпиады запрещается иметь при себе письменные принадлежности.
5. Не рекомендуется осуществлять показ работ в день проведения олимпиады.
6. Не допускается изменение баллов во время показа работ.
7. ПОРЯДОК РАССМОТРЕНИЯ АПЕЛЛЯЦИЙ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ПРОВЕРКИ

ЖЮРИ ОЛИМПИАДНЫХ ЗАДАНИЙ

* 1. Апелляция проводится в случаях несогласия участника олимпиады с результатами оценивания его олимпиадной работы (в том числе и в случае, если баллы выставлены неверно по техническим причинам).
  2. Не рекомендуется осуществлять проведение апелляций в день проведения олимпиады.
  3. Для проведения апелляции участник олимпиады подаёт письменное заявление. Заявление на апелляцию принимается в течение одного астрономического часа после окончания показа работ на имя председателя жюри в установленной форме (см. Приложение 1).
  4. 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 предметно-методической комиссией.
  5. При рассмотрении апелляции присутствует участник олимпиады, подавший заявление, и члены жюри, проверявшие данную задачу, и председатель жюри.
  6. Критерии и методика оценивания олимпиадных заданий не могут быть предметом апелляции и пересмотру не подлежат.
  7. Решения по апелляции принимаются простым большинством голосов. В случае равенства голосов председатель жюри имеет право решающего голоса.
  8. По результатам рассмотрения апелляции выносится одно из следующих решений:
* об отклонении апелляции и сохранении выставленных баллов;
* об удовлетворении апелляции и корректировке баллов.
  1. Решения по апелляции являются окончательными и пересмотру не подлежат.
  2. Рассмотрение апелляции оформляется протоколом (см. Приложение 2), который подписывается членами жюри.
  3. Протоколы рассмотрения апелляции передаются председателю жюри для внесения соответствующих изменений в протокол и отчётную документацию.
  4. Документами по проведению апелляции являются:
* письменные заявления об апелляциях участников олимпиады;
* журнал (листы) регистрации апелляций.

1. ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ ОЛИМПИАДЫ
   1. Победители и призёры олимпиады определяются в каждой из параллелей отдельно. Итоговый результат каждого участника подсчитывается как сумма полученных этим участником баллов за решение каждой задачи с учётом апелляции.
   2. Победители и призёры олимпиады определяются на основании рейтинга и в соответствии с квотой, установленной организатором этого этапа.

Примечание: победителем и призёром олимпиады признаётся участник, набравший число баллов, установленное организатором соответствующего этапа.

* 1. Председатель жюри передаёт протокол по определению победителей и призёров в оргкомитет для подготовки приказа об итогах соответствующего этапа олимпиады.

1. ПЕРЕЧЕНЬ СПРАВОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ, СРЕДСТВ СВЯЗИ И ЭЛЕКТРОННО-ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ, РАЗРЕШЁННЫХ К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ВО ВРЕМЯ ПРОВЕДЕНИЯ ОЛИМПИАДЫ
   1. Во время туров участникам олимпиады запрещено пользоваться какими-либо средствами связи.
   2. Участникам олимпиады запрещается приносить в аудитории свои тетради, справочную литературу и учебники, электронную технику (кроме непрограммируемых калькуляторов): телефоны, iPad, «умные» часы и т.д.
2. СПИСОК ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСОВ

|  |  |
| --- | --- |
| [http://physolymp.ru](http://physolymp.ru/) | Сайт олимпиад по физике |
| <http://www.4ipho.ru/> | Сайт подготовки национальных команд по физике и по естественным наукам к международным олимпиадам |
| [http://potential.org.ru](http://potential.org.ru/) | Журнал «Потенциал» |
| [http://kvant.mccme.ru](http://kvant.mccme.ru/) | Журнал «Квант» |
| [http://edu-homelab.ru](http://edu-homelab.ru/) | Сайт олимпиадной школы при МФТИ по курсу «Экспериментальная физика» |
| [http://olymp74.ru](http://olymp74.ru/) | Олимпиады Челябинской области |
| [http://physolymp.spb.ru](http://physolymp.spb.ru/) | Олимпиады по физике Санкт-Петербурга |
| <http://vsesib.nsesc.ru/phys.html> | Олимпиады по физике НГУ |
| <http://genphys.phys.msu.ru/ol/> | Олимпиады по физике МГУ |
| [mephi.ru/schoolkids/olimpiads/](https://mephi.ru/schoolkids/olimpiads/) | Олимпиады по физике НИЯУ МИФИ |
| <http://mosphys.olimpiada.ru/> | Московская олимпиада школьников по физике |
| <http://www.belpho.org/> | Белорусские олимпиады |

1. СПИСОК РЕКОМЕНДУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ
   1. Учебники и учебные пособия
2. Козел С.М. Физика 10-11: Пособие для учащихся и абитуриентов. В 2 ч. – М.: Мнемозина, 2010.Бутиков Е.И., Кондратьев А.С.
3. Бутиков Е.И., Кондратьев А.С. Физика: Механика. – М.: Физматлит, 2004.
4. Бутиков Е.И., Кондратьев А.С. Физика: Электродинамика. Оптика. – М.: Физматлит, 2004.
5. Бутиков Е.И., Кондратьев А.С. Физика: Строение и свойства вещества. – М.: Физматлит, 2004.
6. Кикоин А.К., Кикоин И.К., Эвенчик Э.Е. Физика: Учебник для 10 класса школ (классов) с углублённым изучением физики. – М.: Просвещение, 2004.
7. Мякишев Г.Я. Учебник для углублённого изучения физики. Механика. 9 класс. – М.: Дрофа, 2006.
8. Мякишев Г.Я., Синяков А.З. Физика. Молекулярная физика. Термодинамика: 10 класс: Учебник для углублённого изучения физики. – М.: Дрофа, 2008.
9. Мякишев Г.Я., Синяков А.З., Слободсков Б.А. Физика: Электродинамика: 10-11 классы: Учебник для углублённого изучения физики. – М.: Дрофа, 2006.
10. Мякишев Г.Я., Синяков А.З. Физика: Колебания и волны. 11 класс: Учебник для углублённого изучения физики. – М.: Дрофа, 2006.
11. Мякишев Г.Я., Синяков А.З. Физика: Оптика. Квантовая физика. 11 класс: Учебник для углублённого изучения физики. – М.: Дрофа, 2006.
12. Кабардин О.Ф., Орлов В.А. Экспериментальные задания по физике. 9-11 классы. – М.: Вербум – М, 2001.
13. С к в а й р с Д ж. . Практическая физика. – М.: Мир, 1971.
    1. Сборники задач и заданий по физике
14. Б а к а н и н а Л. П.., Б е л о н у ч к и н В. Е.., К о з е л С . М . Сборник задач по физике для 10-11 классов с углублённым изучением физики /Под редакцией С. М. Козела. – М.: Вербум – М, 2003.
15. Всероссийские Олимпиады по физике. 1992-2004/Науч. Ред.: С. М. Козел, В. П. Слободянин. – М.: Вербум – М, 2005.
16. Задачи по физике/ Под ред. О. Я. Савченко, – Новосибирск: Новосибирский государственный университет, 2008.
17. Козел С. М., Коровин В. А., Орлов В. А., Иоголевич И. А., Слободянин В. П. ФИЗИКА. 10-11 классы. Сборник задач и заданий с ответами и решениями: Пособие для учащихся общеобразовательных учреждений. – М.: Мнемозина, 2004.
18. Сборник задач для подготовки к олимпиадам по физике «Основы механики», 7 класс/ Под ред. М. Ю. Замятнина. Сириус, МФТИ.
19. Сборник задач для подготовки к олимпиадам по физике «Тепловые явления. Постоянный ток. Оптика», 8 класс/ Под ред. М. Ю. Замятнина. Сириус, МФТИ.
20. Г о л ь д ф а р б Н. И. Физика: Задачник: 9-11 классы: Учеб. Пособие для общеобразоват. учреждений. – М.: Дрофа, 2007.
21. Варламов С. Д., Зинковский В. И., Семёнов М. В. Задачи Московских городских олимпиад по физике. 1986-2005. – М.: Изд-во МЦНМО, 2006.
22. Кабардин О.Ф., Орлов В.А., Зильберман А.Р. Физика: Задачник: 9-11 классы: Учеб. пособие для общеобразоват. учреждений. – М.: Дрофа, 2004. Кабардин О.Ф., Орлов В.А.
23. Кабардин О.Ф., Орлов В.А. Международные физические Олимпиады школьников /Под ред. В. Г. Разумовского. – М.: Наука, 1985.
24. Кондратьев А.С., Уздин В.М. Физика: Сборник задач. – М.: Физматлит, 2005.
25. Красин М.С. Решение сложных и нестандартных задач по физике. Эвристические приёмы поиска решений. – М.: Илекса, 2009.
26. С л о б о д е ц к и й И . Ш . , О р л о в В . А. Всесоюзные Олимпиады по физике: Пособие для учащихся. – М.: Просвещение, 1982.
27. Ч е р н о у ц а н А . И . Физика. Задачи с ответами и решениями. – М.: Высшая школа, 2008.
28. М а н и д а С . Н . Физика. Решение задач повышенной сложности. – СПб.: Изд-во С.-Петербургского университета, 2004.
29. Б у х о в ц е в Б . Б . , К р и в ч е н к о в В . Д . , М я к и ш е в Г . Я . , С а р а е в а И . М . Сборник задач по элементарной физике: Пособие для самообразования. – М.: Физматлит, 2000.

Приложение 1

ЗАЯВЛЕНИЕ УЧАСТНИКА ОЛИМПИАДЫ НА АПЕЛЛЯЦИЮ

Председателю жюри муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по физике ученика класса

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(название образовательной организации)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(фамилия, имя, отчество)

Заявление

Прошу пересмотреть проверку задачи № в моей работе, так как я не согласен с выставленными мне баллами.

*(далее участник олимпиады коротко обосновывает сое заявление)*

Дата

Подпись

Приложение 2

ПРОТОКОЛ № \_\_\_

рассмотрения апелляции участника олимпиады по физике  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Ф.И.О. полностью)

ученика \_\_\_\_\_класса \_\_\_\_\_\_\_

(название образовательной организации)

Место проведения \_\_\_\_\_\_\_

(название образовательной организации)

Дата «\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_202\_\_ г.

Присутствуют:

Члены жюри (указываются Ф.И.О. полностью):

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Члены оргкомитета (указываются Ф.И.О. полностью):

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Краткая запись разъяснений членов жюри (по сути апелляции):

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Результат апелляции:

1. оценка, выставленная участнику олимпиады, оставлена без изменения;
2. оценка, выставленная участнику олимпиады, изменена на .

С результатом апелляции согласен (не согласен) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(подпись заявителя)

Члены жюри

Ф.И.О. Подпись

Ф.И.О. Подпись

Ф.И.О. Подпись

Члены Оргкомитета

Ф.И.О. Подпись

Ф.И.О. Подпись