

УТВЕРЖДАЮ

Ректор
Автономной некоммерческой
организации высшего образования
Самарский университет
государственного управления
Международный институт рынка»
В.Г. Чумак



» 30 ноября 2017 г.

ПОЛОЖЕНИЕ о проведении «МИРовой олимпиады по физике» среди школьников Самарской области

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение определяет правила организации и проведения «МИРовой олимпиады по физике» среди школьников выпускных классов общеобразовательных школ Самарской области (далее – Олимпиады), ее организационно-методическое и финансовое обеспечение, правила участия в Олимпиаде и определения победителей и призеров, права победителей и призеров Олимпиады.

1.2. Олимпиада проводится на основе базовых и профильных общеобразовательных программ среднего (полного) общего образования по дисциплине физика.

1.3. Рабочим языком проведения Олимпиады является русский язык.

2. Цели и задачи Олимпиады

3.1. Основной целью Олимпиады является выявление и развитие у учащихся выпускных классов общеобразовательных школ Самарской области творческих способностей и интереса к научно-исследовательской деятельности, создание необходимых условий для поддержки одарённых детей,

распространение и популяризация научных знаний среди молодежи.

3.2. Задачи Олимпиады:

- стимулирование интересов школьников к программам по направлениям подготовки, реализуемым Университетом;
- развитие знаний и творческих способностей у молодого поколения;
- повышение технической и инженерной грамотности школьников;
- распространение и популяризация научных знаний среди молодежи;
- содействие в профессиональной ориентации одаренных детей и продолжении их образования.

3. Организационно-методическое обеспечение Олимпиады

2.1. «МИРовая олимпиада по физике среди школьников Самарской области» проводится Самарским университетом государственного управления «Международный институт рынка» (далее – Университет).

2.2. Общее руководство проведением Олимпиады, ее организационное обеспечение осуществляет Оргкомитет Олимпиады, председателем которого является начальник управления информационных технологий Института. Состав Оргкомитета утверждается приказом ректора Университета.

2.3. Функции Оргкомитета Олимпиады:

- определяет форму проведения Олимпиады и осуществляет ее организационно-методическое обеспечение;
- формирует состав Рабочей комиссии Олимпиады, который утверждается приказом ректора Института;
- устанавливает регламент проведения Олимпиады;
- обеспечивает непосредственное проведение Олимпиады;
- рассматривает совместно с Рабочей комиссией Олимпиады апелляции участников Олимпиады и принимает окончательные решения по результатам их рассмотрения;
- награждает победителей и призеров Олимпиады;

– рассматривает конфликтные ситуации, возникшие при проведении всех этапов Олимпиады, и принимает окончательные решения по результатам их рассмотрения;

– утверждает список победителей и призеров Олимпиады;

– анализирует отчеты Рабочей комиссии Олимпиады;

– осуществляет иные функции в соответствии с положением об Олимпиаде.

2.4. Рабочая комиссия Олимпиады:

– разрабатывает методические рекомендации по проведению Олимпиады;

– разрабатывает материалы заданий для этапов Олимпиады;

– разрабатывает критерии и методики оценки выполненных заданий всех этапов Олимпиады;

– проверяет и оценивает результаты выполнения олимпиадных заданий участниками Олимпиады, в том числе – полностью или частично отменяет результаты участников или групп участников, замеченных в недобросовестном выполнении заданий Олимпиады;

– рассматривает совместно с Оргкомитетом Олимпиады апелляции участников Олимпиады, принимает участие в рассмотрении конфликтных ситуаций, возникающих при проведении Олимпиады;

– определяет кандидатуры победителей и призеров Олимпиады;

– вносит предложения в Оргкомитет по вопросам, связанным с совершенствованием организации проведения и методического обеспечения Олимпиады;

– представляет ежегодный отчет в Оргкомитет Олимпиады;

– осуществляет иные функции в соответствии с Положением об Олимпиаде.

2.5. Состав Оргкомитета и Рабочей комиссии Олимпиады формируется из числа научных и педагогических работников, аспирантов и студентов Университета, иных высококвалифицированных специалистов.

4. Финансовое обеспечение Олимпиады

4.1. Финансовое обеспечение проведения Олимпиады осуществляется за

счет средств Университета.

4.2. Взимание платы за участие в Олимпиаде не допускается.

5. Условия участия в Олимпиаде

5.1. В Олимпиаде принимают участие на добровольной основе учащиеся 11-х классов государственных, муниципальных и негосударственных образовательных учреждений, реализующих основные общеобразовательные программы основного общего и среднего (полного) общего образования, а также дополнительные образовательные программы в области физики и информатики.

5.2. Олимпиада будет проводиться 8 декабря 2017 года в здании Самарского университета государственного управления «Международный институт рынка», по адресу г. Самара, ул. Г.С. Аксакова, д. 21 (остановка общественного транспорта по ул. Коммунистической «ул. Владимирская - Международный институт рынка»).

5.3. К участию в Олимпиаде допускаются учащиеся школ и др. учебных заведений Самарской области после предварительной индивидуальной регистрации.

5.4. Регистрация команд участников проводится на сайте Самарского университета государственного управления «Международный институт рынка» www.imi-samara.ru, либо путем отправления заполненной заявки (форма заявки представлена в приложении к данному Положению) по электронной почте на адрес: genuka76@mail.ru или ege@imi-samara.ru. Электронная регистрация участников заканчивается 7 декабря 2017 года в 18.00 часов.

5.5. Координатор олимпиады заместитель декана по воспитательной работе факультета экономики и управления, к.п.н., доцент Данилова Татьяна Михайловна (тел. контакта +7 960 832 42 57).

6. Порядок проведения Олимпиады

6.1. Окончательная регистрация команд и участников Олимпиады проводится непосредственно в день Олимпиады 8 декабря 2017 года до 14.15 в фойе Университета.

6.2. Открытие Олимпиады будет происходить в актовом зале Университета в 14.30.

6.3. Каждый из участников Олимпиады получает индивидуальные задания по вариантам. Задания будут состоять из двух категорий: три задачи различного уровня сложности и два качественных вопроса на произвольную тему.

6.4. На выполнение заданий участникам Олимпиады предоставляется 1 час 30 минут.

7. Подведение итогов и порядок награждения

7.1. Итоги Олимпиады подводятся в индивидуальном зачете. Победителями Олимпиады считаются участники Олимпиады, набравшие наибольшее количество баллов.

7.2. Призерами Олимпиады считаются участники Олимпиады, показавшие высокие результаты в индивидуальном зачете, но не ставшие победителями. Призеры Олимпиады награждаются грамотами Университета.

7.3. Количество победителей и призеров Олимпиады не должно превышать 45% от общего количества участников Олимпиады.

7.6. Дипломы победителей и грамоты призеров Олимпиады подписываются ректором Университета.

7.7. Вручение дипломов победителям и грамот призерам Олимпиады происходит после проверки выполнения заданий в день проведения Олимпиады.

7.8. Размещение информации о победителях и призерах Олимпиады на веб-сайте Университета, на электронной странице Олимпиады осуществляется в течение недели со дня завершения Олимпиады.

7.9. При поступлении в Университет победители и призеры Олимпиады имеют право на получение 5 дополнительных баллов к баллам ЕГЭ в порядке учета индивидуальных достижений.

Приложение
к Положению о проведении
«МИРовой олимпиады по физике»

ЗАЯВКА

на участие в «МИРовой олимпиаде по физике»

(название учебного заведения по Уставу)

Фамилия	Имя	Отчество	Класс

Телефон контакта: _____

Электронная почта: _____

« _____ » _____ Г.
Дата заполнения заявки