

ДЕПАРТАМЕНТ
ОБРАЗОВАНИЯ
ВОЛОГОДСКОЙ ОБЛАСТИ

ул. Козленская, 114, г. Вологда, 160012

Телефон: (8172) 23 01 00

Телефакс: (8172) 23 01 06

e-mail: EDU@depobr.gov35.ru;

edu@edu35.ru;

http://depobr.gov35.ru

05.03.2020 № 812-н/03-16

На № _____ от _____

О направлении информации

Руководителям органов местного самоуправления, осуществляющих управление в сфере образования

Руководителям образовательных организаций, подведомственных Департаменту образования области

Уважаемые коллеги!

Направляем письмо Министерства образования и науки Самарской области о проведении открытой межрегиональной олимпиады по астрономии им. Ф.А. Бредихина.

Просим довести информацию об олимпиаде до руководителей муниципальных общеобразовательных организаций и рассмотреть возможность участия всех заинтересованных лиц.

Приложение: на 8 л. в 1 экз.

Начальник Департамента



Е.О. Рябова



**МИНИСТЕРСТВО
ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

443099, г. Самара,
ул. А. Толстого, 38/16
Телефон: (846) 332-11-07, факс: 332-04-59
E-mail: main@samara.edu.ru

Руководителям
органов исполнительной власти
субъектов Российской Федерации,
осуществляющих управление
в сфере образования

26.02.2020 № 16/645

на № _____

Об открытой межрегиональной олимпиаде
по астрономии им. Ф.А.Бредихина

Уважаемые коллеги!

Министерство образования и науки Самарской области проводит в 2019/20 учебном году открытую межрегиональную олимпиаду по астрономии имени Ф.А.Бредихина (далее – олимпиада).

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

Олимпиада проводится для обучающихся 7-11-х классов образовательных организаций, реализующих основные и дополнительные общеобразовательные программы, и студентов образовательных организаций, реализующих образовательные программы среднего профессионального образования.

Целями олимпиады являются:

выявление и развитие у обучающихся способностей и интереса к исследовательской деятельности по физике и астрономии;

создание условий для интеллектуального развития и поддержки одаренных детей, содействие их дальнейшей профессиональной ориентации;

пропаганда научных знаний;

Департамент образования
Вологодской области

Вх. № 16-н
Дата 02.03 2020

знакомство с современными достижениями и открытиями в области астрономии, астрофизики, космонавтики.

Олимпиада проводится в два тура: заочный (отборочный) и очный.

Сроки и порядок проведения туров олимпиады:

I тур (заочный, отборочный) 25 февраля – 31 марта 2020 года;

II тур (очный) 19 апреля 2020 года.

Положение об олимпиаде прилагается. Кроме того оно размещено на сайте Центра: <https://www.codsamara.ru>.

Дополнительную информацию, связанную с проведением олимпиады, можно получить: по телефону 8(846)9950729, e-mail sfmsh@mail.ru; координатор олимпиады Филиппов Юрий Петрович.

Министерство образования и науки Самарской области просит оказать содействие в распространении информации об олимпиаде.

Приложение: на 13 л.

Министр
образования и науки
Самарской области



В.А.Акопьян



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 14.02.2020 № 145-р

О проведении открытой межрегиональной олимпиады
по астрономии им. Ф. А. Бредихина
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 открытой межрегиональной олимпиады по астрономии им. Ф.А.Бредихина в 2019/20 учебном году (далее – олимпиада);

Состав оргкомитета олимпиады.

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

I тур (отборочный, дистанционный) – 15 февраля – 31 марта 2020 года;

II тур (очный, теоретический) – 19 апреля 2020 года.

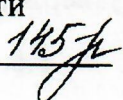
3. Территориальным управлениям министерства образования и науки Самарской области (Халаевой, Кочукиной, Гороховицкой, Полищуку, Спириной, Сазоновой, Куликовой, Каврыну, Коковихину, Двирнику, Баландиной, Сизовой, Светкину) и департаментам образования администраций городских округов Самара и Тольятти (Чернеге, 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 14.02.2020 № 145 

ПОЛОЖЕНИЕ
о проведении «Открытой межрегиональной олимпиады
по астрономии им. Ф. А. Бредихина»
в 2019/2020 учебном году

1. Общие положения

1.1. Настоящим Положением определяются статус, цели и задачи Открытой межрегиональной олимпиады по астрономии им. Ф.А. Бредихина (далее – Олимпиада), организационно-методическое обеспечение, порядок организации, проведения и финансирования, порядок участия.

1.2. Цели и задачи Олимпиады:

выявление и развитие у обучающихся образовательных учреждений знаний по физике и астрономии, способностей и интереса к исследовательской деятельности;

создание условий для интеллектуального развития и поддержки одаренных детей, содействия им в дальнейшей профессиональной ориентации и продолжении получения образования;

пропаганда научных знаний;

знакомство с современными достижениями и открытиями астрономии, астрофизики, космонавтики.

1.3. Учредитель Олимпиады – министерство образования и науки Самарской области.

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

1.5. Общее руководство проведением олимпиады и его организационное обеспечение осуществляет оргкомитет олимпиады. Оргкомитет олимпиады утверждает критерии определения победителей и призеров олимпиады.

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

2. Порядок организации, форма участия и проведения мероприятия

2.1. В олимпиаде принимают участие на добровольной основе обучающиеся 7-11-х классов образовательных организаций, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам основного и среднего общего образования.

2.2. Участие в турах Олимпиады строго индивидуальное.

2.3. Олимпиада проводится в два тура:

I тур (отборочный, дистанционный, теоретический) 15 февраля – 31 марта 2020 года;

II тур (очный, теоретический) 19 апреля 2020 года.

2.4. К участию в II очном туре приглашаются участники первого тура, согласно итоговому рейтингу.

2.5. Во II тур автоматически допускаются победители и призёры окружного этапа всероссийской олимпиады школьников текущего учебного года. Заявки на участие в олимпиаде победителей и призёров окружного этапа всероссийской олимпиады школьников от территориальных управлений министерства образования и науки Самарской области, департаментов образования администраций г.о. Самара и г.о. Тольятти и других территорий Самарской области направляются по электронной почте не позднее, чем за 2 недели до дня проведения II тура Олимпиады в адрес оргкомитета олимпиады: sfmsh@mail.ru.

Заявки на участие в конкурсе оформляются согласно приложению 1 к настоящему Положению (в формате Excel).

2.5. Для проведения туров Олимпиады оргкомитет составляет варианты заданий в двух возрастных параллелях (младшая параллель: обучающиеся 7-9-х классов, старшая параллель: обучающиеся 10-11-х классов) и методические указания по их решению и оформлению.

2.6. Варианты заданий и методические указания составляются не позднее, чем за неделю до даты проведения соответствующего тура Олимпиады.

2.7. Задания составляются с учетом содержания основных общеобразовательных программ по физике и астрономии основного общего и среднего (полного) общего образования по физике и астрономии, а также с учетом Перечня вопросов, рекомендуемых центральной предметно-методической комиссией всероссийской олимпиады школьников по астрономии для подготовки обучающихся 5-11-х классов к ее различным этапам.

3. Сроки и место проведения Олимпиады

3.1. Олимпиада проводится в два тура:

I тур олимпиады (отборочный, дистанционный, теоретический) проводится с 15 февраля и по 31 марта 2020 года заочно и (или) с применением дистанционных образовательных технологий на официальном сайте организатора олимпиады: <http://www.codsamara.ru> в разделе «Олимпиада имени Ф.А. Бредихина».

Для участия в I туре олимпиады необходимо пройти онлайн-регистрацию на официальном сайте Олимпиады (<https://sites.google.com/site/samrasolimp/>).

II тур олимпиады (очный, теоретический) проводится 19 апреля 2020 года.

Олимпиада проводится по адресу организатора:

г. Самара, ул. Черемшанская, д. 70 (Самарский региональный центр для одаренных детей), тел. 8 (846) 995-07-29.

Регистрации участников с 09.00 до 10:00.

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, 3 к настоящему Положению. Образовательные организации несут ответственность за правильность содержания анкет участников.

Начало олимпиады в 10.00.

3.2. Предварительный рейтинг участников олимпиады по итогам I тура олимпиады размещается на официальном сайте организатора олимпиады <http://www.codsamara.ru> (далее – официальный сайт) в разделе «Олимпиада им. Ф.А. Бредихина» не позднее 14 дней после проведения соответствующего тура. Апелляция по I туру не предусмотрена.

3.3. 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.

3.4. Регламент и правила проведения туров Олимпиады утверждаются оргкомитетом Олимпиады и публикуются на официальном сайте организатора олимпиады: <http://www.codsamara.ru> в разделе «Олимпиада имени Ф.А.Бредихина».

4. Требования к содержанию и оформлению работ участников

4.1. Требования к содержанию и оформлению работ участников олимпиады прописаны в методических указаниях по решению олимпиадных заданий и оформлению отчётов опубликованных на официальном сайте организатора олимпиады: <http://www.codsamara.ru> в разделе «Олимпиада имени Ф.А. Бредихина».

4.2. По завершению выполнения заданий и до истечения срока, отведенного на выполнение заданий, участник олимпиады высылает работу согласно требованиям, обозначенным в методических указаниях по решению олимпиадных заданий и оформлению отчётов, на e-mail оргкомитета олимпиады для проверки решений заданий олимпиады.

4.3. После истечения периода, отведенного на выполнение заданий, отчёты с решениями задач не принимаются и не проходят проверку.

5. Критерии оценивания представленной работы участника

5.1. Присланные работы передаются председателю жюри, который распределяет их для проверки членам жюри.

5.2. Каждый член жюри получает предлагаемый вариант решения и критерии оценивания заданий, предоставленные методической комиссией.

5.3. Каждый член жюри подписывает свою оценку в итоговом протоколе результатов отдельно для каждой параллели туров Олимпиады.

5.4. Оценки за выполнение олимпиадных заданий, определяются индивидуально для каждого варианта на параллели.

5.5. Жюри Олимпиады:

проверяет и оценивает результаты выполнения Олимпиадных заданий участниками олимпиады;

определяет кандидатуры победителей и призеров олимпиады;

рассматривает совместно с оргкомитетом олимпиады и методической комиссией олимпиады апелляции участников олимпиады;

проводит анализ качества выполнения предложенных заданий;

представляет в оргкомитет статистические сведения о победителях и призерах олимпиады по установленной форме.

6. Подведение итогов олимпиады

6.1. Информация о результатах и решения задач всех туров олимпиады публикуются на официальном сайте организатора олимпиады: <http://www.codsamara.ru> в разделе «Олимпиада им. Ф.А. Бредихина» не позднее чем через 14 дней после окончания проведения каждого тура Олимпиады.

6.2. После апелляции работы участников сдаются в оргкомитет, где хранятся в течение года.

6.3. Победители и призеры олимпиады определяются по итогам двух туров олимпиады.

6.4. Победителями и призеры олимпиады награждаются дипломами министерства образования и науки Самарской области.

6.5. Участники олимпиады могут награждаться свидетельствами участника, грамотами, памятным подарками.

6.6. Квота на количество победителей и призеров олимпиады:

диплом победителя 1 место – один на каждую параллель олимпиады;

диплом призера (2 место) – не более 3 шт. на каждую параллель олимпиады (в зависимости от числа участников олимпиады);

диплом призера (3 место) – не более 5 шт. на каждую параллель олимпиады (в зависимости от числа участников олимпиады);

6.7. Информация о месте и времени награждения победителей, призёров и лауреатов размещается на официальном сайте олимпиады (<http://www.codsamara.ru> в разделе «Олимпиада им. Ф.А. Бредихина»).

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

6.8. Информация об олимпиаде и порядке участия в ней, о победителях и призерах является открытой и оперативно публикуется в сети «Интернет».

7. Финансовое обеспечение

7.1. Организация и проведение олимпиады осуществляется за счет средств организатора олимпиады.

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

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

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к Положению о проведении
«Открытой межрегиональной
олимпиаде по астрономии
им. Ф.А. Бредихина»

ЗАЯВКА
для участия в
«Открытой межрегиональной олимпиаде по астрономии им. Ф.А. Бредихина»

в _____ учебном году

от _____

№	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
«Открытой межрегиональной
олимпиаде по астрономии
им. Ф. А. Бредихина»

**Анкета участника «Открытой межрегиональной олимпиаде
по астрономии им. Ф. А. Бредихина»**

Ф.И.О. обучающегося (полностью) _____

Округ _____

Город (район) _____

Школа _____

Класс _____

Ф.И.О. учителя (полностью) _____

Директор _____ / _____ /

(подпись)

М.П.

(код)

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к Положению о проведении
«Открытой межрегиональной
олимпиады по астрономии
им. Ф. А. Бредихина»

СОГЛАСИЕ
на обработку персональных данных несовершеннолетнего участника
«Открытой межрегиональной олимпиады
по астрономии им. Ф. А. Бредихина»

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

7

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

УТВЕРЖДЕН
распоряжением министерства
образования и науки
Самарской области
от 14.02.2020 № 145 *ж*

СОСТАВ

оргкомитета открытой межрегиональной олимпиады
по астрономии им. Ф. А. Бредихина в 2019/20 учебном году

- Пинская
Елена Олеговна — заместитель министра образования и науки Самарской области, председатель;
- Ежов
Данил Александрович — заместитель 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;
- Филиппов
Юрий Петрович — к.ф.-м.н., доцент кафедры общей и теоретической физики физического факультета естественнонаучного 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;
- 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).