

УТВЕРЖДАЮ

Ректор ФГБОУ ВО

«ЧГУ им. И.Н. Ульянова»

А.Ю. Александров



ПОЛОЖЕНИЕ
олимпиады школьников 7-9 классов по физике
на призы Ассоциации молодых физиков Чувашии

Настоящее Положение о проведении олимпиады школьников 7-9 классов по физике на базе факультета прикладной математики, физики и информационных технологий Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова» (далее – Положение) разработано в соответствии с приказом от 4 апреля 2014 года № 267 Министерства образования и науки РФ «Об утверждении Порядка проведения Олимпиад школьников».

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение определяет порядок организации и проведения олимпиады школьников 7-9 классов средних общеобразовательных учреждений Чувашской Республики (далее - Олимпиада), её организационное, методическое и финансовое обеспечение, порядок участия в Олимпиаде, порядок определения победителей и призеров.

1.2. Организаторами Олимпиады являются ФГБОУ ВО «ЧГУ им. И.Н. Ульянова» (далее - Университет) и Ассоциация молодых физиков Чувашии при содействии Совета молодых ученых и специалистов Чувашской Республики.

1.3. Основными целями и задачами Олимпиады являются: выявление и развитие у обучающихся творческих способностей и интереса к научно-техническому творчеству и инновационной деятельности, способствование условий для поддержки одаренных детей, пропаганда научных знаний.

1.4. Олимпиада проводится по заданиям, составленным на основе примерных основных общеобразовательных программ основного общего и среднего (полного) общего образования (далее олимпиадные задания).

1.5. Рабочим языком проведения Олимпиады является русский язык.

1.6. Участие в Олимпиаде бесплатное.

1.7. Финансовое обеспечение проведения Олимпиады осуществляется организаторами

1.8. Официальный портал Олимпиады размещен в сети Интернет по адресу: <http://www.amf21.ru> (далее – портал Олимпиады).

II. Организационно-методическое обеспечение

2.1 Для организационно-методического обеспечения Олимпиады ежегодно создается Оргкомитет, методическая комиссия и жюри Олимпиады, которые формируются из профессорско-преподавательского состава Университета, членов Ассоциации молодых физиков Чувашии, квалифицированных преподавателей вузов и средних общеобразовательных учреждений Чувашской Республики.

2.2. Состав Оргкомитета утверждается председателем Оргкомитета.

2.3. Оргкомитет Олимпиады:

- предлагает регламент проведения Олимпиады;
- обеспечивает непосредственное проведение Олимпиады;

- формирует составы методической комиссии и жюри Олимпиады;
- рассматривает совместно с методической комиссией и жюри Олимпиады апелляции участников Олимпиады и принимает окончательные решения по результатам их рассмотрения;
- утверждает список победителей и призеров Олимпиады;
- председатель оргкомитета Олимпиады подписывает дипломы победителей и призеров Олимпиады;
- награждает победителей и призеров Олимпиады;
- обеспечивает свободный доступ к информации о графике и регламенте проведения Олимпиады, составе участников, победителях и призерах.

2.4. Методическая комиссия Олимпиады:

- разрабатывает материалы олимпиадных заданий для этапов Олимпиады;
- разрабатывает критерии и методики оценки выполненных заданий всех этапов Олимпиады;
- представляет в Оргкомитет Олимпиады предложения по вопросам, связанным с совершенствованием организации проведения Олимпиады;
- рассматривает совместно с Оргкомитетом Олимпиады и жюри Олимпиады апелляции участников Олимпиады;

2.5. Жюри Олимпиады:

- проверяет и оценивает результаты выполнения олимпиадных заданий и других видов испытаний участниками Олимпиады;
- определяет кандидатуры победителей и призеров Олимпиады;
- рассматривает совместно с Оргкомитетом Олимпиады и методической комиссией Олимпиады апелляции участников Олимпиады.

III. Порядок организации и проведения школьного этапа Олимпиады

- 3.1. Олимпиада проводится в сроки, установленные Оргкомитетом.
- 3.2. Сроки проведения Олимпиады определяются Регламентом проведения Олимпиады (далее – Регламент) и публикуются на портале Олимпиады.
- 3.3. Олимпиада проводится в один этап в очной форме на площадке Университета в декабре текущего учебного года. Даты проведения Олимпиады устанавливаются Оргкомитетом и публикуются на портале Олимпиады не позднее, чем за месяц до начала Олимпиады.
- 3.4. Совершеннолетнее лицо, заявившее о своем участии в Олимпиаде до начала Олимпиады подтверждает ознакомление с настоящим Положением, условиями и требованиями по проведению Олимпиады, представляет организаторам Олимпиады согласие на сбор, хранение, использование, распространение (передачу) и публикацию собственных персональных данных, а также олимпиадной работы, в том числе в сети «Интернет».
- 3.5. Родитель (законный представитель) несовершеннолетнего лица, заявившего о своем участии в Олимпиаде, до начала Олимпиады подтверждает ознакомление с настоящим Положением и представляет организатору Олимпиады согласие на сбор, хранение, использование, распространение (передачу) и публикацию персональных данных несовершеннолетнего лица, чьим родителем (законным представителем) он является, а также олимпиадной работы, в том числе в сети «Интернет».
- 3.6. Доступ к персональным данным, полученным от указанных лиц, и их обработка осуществляются в соответствии с законодательством Российской Федерации о персональных данных.

- 3.7. До начала Олимпиады организатор Олимпиады проводит инструктаж участников Олимпиады – информирует об условиях и требованиях по проведению Олимпиады, продолжительности олимпиады, порядке подачи апелляций о несогласии с выставленными баллами, о случаях удаления с Олимпиады, а также о времени и месте ознакомления с результатами Олимпиады.
- 3.8. Во время проведения Олимпиады участники Олимпиады соблюдают настоящее Положение, условия и требования по проведению Олимпиады и следуют указаниям представителей организаторов Олимпиады.

IV. Подведение итогов Олимпиады

- 4.1. Подведение итогов Олимпиады проводится по результатам личных (индивидуальных) зачетов. После объявления результатов каждого этапа участники Олимпиады могут подать апелляцию. Порядок подачи и рассмотрения апелляций устанавливается Регламентом Олимпиады.
- 4.2. Победитель и призеры Олимпиады определяются путем оценивания зашифрованных (обезличенных) олимпиадных работ участников Олимпиады на основании рейтинговой таблицы участников Олимпиады, сформированной жюри Олимпиады на основании суммы баллов, полученной участником за выполнение олимпиадных заданий, с учетом результатов апелляции.
- 4.3. Победителями Олимпиады, награждаемыми Дипломами I степени, становятся участники, набравшие не менее 90 баллов из 100 возможных. Призерами Олимпиады, награждаемыми Дипломами II степени, становятся участники, набравшие не менее 80 баллов и не более 89 баллов из 100 возможных. Призерами Олимпиады, награждаемыми Дипломами III степени, становятся участники, набравшие не менее 70 баллов и не более 79 баллов из 100 возможных. Общее количество победителей не должно превосходить 3 % от числа всех участников Олимпиады, общее количество победителей и призеров – 10% от числа всех участников Олимпиады. Все участники получают сертификаты участников Олимпиады.
- 4.4. Дипломы победителей и призеров подписываются сопредседателями оргкомитета Олимпиады.
- 4.5. Размещение информации о победителях и призерах Олимпиады на официальном сайте организатора Олимпиады осуществляется не позднее, чем через 5 дней после проведения всего комплекса испытаний. Вручение дипломов победителю, призерам и остальным дипломантам Олимпиады осуществляется в течение месяца с момента проведения Олимпиады.
- 4.6. Информация об Олимпиаде, порядке участия в них обучающихся, итоги Олимпиады являются открытыми, доводятся до сведения руководителей общеобразовательных учреждений и обучающихся с помощью различных средств массовой информации.

СПРАВКА

об организационно-методическом сопровождении олимпиады школьников 7-9 классов по физике на призы Ассоциации молодых физиков Чувашии

1. Состав организационного комитета олимпиады

- 1.1. Александров Андрей Юрьевич - председатель оргкомитета, ректор ФГБОУ ВО «ЧГУ им. И.Н. Ульянова»;
- 1.2. Смирнов Александр Вячеславович – сопредседатель оргкомитета, председатель Ассоциации молодых физиков Чувашии, член Совета молодых ученых и специалистов Чувашской Республики;
- 1.3. Троешестова Дарья Анатольевна – к.ф.-м.-н., руководитель Центра по работе с одаренной молодежью ФГБОУ ВО «ЧГУ им. И.Н. Ульянова»;
- 1.4. Васильев Алексей Иванович - заместитель председателя Ассоциации молодых физиков Чувашии, инженер-исследователь кафедры прикладной физики и нанотехнологий ФГБОУ ВО «ЧГУ им. И.Н. Ульянова»;
- 1.5. Кокшина Анна Владимировна – секретарь оргкомитета, ассистент кафедры прикладной физики и нанотехнологий ФГБОУ ВО «ЧГУ им. И.Н. Ульянова», администратор сайта Ассоциации молодых физиков Чувашии;
- 1.6. Петров Сергей Александрович – член оргкомитета, учитель физики, член Ассоциации молодых физиков Чувашии.

2. Состав методической комиссии олимпиады

- 2.1 Самсонов Алексей Михайлович – председатель методической комиссии Олимпиады, заместитель председателя Ассоциации молодых физиков Чувашии, руководитель клуба «УМНИК» в ЧР;
- 2.2 Никитин Андрей Витальевич – к.ф.-м.-н., доцент ФГБОУ ВО «ЧГПУ им. И.Я. Яковлева», член Ассоциации молодых физиков Чувашии;
- 2.3 Иванов Алексей Владимирович – магистрант кафедры прикладной физики и нанотехнологий, член Ассоциации молодых физиков Чувашии;
- 2.4 Ямутин Василий Николаевич – учитель физики, член Ассоциации молодых физиков Чувашии.

3. Состав жюри олимпиады

- 3.1. Митрюхин Леонид Кириллович – председатель жюри Олимпиады, к.ф.-м.-н., зав. кафедрой общей физики ФГБОУ ВО «ЧГУ им. И.Н. Ульянова»;
- 3.2. Аbruков Виктор Сергеевич – д.ф.-м.-н., зав. кафедрой прикладной физики и нанотехнологий ФГБОУ ВО «ЧГУ им. И.Н. Ульянова»;
- 3.3. Гусев Александр Леонидович – главный редактор международного научного журнала «Альтернативная энергетика и экология», генеральный директор Научно-технического центра «ТАТА»;
- 3.4. Денисов Денис Михайлович, к.т.н., доцент ВФ "МАДИ", член Ассоциации молодых физиков Чувашии;
- 3.5. Кочаков Валерий Данилович – к.т.н., профессор кафедры прикладной физики и нанотехнологий ФГБОУ ВО «ЧГУ им. И.Н. Ульянова»;

- 3.6. Ксенофонтов Сергей Иванович - к.ф.-м.н., доцент, преподаватель кафедры общей и теоретической физики ЧГПУ им. И.Я. Яковлева;
- 3.7. Миронов Олег Владиславович – магистрант кафедры прикладной физики и нанотехнологий, член Ассоциации молодых физиков Чувашии, член Ассоциации молодых физиков Чувашии;
- 3.8. Михайлов Александр Владимирович - член Ассоциации молодых физиков Чувашии;
- 3.9. Петров Дмитрий Владимирович – магистрант кафедры прикладной физики и нанотехнологий, член Ассоциации молодых физиков Чувашии.

4. Проект сметы расходов и источники финансового обеспечения проведения Олимпиады (прилагается).

5. Информационное сопровождение олимпиады, включая наличие официального сайта, каналы информирования школьников, образовательных учреждений и общественности об олимпиаде, ссылки на публикации в печатных и электронных средствах массовой информации:

5.1. Сайт <http://www.amf21.ru>

5.2. Газета «Ульяновец».

5.3. Радио Чувашии.

6. Предполагаемая организационная поддержка участников олимпиады со стороны оргкомитета, включая оплату транспортных расходов и проживания.

Раздаточный материал: учебники, учебные пособия, методические материалы.

Награды, сувениры, памятные подарки.

Председатель оргкомитета Олимпиады,
ректор ФГБОУ ВО «ЧГУ им. И.Н. Ульянова»

А.Ю. Александров

М. П.

УТВЕРЖДАЮ

Ректор ФГБОУ ВО

«ЧГУ им. И.Н. Ульянова»

_____ А.Ю. Александров

РЕГЛАМЕНТ

проведения олимпиады школьников 7-9 классов по физике на призы Ассоциации молодых физиков Чувашии

1. Общие положения

1.1. Олимпиада проводится в очной форме.

Электронная регистрация осуществляется на сайте организатора Олимпиады <http://www.amf21.ru> лично участником Олимпиады в установленные для регистрации сроки. Расписание, информация о месте проведения и перечень необходимых документов размещаются на официальном сайте организатора Олимпиады не позднее, чем за месяц до начала Олимпиады.

1.2. Каждый участник Олимпиады может регистрироваться только один раз.

1.3. В день проведения Олимпиады участник обязан очно подтвердить свое участие до начала Олимпиады. При очной регистрации каждому участнику под расписку выдается Лист участника Олимпиады, в котором указаны номер участника, Ф.И.О., дата, время и место проведения Олимпиады, а также сроки объявления результатов, показа работ и апелляций.

1.4. Лист участника Олимпиады (при наличии паспорта) служит пропуском.

1.5. Для подтверждения участия (очной регистрации) участник должен представить в Оргкомитет следующие документы:

- паспорт и копия страниц с паспортными данными и регистрацией;
- справка из среднего общеобразовательного учебного заведения, подтверждающая статус учащегося;
- согласие на обработку персональных данных;
- заявление участника (заполняется при регистрации лично).

2. Вход участников в здание

2.1. Вход участников в здание начинается не ранее чем за полтора часа до начала Олимпиады в зависимости от числа ее участников. При входе в здание участник предъявляет паспорт.

2.2. Родители и сопровождающие лица в здание не допускаются.

2.3. Участники сдают верхнюю одежду, сумки, мобильные телефоны и другие средства связи в гардероб. В аудиторию участники допускаются только с паспортом, Листом участника, ручкой с пастой синего или черного цвета. Участнику разрешается иметь с собой пластиковую бутылку с негазированной минеральной водой.

2.4. На Олимпиаде разрешается пользоваться циркулем и линейкой, о чем сообщается при регистрации.

2.5. После начала Олимпиады (объявления заданий) допуск участников в здание и в аудитории запрещен. Опоздавшие к участию в Олимпиаде не допускаются.

3. Процедура проведения олимпиады

3.1. Время, отведенное для написания работы, определяется заранее. Эта информация размещается на сайте организатора Олимпиады и сообщается участникам перед началом выполнения работы.

3.2. В аудиторию запрещается вносить электронные устройства, шпаргалки и другие вспомогательные материалы. Наличие любых электронных устройств (даже в выключенном состоянии), а также шпаргалок приравнивается к их использованию. Во время Олимпиады запрещается разговаривать и мешать окружающим. В случае нарушения этих правил участник удаляется из аудитории, а его работа не проверяется.

3.3. Работа, включая чертежи и рисунки, должна выполняться ручкой с пастой синего или черного цвета. При этом черновик и чистовик должны быть отмечены и разделены. Черновик работы не проверяется. Посторонние пометки и рисунки в работе не допускаются.

3.4. Работа выполняется на листах, выданных участнику в аудитории. В случае необходимости участнику выдаются дополнительные листы.

3.5. Находясь в аудитории, участник должен выполнять все требования преподавателей, относящиеся к проведению Олимпиады. Если возникает вопрос, участник должен поднять руку и ждать, когда подойдет ответственный по аудитории.

3.6. Выход участника из аудитории допускается только с разрешения ответственного по аудитории и в сопровождении дежурного.

4. Показ работ и апелляция

4.1. Информация о дате, времени и месте показа работ и апелляций доводится до сведения всех участников перед началом выполнения работ.

4.2. Показ работ осуществляется членами жюри только участнику.

5. Подведение итогов и определение победителей

5.1. После проведения апелляции и утверждения ее результатов Оргкомитет Олимпиады составляет окончательный список дипломантов Олимпиады, оформляет свое решение протоколом и размещает ранжированный список участников на портале Олимпиады не позднее, чем через 5 дней после проведения Олимпиады.

5.2. Вручение дипломов дипломантам Олимпиады осуществляется в сроки, установленные Оргкомитетом Олимпиады. Информация о дате, месте и времени получения дипломов размещается на официальном сайте организатора Олимпиады.

5.3. Дипломанты и участники Олимпиады по решению Оргкомитета могут награждаться ценными призами, сувенирами, памятными подарками.