



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 16.12.2019 № 1127 *ж*

О проведении областной олимпиады по химии и физике
имени Н.Н.Семёнова 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 химии и физике имени Н.Н.Семёнова для обучающихся 7-8-х классов образовательных организаций Самарской области (далее – олимпиада);

Состав оргкомитета олимпиады.

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

по направлению «Физика»:

I тур (заочный) – 16 декабря 2019 года – 10 января 2020 года;

II тур (очный, теоретический) – 19 января 2020 года;

III тур (очный, практический) – 2 февраля 2020 года;

по направлению «Химия»:

I тур (заочный) – 16 декабря 2019 года – 10 января 2020 года;

II тур (очный, теоретический) – 26 января 2020 года;

III тур (очный, практический) – 9 февраля 2020 года.

3. Территориальным управлениям министерства образования и науки Самарской области (Халаевой, Кочукиной, Гороховицкой, Полищуку, Спириной, Сазоновой, Куликовой, Каврыну, Коковихину, Двирнику, Баландиной, Сизовой, Светкину) и департаментам образования администраций городских округов Самара и Тольятти (Чернеге, 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 16.12.2019 № 1127

ПОЛОЖЕНИЕ
о проведении областной олимпиады по химии и физике
имени Н.Н.Семёнова для обучающихся 7-8-х классов
образовательных организаций Самарской области
в 2019/20 учебном году

I. Общие положения

1. Настоящее Положение о проведении областной олимпиады по химии и физике имени Н.Н. Семёнова для обучающихся 7-8-х классов образовательных организаций Самарской области (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 химии и интереса к научно-исследовательской и проектной деятельности;
создание условий для поддержки одаренных детей Самарской области;
пропаганда научных знаний.

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

4. Организатором олимпиады является Государственное бюджетное негетиповое общеобразовательное учреждение Самарской области «Самарский региональный центр для одаренных детей» (далее – Самарский региональный центр для одаренных детей).

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

Оргкомитет олимпиады утверждает критерии определения победителей и

призеров олимпиады.

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

II. Порядок проведения олимпиады

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

2. Во II (очный, теоретический) тур автоматически допускаются победители и призёры окружного этапа всероссийской олимпиады школьников по химии и физике текущего учебного года, а также участники, согласно результатам рейтинга I (заочного) тура.

3. Олимпиада проводится в три тура:

по направлению «Физика»:

I тур (заочный) – 16 декабря 2019 года – 10 января 2020 года;

II тур (очный, теоретический) – 19 января 2020 года;

III тур (очный, практический) – 2 февраля 2020 года;

по направлению «Химия»:

I тур (заочный) – 16 декабря 2019 года – 10 января 2020 года;

II тур (очный, теоретический) – 26 января 2020 года;

III тур (очный, практический) – 9 февраля 2020 года.

4. Заявки на участие в олимпиаде оформляются образовательными организациями согласно приложению 1 к настоящему Положению и направляются в срок до 10 января 2020 года в адрес оргкомитета олимпиады: sfmsh@mail.ru.

5. Олимпиада проводится по адресу организатора: г. Самара, ул. Черемшанская, д. 70 (Самарский региональный центр для одаренных детей), тел.: 8 (846) 995-07-29.

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 заранее заполненную анкету, которые должны быть оформлены в соответствии с приложениями 2 и 3 к настоящему Положению. Образовательные организации несут ответственность за правильность содержания анкет участников.

Начало олимпиады в 10.00.

7. К участию в I (заочном) туре на добровольной основе допускаются обучающиеся 7-8-х классов образовательных организаций, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам основного общего образования.

Ссылка на задания и информационное письмо для выполнения заданий I (заочного) тура размещаются на официальном сайте организатора олимпиады <http://www.codsamara.ru> в разделе «Олимпиада Н.Н. Семёнова».

К участию во II (очном, теоретическом) туре допускаются победители и призёры окружного этапа всероссийской олимпиады школьников текущего учебного года, а также участники, согласно результатам рейтинга I (заочного) тура. Организатор оставляет за собой право определить общее количество участников II тура, но не более 200 человек.

К участию в III (очном, экспериментальном) туре допускаются участники, набравшие по результатам участия во II (очном, теоретическом) туре, набравшие не менее 50% от максимально возможного количество баллов. Организатор оставляет за собой право увеличить число участников III тура исходя из итогового рейтинга II тура.

8. Предварительный рейтинг участников олимпиады по итогам I и II туров олимпиады, а также списки допущенных до следующего тура размещается на официальном сайте организатора олимпиады <http://www.codsamara.ru> в разделе

«Олимпиада Н.Н. Семёнова» не позднее двух рабочих дней после проведения соответствующего тура.

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

После просмотра своей работы II (очного, теоретического) тура участник вправе подать в адрес апелляционной комиссии в письменной форме заявление на апелляцию о несогласии с выставленными баллами.

Информация о дате и месте просмотра работы II (очного, теоретического) тура, подачи заявления на апелляцию и процедуры апелляции размещается на официальном сайте олимпиады не позднее трех рабочих дней после окончания II (очного, теоретического) тура.

По итогам I (заочного) и III (очного, практического) тура заявления на апелляцию не принимаются.

10. После окончания III тура председатель жюри подписывает итоговые протоколы (сумма баллов II и III туров) с указанием победителей и призеров, которые размещаются на официальном сайте олимпиады <http://www.codsamara.ru> в разделе «Олимпиада Н.Н. Семёнова».

III. Подведение итогов олимпиады

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

2. Квота победителей и призеров олимпиады определяется оргкомитетом.

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.

Обучающиеся принявшие участие во II (очном, теоретическом) туре олимпиады получают от организатора олимпиады сертификат участника олимпиады.

Обучающиеся принявшие участие в III (очном, практическом) туре, но не ставшие победителями и призёрами олимпиады, становятся лауреатами олимпиады и награждаются дипломами организатора олимпиады.

Информация о месте и времени награждения победителей, призеров и лауреатов размещается на официальном сайте олимпиады <http://www.codsamara.ru> в разделе «Олимпиада Н.Н. Семёнова».

Дипломы почтой (в т.ч. электронной) не отправляются.

IV. Финансовое обеспечение

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.

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

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к Положению о проведении областной
олимпиады по химии и физике имени
Н.Н. Семёнова для обучающихся 7-8-х
классов образовательных организаций
Самарской области

ЗАЯВКА

для участия в областной олимпиаде по химии и физике имени Н. Н. Семёнова
для обучающихся 7-8-х классов образовательных организаций
Самарской области

в 2019-2020 учебном году

от _____
(название ОО полностью по уставу)

по химии / физике
(выбрать нужное)

№	Фамилия, имя, отчество участника	Класс	Образовательная организация (наименование по Уставу)	Фамилия, имя, отчество учителя
1				
2				
3				
4				
5				

Руководитель _____ / _____ /

М.П.

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к Положению о проведении областной
олимпиады по химии и физике имени
Н.Н. Семёнова для обучающихся 7-8-х
классов образовательных организаций
Самарской области

**Анкета участника областной олимпиады по химии и физике имени
Н.Н. Семёнова для обучающихся 7-8-х классов образовательных организаций
Самарской области**

Ф.И.О. учащегося (полностью) _____

Округ _____

Город (район) _____

Школа _____

Класс _____

Ф.И.О. учителя (полностью) _____

Директор _____ / _____ /

(подпись)

М.П.

(код)

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к Положению о проведении областной
олимпиады по химии и физике имени
Н.Н. Семёнова для обучающихся 7-8-х
классов образовательных организаций
Самарской области

СОГЛАСИЕ

**на обработку персональных данных несовершеннолетнего участника областной олимпиады
по химии и физике имени Н. Н. Семёнова для обучающихся 7-8-х классов образовательных организаций
Самарской области**

г. Самара

« ____ » _____ г.

Я _____

(ФИО)

серия № _____ выдан _____

(вид документа, удостоверяющего личность) (когда и кем выдан)

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, класса обучения 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 сайтах организаторов соответствующих этапов Всероссийской олимпиады школьников), 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

« ____ » _____ 20 ____ 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 16.12.2019 № 1127-ж

СОСТАВ

оргкомитета областной олимпиады по химии и физике
имени Н.Н. Семёнова для обучающихся 7-8-х классов
образовательных организаций Самарской области
в 2019/20 учебном году

- | | |
|------------------------------------|---|
| Пинская
Елена Олеговна | – заместитель министра образования и науки Самарской области, председатель; |
| Ежов
Данил Александрович | – и.о. директора государственного бюджетного нетипового общеобразовательного учреждения Самарской области «Самарский региональный центр для одаренных детей» (далее – ГБНОУ СО «Самарский региональный центр для одаренных детей»), заместитель председателя; |
| Башкиров
Евгений Константинович | – д.ф.-м.н., профессор кафедры общей и теоретической физики физического факультета естественно-научного института федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева» (далее – ФГАОУ ВО «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева») (по согласованию); |
| Казакевич
Павел Владимирович | – к.ф.-м.н., старший научный сотрудник лаборатории лазерной сварки федерального государственного бюджетного учреждения науки Самарского филиала физического института имени П.Н. Лебедева РАН (по согласованию); |
| Мангулова
Екатерина Геннадьевна | – главный специалист управления общего образования министерства образования и науки Самарской области; |

- Панфилова
Людмила Владимировна – д.х.н., профессор, заведующая кафедрой химии, географии и методики их преподавания федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Самарский государственный социально-педагогический университет» (по согласованию);
- Полежаев
Роман Геннадьевич – к.ф.-м.н., заместитель директора по организации специализированных профильных смен, учитель физики ГБНОУ СО «Самарский региональный центр для одаренных детей» (по согласованию);
- Пушкин
Денис Валерьевич – д.х.н., профессор кафедры неорганической химии ФГАОУ ВО «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева», ведущий научный сотрудник (по согласованию);
- Яшкин
Сергей Николаевич – д.х.н., доцент кафедры аналитической и физической химии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Самарский государственный технический университет», ведущий научный сотрудник (по согласованию).