Приложение 2

к приказу департамента

образования и науки Брянской области

от 05.09.2024 № 1134

**Организационно-технологическая модель**

**проведения школьного этапа всероссийской олимпиады**

**школьников на технологической платформе «Сириус.Курсы»**

**в 2024/2025 учебном году**

**на территории Брянской области**

1. **Общие положения**
	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 в 2024 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).
	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. Рабочим языком Олимпиады является Русский язык.
	2. Олимпиада проводится по следующим общеобразовательным предметам: физика, математика, информатика, химия, биология, астрономия.
	3. В Олимпиаде принимают участие обучающиеся 4-11 классов общеобразовательных организаций Брянской области.
	4. Даты проведения предметных ШЭ Олимпиад устанавливаются на основании рекомендаций Образовательного Фонда «Талант и успех».
	5. Форма проведения Олимпиады:

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

* 1. Взимание платы за участие в Олимпиаде не допускается.
	2. Олимпиада проводится по заданиям, разработанным Образовательным Фондом «Талант и успех» (Образовательный центр «Сириус»).
1. **Функции оператора технологической платформы «Сириус.Курсы»**

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

Функциями оператора технологической платформы «Сириус.Курсы» являются:

* 1. Разработка графика проведения ШЭ Олимпиады в онлайн-формате и информирование регионального оператора о датах проведения ШЭ Олимпиады.
	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.
	3. Передача ключей доступа в образовательные организации через механизм ФИС ОКО.
	4. Разработка Инструкции о порядке доступа в тестирующую систему.
	5. Организация проверки и оценивания выполнения олимпиадных работ участников ШЭ Олимпиады.
	6. Проведение обучения организаторов Олимпиады.
	7. Публикация решений и видеоразборов на официальном сайте Образовательного Фонда.
	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.
	9. Рассмотрение вопросов участников и устранение технических ошибок, в случае их подтверждения, не позднее семи календарных дней после поступления.
	10. Передача региональному оператору сведений о результатах участников ШЭ Олимпиады.
1. **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:

* 1. Обеспечение сопровождения технического специалиста на региональном уровне, контролирующего проведение ШЭ Олимпиады.
	2. Организация информационной работы с муниципальными координаторами по разъяснению регламента участия обучающихся в ШЭ Олимпиады.
	3. Публикация всей необходимой информации на сайте <https://talant32.ru/> в сети Интернет.
	4. Передача сведений о результатах участников ШЭ Олимпиады муниципальным координаторам.
1. **Проведение Олимпиады с использованием технологической платформы «Сириус.Курсы»**
	1. 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.
	2. Участники выполняют Олимпиадные задания в тестирующей системе <https://uts.sirius.online/> на технологической платформе «Сириус.Курсы» с использованием компьютера или ноутбука.
	3. 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. Участникам Олимпиады индивидуальные коды раздаются заблаговременно, на основании заявления от родителей (законных представителей) об участии их ребенка в Олимпиаде.
	5. 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).
	6. Инструкция о порядке доступа в тестирующую систему публикуется на официальном сайте операторов Олимпиады <https://sochisirius.ru/>, <https://talant32.ru/>
	7. Время, отведенное на выполнение заданий для каждого общеобразовательного предмета и класса, указывается непосредственно в тексте заданий, а также публикуется на официальном сайте операторов Олимпиады.
	8. 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.
	9. Участник Олимпиады может приступить к выполнению задний 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 участником до окончания отведенного времени на выполнение, несохраненная работа будет автоматически принята в систему и направлена на проверку.
	10. Задания выполняются индивидуально и самостоятельно. Запрещается коллективное выполнение олимпиадных заданий, использование посторонней помощи, в том числе родителей, учителей, обращение к сети «Интернет» (кроме сайта тестирующей системы).
	11. Требования к порядку выполнения заданий школьного этапа Олимпиады по конкретному предмету и классу публикуются на официальном сайте операторов Олимпиады не позднее, чем за 14 календарных дней до даты проведения школьного этапа. Требования определяют время, отведенное на выполнение заданий, комплекты заданий по классам (параллелям), наличие или отсутствие аудио- и видеофайлов, необходимые дополнительные материалы.
	12. Задания Олимпиады проверяются автоматически посредством тестирующей системы. Оценивание происходит в соответствии с критериями оценивания, разработанными составителями заданий.
	13. В течении 2 календарных дней после завершения Олимпиады на сайте олимпиады <https://siriusolymp.ru/> публикуются текстовые разборы, а также видеоразборы или проводятся онлайн-трансляции разборов заданий.
	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».
	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.
	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 с пометкой «Апелляция».
	17. При наличии достаточных оснований полагать, что верный по смыслу ответ не засчитан, региональный оператор передает вопрос в Образовательной Фонд «Талант и успех». Вопросы по содержанию и структуре олимпиадного задания, критериев и методике оценивания их выполнения не рассматриваются.
	18. 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 пересчета 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.
	19. По истечении 14 календарных дней со дня проведения школьного этапа Олимпиады Образовательный Фонд «Талант и успех» публикует окончательные результаты в системе ФИС ОКО на личных страницах общеобразовательных организаций.