



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 18.05.2023 № 587 *р*

О проведении межрегиональной олимпиады
по химии и физике имени Н.Н. Семёнова
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 межрегиональной олимпиаде по химии и физике имени Н.Н. Семёнова (далее – олимпиада);

состав оргкомитета олимпиады.

2. Государственному бюджетному нетиповому общеобразовательному учреждению Самарской области «Самарский региональный центр для одаренных детей» (Липенской) провести олимпиаду.

3. Территориальным управлениям министерства образования и науки Самарской области (Халаевой, Кочукиной, Гороховицкой, Полищуку, Пожидаевой, Сазоновой, Куликовой, Каврыну, Русанову, Двирнику, Баландиной, Сизовой, Светкину) и департаментам образования администраций городских округов Самара и Тольятти (Коковиной,

Лебедевой) довести положение о проведении олимпиады 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



Е.О.Пинская

УТВЕРЖДЕНО
распоряжением министерства
образования и науки
Самарской области
от 18.05.2023 № 587-р

ПОЛОЖЕНИЕ
о межрегиональной олимпиаде
по химии и физике имени Н.Н. Семёнова

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение о межрегиональной олимпиаде по химии и физике имени Н.Н. Семёнова (далее – Олимпиада) определяет порядок организации и проведения Олимпиады, ее организационное, методическое и финансовое обеспечение, порядок участия обучающихся в Олимпиаде и определения победителей и призеров.

1.2. Основными целями и задачами Олимпиады являются:

выявление и развитие у обучающихся творческих способностей и интереса к олимпиадной и научно-исследовательской деятельности в области химии и физики;

создание условий для поддержки одаренных детей;

пропаганда научных знаний;

содействие профессиональной ориентации школьников.

1.3. Учредителем Олимпиады является министерство образования и науки Самарской области.

1.4. Организатором Олимпиады является Государственное бюджетное нетиповое общеобразовательное учреждение Самарской области «Самарский региональный центр для одаренных детей» (далее – Самарский региональный центр для одаренных детей).

1.5. Общее руководство, проведение Олимпиады и организационное обеспечение осуществляет оргкомитет Олимпиады. Состав оргкомитета утверждается учредителем Олимпиады.

1.6. Оргкомитет Олимпиады:

утверждает сроки проведения Олимпиады;

организует проведение Олимпиады, проверку работ участников, техническое сопровождение;

формирует и утверждает состав методической комиссии, жюри и апелляционной комиссии Олимпиады;

определяет квоту участников II и III туров, призеров и победителей Олимпиады;

утверждает критерии определения призеров и победителей Олимпиады;

обеспечивает публикацию материалов Олимпиады на сайте организатора.

1.7. Составы жюри, методической и апелляционной комиссий Олимпиады формируются из преподавателей образовательных организаций высшего образования, учителей общеобразовательных организаций Самарской области и иных регионов.

2. Порядок проведения Олимпиады

2.1. Олимпиада проводится по двум направлениям в три тура:

по направлению «Физика»:

I тур (заочный) – со второй декады декабря до второй декады января текущего учебного года;

II тур (очный, теоретический) – третье воскресенье января;

III тур (очный, практический) – первое воскресенье февраля;

по направлению «Химия»:

I тур (заочный) – со второй декады декабря до второй декады января текущего учебного года;

II тур (очный, теоретический) – четвертое воскресенье января;

III тур (очный, практический) – второе воскресенье февраля.

Точные даты проведения туров определяются оргкомитетом Олимпиады ежегодно.

2.2. К участию в Олимпиаде на добровольной основе допускаются обучающиеся 7-8-х классов организаций, осуществляющих образовательную

деятельность по образовательным программам основного общего образования на территории Самарской области и иных регионов, в том числе лица, осваивающие образовательные программы основного общего образования в форме семейного образования, а также лица, осваивающие указанные образовательные программы за рубежом.

2.3. Участнику I (заочного) тура необходимо пройти электронную регистрацию на участие в Олимпиаде на сайте организатора в разделе «Олимпиада по химии и физике имени Н.Н. Семёнова» <https://codsamara.ru/> (далее – сайт организатора) в любой из дней проведения I тура Олимпиады. Регистрируясь на Олимпиаду, участник подтверждает согласие его родителей (законных представителей) на обработку персональных данных в соответствии с Приложением 1 к настоящему Положению.

2.4. Задания I тура Олимпиады и информация по их выполнению размещаются на сайте организатора и доступны для участников все дни его проведения. В любой из дней проведения I тура Олимпиады участнику необходимо выполнить предложенные задания, а ответы направить через соответствующие электронные формы на проверку.

2.5. Рейтинг участников I тура Олимпиады, а также списки допущенных во II тур размещаются на официальном сайте организатора не позднее двух рабочих дней после окончания I тура.

2.6. Во II (очный, теоретический) тур допускаются:

участники, допущенные во II тур Олимпиады по результатам рейтинга I тура;

победители и призёры окружных этапов всероссийской олимпиады школьников по химии и физике (обучающиеся 7 и 8 классов) текущего учебного года;

победители и призёры Олимпиады прошлого учебного года (обучающиеся 8 классов).

Обязательным условием участия во II туре Олимпиады является регистрация на сайте организатора. Регистрации на II тур Олимпиады заканчивается за 2 дня до проведения II тура по направлениям «Химия» и «Физика».

2.7. II и III туры Олимпиады проводятся в очном формате по адресу организатора: г. Самара, ул. Черемшанская, д. 70 (Самарский региональный центр для одаренных детей), тел.: 8 (846) 201-10-57 (доб. 108). По решению учредителя возможно проведение Олимпиады по единому регламенту на иных площадках проведения.

2.8. Регистрация участников очных туров начинается в 9.00 по Самарскому времени. При регистрации участники Олимпиады должны иметь при себе документ, удостоверяющий личность участника (паспорт, для участников младше 14 лет - свидетельство о рождении) и согласие на обработку персональных данных, оформленное в соответствии с Приложением 1 к настоящему Положению.

Начало очных туров Олимпиады в 10.00 по Самарскому времени. Во время проведения Олимпиады участникам запрещается иметь при себе средства связи, электронно-вычислительную технику, фото-, аудио- и видеоаппаратуру, справочные материалы, письменные заметки и иные средства хранения и передачи информации, за исключением средств, разрешенных оргкомитетом. Задания выполняются участником Олимпиады самостоятельно без помощи посторонних лиц.

2.9. Предварительный рейтинг участников II тура Олимпиады, размещается на официальном сайте организатора Олимпиады не позднее двух рабочих дней после проведения тура. Итоговый рейтинг участников II тура и списки допущенных в III тур публикуются на сайте организатора после окончания процедуры апелляции, не позднее двух рабочих дней до начала III тура.

2.10. К участию в III (очном, экспериментальном) туре Олимпиады допускаются участники согласно результатов рейтинга II тура и установленной квоты количества участников III тура.

2.11. После окончания III тура итоговые протоколы с суммой баллов II и III туров с указанием победителей и призеров, размещаются на официальном сайте олимпиады.

3. Порядок апелляции

3.1. При проведении Олимпиады, в целях обеспечения права участника на объективное оценивание работы, после опубликования предварительного рейтинга участников Олимпиады по итогам II тура, участники Олимпиады вправе ознакомиться с проверенной работой.

3.2. Заявки на показ работы принимаются в течение двух дней со дня опубликования предварительного рейтинга участников II тура.

Заявки, поступившие позже обозначенного времени, к рассмотрению не принимаются.

3.3. Заявки на просмотр работы принимаются по электронной почте sfmshsemyonov@mail.ru по следующим правилам:

в теме письма указывается: «Просмотр работы»;

текст письма должен содержать указание на предмет, класс, ФИО участника, образовательное учреждение.

Пример: химия, 8 класс, Сидоров Петр Иванович, МБОУ Школа № 3 г.о. Самара.

3.4. Информация о дате и месте просмотра работ II тура, о порядке подачи заявлений на апелляцию и о процедуре апелляции размещается на официальном сайте Олимпиады не позднее трех рабочих дней после окончания II тура.

3.5. В ходе просмотра работы участнику категорически запрещается вносить какие-либо изменения в текст работы, снимать копии (в том числе рукописные), фотографировать.

3.6. После просмотра своей работы участник вправе подать в адрес апелляционной комиссии заявление на апелляцию о несогласии с выставленными баллами в письменной форме, согласно Приложению 2. Заявления на апелляцию

принимаются по электронной почте sfmshsemyonov@mail.ru в течение следующих двух рабочих дней после дня просмотра работы.

3.7. Процедура апелляции проводится на следующий рабочий день после окончания приема заявлений на неё, решения протоколируются.

3.8. После окончания работы апелляционной комиссии составляется итоговый рейтинг участников II тура.

3.9. По итогам I и III туров заявления на апелляцию не принимаются.

4. Подведение итогов олимпиады

4.1. На основании итогового протокола участников Олимпиады, жюри по сумме баллов II и III туров определяет победителей и призеров олимпиады в рамках установленной квоты и в соответствии с критериями, утвержденными оргкомитетом Олимпиады.

4.2. Список победителей и призеров Олимпиады утверждается учредителем Олимпиады.

4.3. Победители и призеры Олимпиады награждаются дипломами министерства образования и науки Самарской области. Обучающиеся, принявшие участие во II туре Олимпиады, получают от организатора Олимпиады сертификат участника Олимпиады. Обучающиеся, принявшие участие в III туре, но не ставшие победителями и призёрами Олимпиады, становятся лауреатами Олимпиады и награждаются дипломами организатора Олимпиады.

4.4. Информация о месте и времени награждения победителей, призёров и лауреатов размещается на официальном сайте организатора Олимпиады.

5. Финансовое обеспечение

5.1. Организация и проведение Олимпиады осуществляется за счет средств организатора Олимпиады. Государственные, общественные и некоммерческие организации, средства массовой информации, учреждения, творческие союзы и частные лица по своей инициативе могут учредить специальные призы для участников Олимпиады.

5.2. Расходы, связанные с проездом, проживанием и питанием участников Олимпиады несет направляющая сторона.

СОГЛАСИЕ
на обработку персональных данных несовершеннолетнего участника
межрегиональной олимпиады по химии и физике имени Н.Н. Семёнова
и размещение сведений в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»,
в том числе в государственных информационных ресурсах

г. Самара

« » _____ 20__

г.

Я _____

(ФИО родителя (законного представителя) участника олимпиады)

серия _____ № _____ выдан _____

(вид документа, удостоверяющего личность)

(когда и кем выдан)

_____, зарегистрированный (ая) по адресу:

настоящим выражаю свое согласие в интересах своего несовершеннолетнего ребенка

(фамилия, имя, отчество несовершеннолетнего)

(далее-несовершеннолетний), чьим законным представителем я являюсь, в целях организации участия несовершеннолетнего в межрегиональной олимпиаде по химии и физике имени Н.Н. Семёнова (далее - олимпиада), индивидуального учета его результатов и ведения статистики с применением различных способов обработки информации организатору олимпиады – Государственному бюджетному нетиповому общеобразовательному учреждению Самарской области «Самарский региональный центр для одаренных детей», адрес местонахождения: г. Самара, Черемшанская, 70, (далее- оператор) на обработку нижеперечисленных персональных данных несовершеннолетнего: фамилия, имя, отчество, дата рождения, СНИЛС, данные документа, удостоверяющего личность (серия, номер, кем и когда выдан документ, а также его вид), класс обучения, место обучения, (наименование образовательной организации, адрес местонахождения), контактные данные несовершеннолетнего (телефон, адрес электронной почты), результат участия в олимпиаде, иной информации, относящейся к несовершеннолетнему, доступной или известной в любой конкретный момент времени, а также всех необходимых документов, требующихся в процессе подготовки и проведения олимпиады. Подтверждаю, что, давая такое согласие, я действую своей волей и в интересах несовершеннолетнего.

Настоящее согласие предоставляется на осуществление любых действий с персональными данными несовершеннолетнего, 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, в социальных сетях организатора и учредителя олимпиады, в государственном и региональном информационных ресурсах о лицах, проявивших выдающиеся способности), на публикацию работы несовершеннолетнего на сайте организатора олимпиады, обезличивание, блокирование, уничтожение, трансграничную передачу персональных данных, а также осуществление любых иных действий с данными, относящимися к несовершеннолетнему, с учетом федерального законодательства.

Также я разрешаю производить фото- и видеосъемку с участием несовершеннолетнего, безвозмездно использовать эти фото-, видео- и информационные материалы во внутренних и внешних коммуникациях, связанных с проведением олимпиады. Фотографии и видеоматериалы могут быть скопированы, представлены и сделаны достоянием общественности или адаптированы для использования любыми СМИ и любым способом, в частности в буклетах,

видео, в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и так далее при условии, что произведенные фотографии и видео не нанесут вред моему и моего ребенка достоинству.

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, в том числе мои контактные данные (телефон, адрес электронной почты)) 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 « ____ » _____ 20 ____ г. и действует два года.

В апелляционную комиссию межрегиональной олимпиады по химии и физике имени Н.Н. Семёнова (далее - олимпиады) участника олимпиады по _____, (химии/ физике) обучающегося _____ класса

(название образовательной организации)

(Ф.И.О.)

Заявление на апелляцию

о несогласии с выставленными баллами II тура олимпиады

Прошу пересмотреть выставленные мне результаты за II тур олимпиады, так как, по моему мнению, данные мною ответы на задания были оценены (обработаны) неверно.

Прошу рассмотреть апелляцию

- в моем присутствии

- в присутствии лица, представляющего мои интересы

- без меня (моих представителей)

Контактный телефон _____

Дата показа работы _____

Дата _____

Подпись _____

Заявление на апелляцию принял _____
(Ф.И.О.)

Дата _____

Подпись _____

УТВЕРЖДЕН
Распоряжением министерства
образования и науки
Самарской области
от 18.05.2023 № 587 *ж*

СОСТАВ
оргкомитета межрегиональной олимпиады
по химии и физике имени Н.Н. Семёнова

- | | |
|----------------------------------|---|
| Пинская
Елена Олеговна | – заместитель министра образования и науки Самарской области, председатель; |
| Липенская
Ирина Александровна | – к.п.н., директор Государственного бюджетного нетипового общеобразовательного учреждения Самарской области «Самарский региональный центр для одаренных детей» (далее – Самарский региональный центр для одаренных детей), заместитель председателя; |
| Яшкин
Сергей Николаевич | – д.х.н., профессор кафедры аналитической и физической химии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Самарский государственный технический университет», ведущий научный сотрудник (по согласованию); |
| Полежаев
Роман Геннадьевич | – к.ф.-м.н., заместитель директора по организации специализированных профильных смен Самарского регионального центра для одаренных детей; |
| Ежов
Данил Александрович | – заместитель директора по научной работе Самарского регионального центра для одаренных детей; |
| Климина
Светлана Леонидовна | – заместитель директора по методической работе Самарского регионального центра для одаренных детей. |