**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](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**

1. Олимпиада проводится в сроки, установленные Оргкомитетом.
2. Сроки проведения Олимпиады определяются Регламентом проведения Олимпиады (далее – Регламент) и публикуются на портале Олимпиады.
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.
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».
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».
6. Доступ к персональным данным, полученным от указанных лиц, и их обработка осуществляются в соответствии с законодательством Российской Федерации о персональных данных.
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.
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**

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.
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.
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. Дипломы победителей и призеров подписываются сопредседателями оргкомитета Олимпиады.
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.
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.

Приложение 1

к Положению Олимпиады школьников 7-9 классов по физике

**СПРАВКА**

**об организационно-методическом сопровождении олимпиады школьников**

**7-9 классов по физике**

**на призы Ассоциации молодых физиков Чувашии**

1. **Состав организационного комитета олимпиады**

1. Александров Андрей Юрьевич - председатель оргкомитета, ректор ФГБОУ ВО «ЧГУ им. И.Н. Ульянова»;
2. Смирнов Александр Вячеславович – сопредседатель оргкомитета, председатель Ассоциации молодых физиков Чувашии, член Совета молодых ученых и специалистов Чувашской Республики;
3. Троешестова Дарья Анатольевна – к.ф.-м-.н., руководитель Центра по работе с одаренной молодежью ФГБОУ ВО «ЧГУ им. И.Н. Ульянова»;
4. Васильев Алексей Иванович - заместитель председателя Ассоциации молодых физиков Чувашии, инженер-исследователь кафедры прикладной физики и нанотехнологий ФГБОУ ВО «ЧГУ им. И.Н. Ульянова»;
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;
6. Петров Сергей Александрович – член оргкомитета, учитель физики, член Ассоциации молодых физиков Чувашии.

**2. Состав методической комиссии олимпиады**

1. Самсонов Алексей Михайлович – председатель методической комиссии Олимпиады, заместитель председателя Ассоциации молодых физиков Чувашии, руководитель клуба «УМНИК» в ЧР;
2. Никитин Андрей Витальевич – к.ф.-м.н., доцент ФГБОУ ВО «ЧГПУ им. И.Я. Яковлева», член Ассоциации молодых физиков Чувашии;
3. Иванов Алексей Владимирович – магистрант кафедры прикладной физики и нанотехнологий, член Ассоциации молодых физиков Чувашии;
4. Ямутин Василий Николаевич  – учитель физики, член Ассоциации молодых физиков Чувашии.
5. Миронов Олег Владиславович – сотрудник ООО «Хевел», член Ассоциации молодых физиков Чувашии.

**3. Состав жюри олимпиады**

1. Абруков Виктор Сергеевич – д.ф.-м.н., зав. кафедрой прикладной физики и нанотехнологий ФГБОУ ВО «ЧГУ им. И.Н. Ульянова»;
2. Денисов Денис Михайлович, к.т.н., доцент ВФ "МАДИ", член Ассоциации молодых физиков Чувашии;
3. Кочаков Валерий Данилович –  к.т.н., профессор кафедры прикладной физики и нанотехнологий ФГБОУ ВО «ЧГУ им. И.Н. Ульянова»;
4. Ксенофонтов Сергей Иванович -  к.ф.-м.н., доцент, преподаватель кафедры общей и теоретической физики ЧГПУ им. И.Я. Яковлева;
5. Митрюхин Леонид Кириллович – председатель жюри Олимпиады, к.ф.-м-.н., зав. кафедрой общей физики ФГБОУ ВО «ЧГУ им. И.Н. Ульянова»;
6. Петров Дмитрий Владимирович – член Ассоциации молодых физиков Чувашии.