

**Организационно-технологическая модель  
проведения школьного этапа всероссийской олимпиады  
школьников на технологической платформе «Сириус.Курсы»  
в 2023/2024 учебном году  
на территории Брянской области**

**I. Общие положения**

- 1.1. Организационно-технологическая модель школьного этапа всероссийской олимпиады школьников (далее – Олимпиады) разработана на основании Соглашения о сотрудничестве в области проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников с 2023 году с Образовательным Фондом «Талант и успех», в соответствии с Порядком проведения всероссийской олимпиады школьников, утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 27.11.2020 №678 «Об утверждении Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников» (далее – Порядок).
- 1.2. Основными целями и задачами Олимпиады являются:
  - стимулирование интереса обучающихся к изучению предмета;
  - активизация творческих способностей обучающихся;
  - создание условий для выявления, поддержки и развития одаренных детей и талантливой молодежи Брянской области;
  - пропаганда научных знаний и научной (научно-исследовательской) деятельности;
  - выявление и сопровождение наиболее способных обучающихся в каждом образовательном учреждении.
- 1.3. Рабочим языком Олимпиады является Русский язык.
- 1.4. Олимпиада проводится по следующим общеобразовательным предметам: физика, математика, информатика, химия, биология, астрономия.
- 1.5. В Олимпиаде принимают участие обучающиеся 4-11 классов общеобразовательных организаций Брянской области.
- 1.6. Даты проведения предметных ШЭ Олимпиад устанавливаются на основании рекомендаций Образовательного Фонда «Талант и успех».
- 1.7. Форма проведения Олимпиады:

Олимпиада проводится с использованием информационно-коммуникационных технологий на технологической платформе «Сириус.Курсы».

- 1.8. Взимание платы за участие в Олимпиаде не допускается.
- 1.9. Олимпиада проводится по заданиям, разработанным Образовательным Фондом «Талант и успех» (Образовательный центр «Сириус»).

## **II. Функции оператора технологической платформы «Сириус.Курсы»**

Оператором технологической платформы «Сириус.Курсы» является Образовательный Фонд «Талант и успех».

Функциями оператора технологической платформы «Сириус.Курсы» являются:

- 2.1. Разработка графика проведения ШЭ Олимпиады в онлайн формате и информирование регионального оператора о датах проведения ШЭ Олимпиады.
- 2.2. Через систему «Сириус.Курсы» создание ключей доступа для входа в тестирующую систему (далее – кодов доступа) в необходимых количествах, для всех обучающихся образовательных организаций Брянской области.
- 2.3. Передача ключей доступа в образовательные организации через механизм ФИС ОКО.
- 2.4. Разработка Инструкции о порядке доступа в тестирующую систему.
- 2.5. Организация проверки и оценивания выполнения олимпиадных работ участников ШЭ Олимпиады.
- 2.6. Проведение обучения организаторов Олимпиады.
- 2.7. Публикация решений и видеоразборов на официальном сайте Образовательного Фонда.
- 2.8. Прием вопросов членов жюри ШЭ Олимпиады по техническим ошибкам, связанным с оценкой олимпиадной работы или подсчетов баллов, в течение двух календарных дней после публикации результатов олимпиады по соответствующему общеобразовательному предмету и классу.
- 2.9. Рассмотрение вопросов участников и устранение технических ошибок, в случае их подтверждения, не позднее семи календарных дней после поступления.
- 2.10. Передача региональному оператору сведений о результатах участников ШЭ Олимпиады.

## **III. Функции регионального оператора**

Региональным оператором является Государственное автономное нетиповое образовательное учреждение «Региональный центр выявления

поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи» (Сокращенное – ГАНОУ «РЦПД»).

Функциями регионального оператора являются:

- 3.1. Обеспечение сопровождения технического специалиста на региональном уровне, контролирующего проведение ШЭ Олимпиады.
- 3.2. Организация информационной работы с муниципальными координаторами по разъяснению регламента участия обучающихся в ШЭ Олимпиады.
- 3.3. Публикация всей необходимой информации на сайте <https://talant32.ru/> в сети Интернет, оперативную публикацию регламентов и рассылок.
- 3.4. Передача сведений о результатах участников ШЭ Олимпиады муниципальным координаторам.

#### **IV. Проведение Олимпиады с использованием технологической платформы «Сириус.Курсы»**

- 4.1. Оператором технологической платформы «Сириус.Курсы» является Образовательный Фонд «Талант и успех».
- 4.2. Олимпиада в онлайн-формате проводится на технологической платформе «Сириус.Курсы» по следующим общеобразовательным предметам: физика, математика, информатика, химия, биология, астрономия, с использованием информационно-коммуникационных технологий в части организации выполнения олимпиадных заданий, организации проверки и оценивания выполненных работ, анализа олимпиадных заданий и их решений, при подаче апелляций.
- 4.3. Участники выполняют Олимпиадные задания в тестирующей системе <https://uts.sirius.online/> на технологической платформе «Сириус.Курсы» с использованием компьютера или ноутбука..
- 4.4. Образовательные организации получают доступ к индивидуальным кодам участников не позднее, чем за 5 календарных дней до даты проведения тура Олимпиады на странице ФИС ОКО в виде zip-архива.
- 4.5. Участникам Олимпиады индивидуальные коды раздаются заблаговременно, на основании заявления от родителей (законных представителей) об участии их ребенка в Олимпиаде.
- 4.6. Вход участника в тестирующую систему для выполнения олимпиадных заданий, а также для доступа к результатам после завершения Олимпиады осуществляется по индивидуальному коду (для каждого предмета отдельный код).
- 4.7. Инструкция о порядке доступа в тестирующую систему публикуется на официальном сайте Образовательного центра «Сириус» <https://sochisirius.ru/>.
- 4.8. Время, отведенное на выполнение заданий для каждого общеобразовательного предмета и класса, указывается непосредственно в

тексте заданий, а также публикуется на официальном сайте Образовательного центра «Сириус».

- 4.9. Доступ к заданиям по каждому предмету предоставляется участникам в течение одного дня, указанного в графике Олимпиады, в период с 8:00 до 22:00 по московскому времени.
- 4.10. Участник Олимпиады может приступить к выполнению заданий в любое время, начиная с 8:00. Выполненная работа должна быть сохранена участником в системе до окончания отведенного времени на выполнение, но не позднее 22:00. В случае, если работа не была сохранена участниками до окончания отведенного времени на выполнения, несохраненная работа будет автоматически принята в систему и направлена на проверку.
- 4.11. Участники выполняют олимпиадные задания, находясь на территории Площадки проведения Олимпиады. Задания выполняются индивидуально и самостоятельно. Запрещается коллективное выполнение олимпиадных заданий, использование посторонней помощи.
- 4.12. Задания Олимпиады проверяются автоматически посредством тестирующей системы. Оценивание происходит в соответствии с критериями оценивания, разработанными составителями заданий.
- 4.13. В течение 2 календарных дней после завершения Олимпиады на сайте олимпиады <https://siriusolymp.ru/> публикуются текстовые разборы, а также видеоразборы или проводятся онлайн-трансляции разборов заданий.
- 4.14. Участники Олимпиады получают доступ к предварительным результатам по коду участника через 7 календарных дней с даты проведения Олимпиады в соответствии с инструкцией на официальном сайте Образовательного центра «Сириус».
- 4.15. Участник Олимпиады, несогласный с выставленными баллами, в течение 3 календарных дней со дня публикации предварительных результатов Олимпиады может письменно обратиться с вопросом, по оценке его работы.
- 4.16. Участник передает вопрос учителю. Если учитель определяет, что верный по смыслу ответ не засчитан, то не позднее чем через 3 дня с даты опубликования результатов, направляет вопрос региональному оператору по электронной почте: [olymp.ogma32@yandex.ru](mailto:olymp.ogma32@yandex.ru) с пометкой «Апелляция».
- 4.17. Региональный оператор передает вопрос в региональную предметно-методическую комиссию. В течение 2 календарных дней региональная предметно-методическая комиссия рассматривает вопрос и дает на него ответ.
- 4.18. При наличии достаточных оснований полагать, что верный по смыслу ответ не засчитан, региональная апелляционная комиссия передает вопрос в Образовательной Фонд «Талант и успех». Вопросы по содержанию и

структуре олимпиадного задания, критериев и методике оценивания их выполнения не рассматриваются.

- 4.19. Образовательной Фонд «Талант и успех» направляет вопросы экспертам (составителям заданий). В течение 2 календарных дней эксперты рассматривают вопросы по существу и принимают решение. Если имеются основания для пересчетов баллов, происходит перепроверка ответов всех участников. Если таких оснований нет, Образовательной Фонд «Талант и успех» уведомляет об этом регионального оператора, а региональный оператор в свою очередь направляет ответ организатору Олимпиады.
- 4.20. Итоговые результаты Олимпиады по каждому общеобразовательному предмету проводятся независимо для каждого класса и будут доступны на технологической платформе «Сириус.Курсы» по коду участника, а также направлены в систему ФИС ОКО по истечении 14 календарных дней со дня проведения Олимпиады.