



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 04.10.2023 № 1039 *ф*

о проведении открытой межрегиональной олимпиады
по астрономии им. Ф.А. Бредихина
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 об открытой межрегиональной олимпиаде по астрономии им. Ф.А. Бредихина в 2023/24 учебном году (далее – олимпиада);

Состав оргкомитета олимпиады.

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

I тур (отборочный, дистанционный, теоретический) - с 15 октября по 01 декабря;

II тур (отборочный, дистанционный, теоретический) - с 15 февраля по 31 марта;

III тур (заключительный, очный, теоретический) – с 10 по 25 апреля.

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 (Ланшову).

Врио заместителя министра
образования и науки
Самарской области



О.Г.Лысикова

УТВЕРЖДЕНО
распоряжением министерства
образования и науки
Самарской области
от 04.10.2023 № 1039 *ж*

ПОЛОЖЕНИЕ
об открытой межрегиональной олимпиаде
по астрономии им. Ф.А. Бредихина
в 2023/24 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. Профильное направление Олимпиады – астрономия.

Цели и задачи Олимпиады:

выявление и развитие у обучающихся образовательных организаций 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:

формирует и утверждает состав жюри, методической и апелляционной комиссий;

определяет квоты на участников III тура, на призеров и победителей Олимпиады;

утверждает критерии определения победителей и призеров Олимпиады.

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

2. Порядок проведения Олимпиады

2.1. Олимпиада проводится в течение учебного года в три тура:

I тур (отборочный, дистанционный, теоретический) - с 15 октября по 01 декабря;

II тур (отборочный, дистанционный, теоретический) - с 15 февраля по 31 марта;

III тур (заключительный, очный, теоретический) – с 10 по 25 апреля.

2.2. Регламент проведения туров Олимпиады утверждаются оргкомитетом Олимпиады и публикуются на официальном сайте организатора:

<http://www.codsamara.ru> в разделе «Олимпиада имени Ф.А. Бредихина», а также в VK-группе Самарской областной астрономической школы <https://vk.com/bredikhinolimp>.

2.3. Задания Олимпиады составляются методической комиссией с учетом содержания основных общеобразовательных программ по физике и астрономии основного общего и среднего общего образования, 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. Рекомендуется включать задания, выполнение которых требует творческого подхода.

2.4. Для проведения туров Олимпиады методической комиссией составляются варианты заданий и методические указания по их решению и оформлению по двум

возрастным параллелям (младшая параллель – обучающиеся 7-8-х классов, обучающиеся 9-х классов, старшая параллель – обучающиеся 10-11-х классов). Варианты заданий и методические указания составляются не позднее, чем за неделю до даты проведения соответствующего тура Олимпиады.

3. Правила участия в Олимпиаде

3.1. 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. Участие в турах Олимпиады строго индивидуальное.

3.2. I и II туры Олимпиады проводятся заочно и (или) с применением дистанционных образовательных технологий на официальном сайте организатора Олимпиады: <http://www.codsamara.ru> в разделе «Олимпиада имени Ф.А. Бредихина», а также в VK-группе Самарской областной астрономической школы <https://vk.com/bredikhinolimp>. В частности, здесь также размещаются задания этих туров.

Для участия в I и II турах Олимпиады обучающемуся необходимо обязательно пройти **однократно** онлайн-регистрацию на официальном сайте организатора Олимпиады: <http://www.codsamara.ru> в разделе «Олимпиада имени Ф.А. Бредихина».

3.3. Возможен второй вариант регистрации на Олимпиаду – подача коллективной заявки от образовательной организации, в которой получает образование обучающийся. Заявки на участие в Олимпиаде оформляются образовательной организацией согласно Приложению 1 к настоящему Положению (в формате Excel), предоставляются в оргкомитет Олимпиады по электронной почте samodardeti@codsamara.ru.

3.4. Если по каким-либо причинам обучающийся не смог принять участие в I туре Олимпиады, то он может принять участие во II туре. Главный критерий участия в отборочных турах – набрать как можно больше баллов по результатам участия в двух (одном) турах.

3.5. Требования к содержанию и оформлению работ участников Олимпиады прописаны в Руководстве зарегистрированного участника открытой межрегиональной олимпиады по астрономии им. Ф.А. Бредихина среди обучающихся 7-11 классов, опубликованного на официальном сайте организатора Олимпиады: <http://www.codsamara.ru> в разделе «Олимпиада имени Ф.А. Бредихина», а также в VK-группе Самарской областной астрономической школы <https://vk.com/bredikhinolimp>.

3.6. По завершению выполнения заданий и до истечения срока, отведенного на выполнение заданий тура, 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 (samrasolimp@mail.ru).

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

3.8. Предварительный рейтинг участников Олимпиады по итогам I и II туров Олимпиады размещается на официальном сайте организатора Олимпиады: <http://www.codsamara.ru> в разделе «Олимпиада имени Ф.А. Бредихина», а также в VK-группе Самарской областной астрономической школы <https://vk.com/bredikhinolimp>, не позднее 14 дней после проведения соответствующего тура. Апелляция по I и II заочным турам не предусмотрена.

3.9. К участию в III туре приглашаются участники первых двух туров, согласно итоговому рейтингу, составленному на основе балльно-рейтинговой системы и результатов первых двух туров. Количество участников III тура определяется согласно утвержденной оргкомитетом Олимпиады квоте.

3.10. При определении итогового балла участника и размещении его фамилии в итоговом рейтинге по результатам участия в I-III турах Олимпиады учитывается его результативность в первых двух заочных турах по формуле:

$$B_{tot} = \frac{1}{3} \cdot (B_1 + B_2) + B_3,$$

где B_1, B_2, B_3 – баллы, полученные участником в I-III турах.

3.11. III тур Олимпиады проводится очно в третье воскресенье апреля с 10.00 по местному времени по адресу организатора: г. Самара, ул. Черемшанская, д. 70 (Самарский региональный центр для одаренных детей), а также на иных площадках проведения Олимпиады, утвержденных оргкомитетом.

Регистрация участников с 09.00 до 10:00 по местному времени. При регистрации участники Олимпиады должны иметь при себе документ, удостоверяющий личность участника, согласие на обработку персональных данных, оформленное в соответствии с Приложением к настоящему Положению. Образовательные организации несут ответственность за правильность содержания анкет участников.

4. Процедура апелляции

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

4.2. После просмотра своей работы участник вправе подать в адрес апелляционной комиссии в письменной форме заявление на апелляцию о несогласии с выставленными баллами, оформленное в соответствии с Приложением 3 к настоящему Положению.

4.3. Информация о дате и месте просмотра работ III тура, о месте и способе подачи заявления на апелляцию, о дате проведения апелляции размещается на официальном сайте Олимпиады не позднее трех рабочих дней после окончания III тура.

5. Работа жюри Олимпиады

5.1. Жюри Олимпиады:

проверяет и оценивает результаты выполнения Олимпиадных заданий участниками Олимпиады;

составляет итоговый рейтинг участников по каждой параллели и туру;

проводит анализ качества выполнения предложенных заданий;

определяет кандидатуры победителей и призеров Олимпиады;

представляет в оргкомитет статистические сведения о победителях и призерах Олимпиады.

5.2. После окончания каждого тура Олимпиады работы передаются оргкомитетом Олимпиады председателю жюри, который распределяет их для проверки членам жюри.

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

5.4. Каждый член жюри подписывает свою оценку в итоговом протоколе результатов отдельно для каждой параллели и тура Олимпиады.

5.5. Оценки за выполнение олимпиадных заданий, определяются индивидуально для вариантов каждой параллели.

6. Подведение итогов Олимпиады

6.1. Информация о результатах решения задач всех туров Олимпиады публикуется на официальном сайте организатора Олимпиады: <http://www.codsamara.ru> в разделе «Олимпиада имени Ф.А. Бредихина», а также в VK-группе Самарской областной астрономической школы <https://vk.com/bredikhinolimp>. не позднее чем через 14 дней после окончания проведения каждого тура Олимпиады.

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

6.3. Победители и призеры Олимпиады определяются по итогам трех туров Олимпиады.

6.4. Квота на количество победителей и призёров Олимпиады определяется решением оргкомитета Олимпиады.

6.5. Победители и призёры Олимпиады награждаются дипломами министерства образования и науки Самарской области.

6.6. Поощрительные грамоты, свидетельства участников выдаются на бланках организатора Олимпиады.

6.7. Информация о награждении победителей и призёров размещается на официальном сайте олимпиады <http://www.codsamara.ru> в разделе «Олимпиада имени Ф.А. Бредихина», а также в VK-группе Самарской областной астрономической школы <https://vk.com/bredikhinolimp>.

6.8. Информация об Олимпиаде и порядке участия в ней, о победителях и призёрах 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.

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

ЗАЯВКА

на участие в открытой межрегиональной олимпиаде
по астрономии им. Ф.А. Бредихина в 20__ - 20__ учебном году

№ п/п	Регион	Название населенного пункта (город, село, поселок...)	Фамилия	Имя	Отчество (при наличии)	Дата рождения	СНИЛС	Класс	Сокращенное название образовательной организации по уставу	Адрес образовательной организации	Телефон участника	E-mail участника	Фамилия, имя, отчество преподавателя

ФИО ответственного лица от ОО, подавшего заявку: _____

Должность ответственного лица: _____

Контактный телефон ответственного лица: _____

E-mail ответственного лица: _____

Дата подачи заявки: _____

СОГЛАСИЕ

на обработку персональных данных несовершеннолетнего участника открытой межрегиональной олимпиады по астрономии им. Ф.А. Бредихина 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 № выдача

(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 открытой межрегиональной олимпиаде по астрономии им. Ф.А. Бредихина (далее - олимпиада), индивидуального учета его результатов и ведения статистики с применением различных способов обработки информации организатору олимпиады - Государственному бюджетному негосударственному общеобразовательному учреждению Самарской области «Самарский региональный центр для одаренных детей», адрес местонахождения: г. Самара, Черемшанская, 70, (далее-оператор) на обработку нижеперечисленных персональных данных: фамилия, имя, отчество, дата рождения, СНИЛС, 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 моему ребенку 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 открытой
межрегиональной олимпиады по астрономии
им. Ф.А. Бредихина (далее - Олимпиада)
участника Олимпиады,
обучающегося _____ класса

_____ (название образовательной организации)

_____ (Ф.И.О.)

Заявление на апелляцию

о несогласии с выставленными баллами III тура Олимпиады

Прошу пересмотреть выставленные мне результаты за III 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 04.10.2023 № 1039 

СОСТАВ

оргкомитета открытой межрегиональной олимпиады по
астрономии им. Ф.А. Бредихина

Пинская Елена Олеговна	врио заместителя 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 – Самар- ский региональный центр для одаренных де- тей), заместитель председателя;
Филиппов Юрий Петрович	к.ф.-м.н., доцент кафедры общей и теоретиче- ской физики федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Самарский националь- ный исследовательский университет имени академика С.П. Королева» (по согласованию);
Климина Светлана Леонидовна	заместитель директора по методической работе Самарского регионального центра для одарен- ных детей.