



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 09.12.2019 № 1110-р

О проведении областной олимпиады по физике
имени Джеймса Максвелла для обучающихся 7-8-х классов
образовательных организаций Самарской области
в 2019/20 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 2019/20 учебном году (далее – Положение);

Состав оргкомитета областной олимпиады по физике имени Джеймса Максвелла для обучающихся 7-8-х классов образовательных организаций Самарской области в 2019/20 учебном году.

2. Провести областную олимпиаду по физике имени Джеймса Максвелла для обучающихся 7-8-х классов образовательных организаций Самарской области в 2019/20 учебном году (далее – олимпиада):

I тур (теоретический) – 23 января 2020 года;

II тур (практический) – 25 января 2020 года.

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

4. Контроль за выполнением настоящего распоряжения возложить на управление общего образования министерства образования и науки Самарской области (Лапшову).

Заместитель министра
образования и науки
Самарской области



С.Ю.Бакулина

УТВЕРЖДЕНО
распоряжением министерства
образования и науки
Самарской области
от 09.12.2019 № 1110-р

ПОЛОЖЕНИЕ
о проведении областной олимпиады по физике
имени Джеймса Максвелла для обучающихся 7-8х классов
образовательных организаций Самарской области
в 2019/20 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 2019/20 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. Организатором олимпиады является муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Лицей авиационного профиля № 135» городского округа Самара (далее – Организатор).

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 конкурса

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, набравшие наибольшее количество баллов в рейтинговых таблицах результатов окружного этапа всероссийской олимпиады школьников, согласно квоте, установленной приложением 1 к настоящему Положению;

победители и призеры олимпиады предыдущего учебного года, продолжающие обучение в текущем году в 8-х классе.

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 (теоретический) – 23 января 2020 года;

II тур (практический) – 25 января 2020 года.

4. 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 25 декабря 2019 года с пометкой «Олимпиада Максвелла – заявка от территории» в адрес оргкомитета олимпиады: belainga@yandex.ru.

Заявки на участие в конкурсе оформляются согласно приложению 2 к настоящему Положению.

5. Олимпиада проводится по адресу Организатора:

г. Самара, ул. Свободы, д. 129, муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Лицей авиационного профиля №135» городского округа Самара, 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 соответствии с приложениями 3, 4 к настоящему Положению. Образовательные организации несут ответственность за правильность содержания анкет участников.

Начало олимпиады в 10.00.

7. Предварительный рейтинг участников олимпиады по итогам двух туров размещается не позднее двух 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/>.

9. 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 2019/20 учебном году

Квоты
для участия в областной олимпиаде по физике
имени Джеймса Максвелла для обучающихся 7-8-х классов
образовательных организаций Самарской области
в 2019/20 учебном году

№	Образовательный округ (в т.ч. г.о. Самара и г.о. Тольятти)	Квота участников по одной параллели	Всего участников
Количество параллелей – 2 (7, 8 классы)			
1.	Самарский	25	50
2.	Тольяттинский	15	30
3.	Западный	2	4
4.	Поволжский	2	4
5.	Юго-Западный	2	4
6.	Кинельский	2	4
7.	Отраденский	2	4
8.	Северный	2	4
9.	Северо-Восточный	2	4
10.	Северо-Западный	2	4
11.	Центральный	2	4
12.	Юго-Восточный	2	4
13.	Южный	2	4

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к Положению о проведении
областной олимпиады по физике
имени Джеймса Максвелла для
обучающихся 7-8-х классов
образовательных организаций
Самарской области
в 2019/20 учебном году

ЗАЯВКА

для участия в областной олимпиаде по физике
имени Джеймса Максвелла для обучающихся 7-8-х классов
образовательных организаций Самарской области
в 2019/20 учебном году

от _____
территориальное управление/ департамент образования

№ п/п	Фамилия, имя, отчество участника	Класс	Образовательная организация (наименование по уставу)	Фамилия, имя, отчество учителя

Руководитель _____ / _____
М.П.

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к Положению о проведении
областной олимпиады по физике
имени Джеймса Максвелла для
обучающихся 7-8-х классов
образовательных организаций
Самарской области
в 2019/20 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 2019/20 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 2019/20 учебном году (далее – олимпиада)

Самара

« ____ » _____ г.

Я, _____,
(Ф.И.О)

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

_____ г.
(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 09.12.2019 № 1110-р

СОСТАВ

оргкомитета областной олимпиады по физике
имени Джеймса Максвелла для обучающихся 7-8-х классов
образовательных организаций Самарской области
в 2019/20 учебном году

- | | |
|------------------------------------|---|
| Бакулина
Светлана Юрьевна | – заместитель министра образования и науки Самарской области, руководитель департамента по надзору и контролю в сфере образования, председатель оргкомитета; |
| Мангулова
Екатерина Геннадьевна | – главный специалист управления общего образования министерства образования и науки Самарской области, секретарь оргкомитета; |
| Бирюков
Александр Александрович | – профессор, заведующий кафедрой общей и теоретической физики физического факультета естественнонаучного института федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П.Королева» (по согласованию); |
| Копытин
Сергей Юрьевич | – директор муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Лицей авиационного профиля № 135» городского округа Самара (по согласованию); |
| Полежаев
Роман Геннадьевич | – к.ф-м.н, заместитель директора по организации специализированных профильных смен, преподаватель государственного бюджетного нетипового общеобразовательного учреждения Самарской области Самарский региональный центр для одаренных детей (по согласованию). |