



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 11.12.2023 № 1395-к

О проведении областной олимпиады по физике
имени Джеймса Максвелла для обучающихся 7-8-х классов
образовательных организаций Самарской области
в 2023/24 учебном году

В рамках общенациональной системы выявления и развития молодых талантов, в целях обеспечения выявления и реализации способностей талантливых школьников, для формирования заинтересованного отношения обучающихся к научной, интеллектуальной и творческой деятельности:

1. Утвердить прилагаемые:

Положение о проведении областной олимпиады по физике имени Джеймса Максвелла для обучающихся 7-8-х классов образовательных организаций Самарской области в 2023/24 учебном году (далее – Положение);

Состав оргкомитета областной олимпиады по физике имени Джеймса Максвелла для обучающихся 7-8-х классов образовательных организаций Самарской области в 2023/24 учебном году.

2. Провести областную олимпиаду по физике имени Джеймса Максвелла для обучающихся 7-8-х классов образовательных организаций Самарской области в 2023/24 учебном году (далее – олимпиада):

I тур – 29 января 2024 года;

II тур – 30 января 2024 года.

3. Назначить организаторами олимпиады:

Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области «Лицей авиационного профиля № 135 (Базовая школа РАН)» в части организации работы площадки проведения олимпиады и жюри, проведения церемонии награждения;

Государственное бюджетное нетиповое общеобразовательное учреждение Самарской области «Самарский региональный центр для одаренных детей» в части внесения в Государственный информационный ресурс о детях, проявивших выдающиеся способности, результатов участников олимпиады в соответствии со сроками, установленными Образовательным фондом «Талант и успех».

4. Территориальным управлениям министерства образования и науки Самарской области (Баландиной, Гороховицкой, Двирнику, Каврыну, Русанову, Кочукиной, Куликовой, Полищуку, Сазоновой, Светкину Пожидаевой, Сизовой, Халаевой) и департаментам образования администраций городских округов Самара и Тольятти (Коковиной, Лебедевой) довести Положение до сведения руководителей образовательных организаций и организовать участие в олимпиаде обучающихся образовательных организаций, находящихся на подведомственной территории.

5. Контроль за выполнением настоящего распоряжения возложить на управление государственного контроля (надзора) в сфере образования министерства образования и науки Самарской области (Огурешникову).

Врио заместителя министра
образования и науки
Самарской области

 И.В.Окуленко

УТВЕРЖДЕНО
распоряжением министерства
образования и науки
Самарской области
от 11.12.2023 № 1395-п

ПОЛОЖЕНИЕ
о проведении областной олимпиады по физике
имени Джеймса Максвелла для обучающихся 7-8х классов
образовательных организаций Самарской области
в 2023/24 учебном году

1. Общие положения

1. Настоящее Положение о проведении областной олимпиады по физике имени Джеймса Максвелла для обучающихся 7-8-х классов образовательных организаций Самарской области в 2023/24 учебном году (далее – олимпиада) определяет порядок организации и проведения олимпиады, ее организационное, методическое и финансовое обеспечение, порядок участия в олимпиаде и определения победителей и призеров.

2. Основными целями и задачами олимпиады являются:
выявление и развитие у обучающихся творческих способностей в области физики и интереса к научно-исследовательской деятельности;
создание условий для поддержки одаренных детей;
пропаганда научных знаний.

3. Учредителем олимпиады является министерство образования и науки Самарской области.

4. Организаторами олимпиады являются:
Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области «Лицей авиационного профиля № 135 (Базовая школа РАН)» (далее – Организатор) в части организации работы площадки проведения олимпиады и жюри, проведения церемонии награждения;

Государственное бюджетное нетиповое общеобразовательное учреждение Самарской области «Самарский региональный центр для одаренных детей» в части внесения в Государственный информационный ресурс о детях, проявивших выдающиеся способности, результатов участников олимпиады в соответствии со сроками, установленными Образовательным фондом «Талант и успех».

5. Общее руководство проведением олимпиады и его организационное обеспечение осуществляет оргкомитет олимпиады.

Оргкомитет олимпиады утверждает критерии определения победителей и призеров олимпиады по каждой параллели.

6. Состав жюри и апелляционной комиссии олимпиады формируется из представителей высшей школы и учителей образовательных организаций Самарской области и утверждается протоколом оргкомитета.

2. Порядок проведения олимпиады

1. В олимпиаде принимают участие на добровольной основе обучающиеся 7-8-х классов образовательных организаций Самарской области, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам основного общего и среднего общего образования:

участники окружного этапа всероссийской олимпиады школьников текущего учебного года, приглашенные организационным комитетом олимпиады на основе общего регионального рейтинга результатов окружного этапа всероссийской олимпиады школьников, составленного на основе рейтинговых таблиц,

участники дистанционного учебно-отборочного курса Образовательного центра «Сириус», успешно прошедшие данный курс и дистанционное тестирование (списки рекомендованных к участию на региональном этапе публикуются на сайте <https://sochisirius.ru/> не позднее, чем за 10 дней до регионального этапа),

призеры и победители регионального этапа олимпиады предыдущего учебного года.

2. Олимпиада проводится по олимпиадным заданиям для 7-8-х классов, разработанным Центральной предметно-методической комиссией всероссийской олимпиады школьников по физике.

3. Олимпиада проводится в два тура в сроки проведения регионального этапа всероссийской олимпиады школьников:

I тур – 29 января 2024 года;

II тур – 30 января 2024 года.

3. Заявки на участие в олимпиаде от территориальных управлений министерства образования и науки Самарской области, департаментов образования администраций городских округов Самара и Тольятти направляются по электронной почте в срок до 13 января 2024 года с пометкой «Олимпиада Максвелла – заявка от ТУ _____» в адрес оргкомитета олимпиады: sam-viktoria@yandex.ru.

Заявки должны быть в двух форматах: PDF файл с подписью и печатью и текстовый файл формата word или excel. Заявки на участие в олимпиаде оформляются согласно приложению 2 к настоящему Положению.

До 15 января 2024 года проводится корректировка и рассылка по ТУ списка участников. Списки приглашенных к участию в региональном этапе также размещаются на сайте организатора.

5. Олимпиада проводится по адресу Организатора:

г. Самара, ул. Свободы, д. 129, Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области «Лицей авиационного профиля № 135 (Базовая школа РАН)», тел. (846) 995-42-45.

6. Начало регистрации участников в 9.00.

Регистрация осуществляется по документу, удостоверяющему личность участника (паспорт, для участников младше 14 лет – свидетельство о рождении), согласно регистрационным листам.

При регистрации участники олимпиады должны иметь при себе документ, удостоверяющий личность участника, согласие на обработку персональных данных и две заранее заполненные анкеты, которые должны быть оформлены в соответ-

ствии с приложениями 3, 4 к настоящему Положению. Образовательные организации несут ответственность за правильность содержания анкет участников.

Участник Олимпиады использует на туре свои письменные принадлежности, циркуль, транспортир, линейку, непрограммируемый калькулятор.

При выполнении экспериментального тура запрещается пользоваться принадлежностями, не указанными в условии задачи в качестве оборудования.

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.

В случае необходимости, участник может приносить лекарства.

Начало олимпиады в 10.00.

7. Предварительный рейтинг участников олимпиады по итогам двух туров размещается не позднее четырех рабочих дней после окончания II тура на сайте Организатора <http://lap-samara.ru/> в разделе «Олимпиада Максвелла».

8. После опубликования предварительного рейтинга в целях обеспечения права на объективное оценивание работы участники олимпиады вправе ознакомиться с проверенной работой. Участнику в ходе просмотра категорически запрещается вносить какие-либо изменения в текст работы, снимать копии (в том числе рукописные), фотографировать.

После просмотра своей работы участник вправе подать в адрес апелляционной комиссии в письменной форме заявление на апелляцию о несогласии с выставленными баллами.

9. Информация о дате и месте просмотра работы, подачи заявления на апелляцию и процедуры апелляции размещается не позднее трех рабочих дней после окончания II тура на сайте Организатора <http://lap-samara.ru/>.

10. После окончания работы апелляционной комиссии председатель жюри подписывает итоговые протоколы с указанием победителей и призеров, которые

размещаются на сайте Организатора <http://lap-samara.ru/>.

3. Подведение итогов олимпиады

1. На основании итоговой рейтинговой таблицы результатов участников жюри определяет победителей и призеров олимпиады в каждой параллели в рамках установленной квоты победителей и призеров олимпиады и в соответствии с критериями, утвержденными оргкомитетом олимпиады.

2. Квота победителей и призеров олимпиады определяется оргкомитетом и составляет не более 45 процентов от общего количества участников в каждой параллели.

3. Список победителей и призеров олимпиады утверждается министерством образования и науки Самарской области.

4. Победители и призеры олимпиады награждаются дипломами министерства образования и науки Самарской области.

4. Финансовое обеспечение олимпиады

1. Организация и проведение олимпиады осуществляется за счет средств Организатора олимпиады.

2. Государственные, общественные и некоммерческие организации, средства массовой информации, учреждения, творческие союзы и частные лица по своей инициативе могут учредить специальные призы для участников олимпиады.

3. Расходы, связанные с проездом, проживанием и питанием участников олимпиады несет направляющая сторона.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к Положению о проведении
областной олимпиады по физике
имени Джеймса Максвелла
для обучающихся 7-8-х классов
образовательных организаций
Самарской области в 2023/24 учебном году

ПОРЯДОК
определения участников областной олимпиады по физике
имени Джеймса Максвелла обучающихся 7-8-х классов
образовательных организаций Самарской области
в 2023/24 учебном году

1. Основания отбора участников.
 - 1.1. Рейтинги муниципального (окружного) этапа всероссийской олимпиады школьников по физике в 2023/24 учебном году.
 - 1.2. Распоряжение министерства образования и науки от 27.02.2023 № 214-р «Об итогах областной олимпиады по физике имени Джеймса Максвелла обучающихся 7-8-х классов образовательных организаций Самарской области в 2022/23 учебном году».
 - 1.3. Списки Образовательного центра «Сириус» участников, рекомендованных по итогам дистанционного обучения и отборочного тура в текущем учебном году.
 - 1.4. Индивидуальные приглашения оргкомитета обучающихся, имеющих высокие достижения в профильных соревнованиях муниципального, регионального, межрегионального, всероссийского и международного уровней.
2. Количественные ограничения.
 - 2.1. Для принятия решения по отбору участников на основании рейтинга окружного этапа олимпиады количество набранных баллов составляет не менее **15 баллов в 7 классе и 10 баллов в 8 классе.**
 - 2.2. Восьмиклассники, являющиеся победителями и призёрами прошлого учебного года, приглашаются вне зависимости от набранных баллов на муници-

пальном (окружном) этапе всероссийской олимпиады школьников по физике текущего учебного года.

2.3. Максимальное общее количество участников определяется возможностями (территориальными, организационными, финансовыми) организатора – ГБОУ СО «ЛАП №135 (Базовая школа РАН)» с учётом возможных ограничений, связанных с санитарно-эпидемиологическими требованиями.

3. Порядок определения проходного балла для одной параллели.

3.1. Составление оргкомитетом единого рейтинга участников муниципального (окружного) этапа всероссийской олимпиады школьников по физике в текущем учебном году.

3.2. Выделение в общем рейтинге победителей и призёров регионального этапа олимпиады им. Дж. Максвелла прошлого учебного года.

3.3. Из максимального количества посадочных мест (45 в каждой параллели) резервируют места для участников по рекомендации ОЦ «Сириус» (3-5 человек – среднее значение прошлых лет) и в параллели 8 класса места для призёров и победителей прошлого года, не прошедших по рейтингу или вообще не принимавших участие в муниципальном (окружном) этапе.

3.4. Оставшееся количество мест определяет максимальный номер приглашаемого участника в рейтинге. Если количество баллов, набранных участников под этим номером совпадает с количеством баллов следующих ниже в рейтинге участников, то по данной ситуации оргкомитет принимает отдельное решение.

3.5. Если после получения заявок от территориальных управлений, учёта всех оснований и квот остаются посадочные места, то оргкомитет может пригласить следующих в рейтинге участников, но не позднее 15.01.2024.

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к Положению о проведении
областной олимпиады по физике
имени Джеймса Максвелла для
обучающихся 7-8-х классов
образовательных организаций
Самарской области
в 2023/24 учебном году

**Анкета участника областной олимпиады по физике
имени Джеймса Максвелла для обучающихся 7-8-х классов
образовательных организаций Самарской области**

Ф.И.О. обучающегося (полностью) _____

Округ _____

Город (район) _____

Школа _____

Класс _____

Ф.И.О. учителя (полностью) _____

Директор ОУ _____
(подпись)

М.П.

(код)

**Анкета участника областной олимпиады по физике
имени Джеймса Максвелла для обучающихся 7-8-х классов
образовательных организаций Самарской области**

Ф.И.О. обучающегося (полностью) _____

Округ _____

Город (район) _____

Школа _____

Класс _____

Ф.И.О. учителя (полностью) _____

Директор ОУ _____
(подпись)

М.П.

(код)

ПРИЛОЖЕНИЕ 4
к Положению о проведении
областной олимпиады по физике
имени Джеймса Максвелла для обучающихся
7-8-х классов образовательных организаций
Самарской области в 2023/24 учебном году

СОГЛАСИЕ

на обработку персональных данных несовершеннолетнего участника
областной олимпиады по физике имени Джеймса Максвелла для обучающихся 7-8-х классов
образовательных организаций Самарской области в 2023/24 учебном году (далее – олимпиада)
г. Самара «__» _____ г.

Я, _____,
(Ф.И.О)

серия _____ № _____ выдан _____
(вид документа, удостоверяющего личность)

_____,
(когда и кем)

зарегистрированный (ая) по адресу: _____,

настоящим выражаю свое согласие организатору олимпиады (далее – оператор) на обработку
персональных данных _____
(фамилия, имя, отчество несовершеннолетнего)

чьим законным представителем я являюсь: фамилия, имя, отчество, дата рождения, адрес места регистрации, данные документа удостоверяющего личность, полное название образовательной организации по уставу, любой иной информации, относящейся к личности, официальным представителем которой я являюсь, доступной или известной в любой конкретный момент времени (далее - персональные данные) и всех необходимых документов, требующихся в процессе подготовки и проведения *олимпиады*, и подтверждаю, что, давая такое согласие, я действую своей волей и в интересах своего ребенка (находящегося на попечении).

Настоящее согласие предоставляется на осуществление любых действий в персональных данных личности, официальным представителем которого я являюсь, которые необходимы или желаемы для достижения указанных выше целей, включая (без ограничения) сбор, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), использование, распространение (в том числе передача), публикация в сети Интернет (на сайте организатора олимпиады), обезличивание, блокирование, уничтожение, трансграничную передачу персональных данных, а также осуществление любых иных действий с данными, относящимися к личности, официальным представителем которой я являюсь с учетом федерального законодательства.

Настоящим я подтверждаю, что в случае необходимости предоставления персональных данных для достижения указанных выше целей третьим лицам, оператор вправе в необходимом объеме раскрывать для совершения вышеуказанных действий информацию обо мне лично (включая мои персональные данные) таким третьим лицам, их агентам и иным уполномоченным лицам, а также предоставлять таким лицам соответствующие документы, содержащие такую информацию, для обработки персональных данных на основании настоящего согласия.

подтверждаю, что с положением о проведении олимпиады ознакомлен(а)

(подпись лица, давшего согласие)

В случае неправомерного использования предоставленных мною персональных данных, я оставляю за собой право отозвать свое согласие посредством моего письменного заявления, которое может быть либо направлено в адрес оператора по почте заказным письмом с уведомлением о вручении, либо вручено лично под расписку представителю оператора.

Доступ субъекта к персональным данным, обрабатываемым оператором осуществляется в порядке, предусмотренном ст.ст. 14, 20 Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных»

Настоящее согласие дано мной «__» _____ г. и действует один год.

Порядок отзыва настоящего согласия _____
по личному заявлению субъекта персональных данных

(Ф.И.О., подпись лица, давшего согласие)

УТВЕРЖДЕН
распоряжением министерства
образования и науки
Самарской области
от 11.12.2023 № 1395-ж

СОСТАВ

оргкомитета областной олимпиады по физике
имени Джеймса Максвелла для обучающихся 7-8-х классов
образовательных организаций Самарской области в 2023/24 учебном году

- | | | |
|------------------------------------|---|---|
| Окуленко
Инна Владимировна | – | врио заместителя министра образования и науки Самарской области, председатель оргкомитета; |
| Копытин
Сергей Юрьевич | – | директор Государственного бюджетного общеобразовательного учреждения «Лицей авиационного профиля № 135 (Базовая школа (РАН))» городского округа Самара (далее – ГБОУ СО «ЛАП № 135 (Базовая школа РАН)»), сопредседатель оргкомитета; |
| Мангулова
Екатерина Геннадьевна | – | главный специалист управления общего образования министерства образования и науки Самарской области, секретарь оргкомитета; |
| Бирюков
Александр Александрович | – | профессор кафедры естественных наук федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Самарский государственный университет путей сообщения» (по согласованию); |
| Липенская
Ирина Александровна | – | директор Государственного бюджетного не-типового общеобразовательного учреждения Самарской области Самарский региональный центр для одаренных детей; |
| Самойлова
Виктория Юрьевна | – | учитель физики ГБОУ СО «ЛАП № 135 (Базовая школа РАН)». |