

Проведение школьного этапа всероссийской олимпиады школьников 2023-2024 учебного года по физике, химии, астрономии, биологии, математике, информатике онлайн на технологической платформе «Сириус.Курсы».

I. Требования к проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников 2023-2024 учебного года по физике, химии, астрономии, биологии, математике, информатике онлайн на технологической платформе «Сириус.Курсы»

1. Школьный этап всероссийской олимпиады школьников на технологической платформе «Сириус. Курсы» (далее – олимпиада) проводится с использованием дистанционных информационно-коммуникационных технологий в части организации выполнения олимпиадных заданий, организации проверки и оценивания выполненных олимпиадных работ, анализа олимпиадных заданий и их решений, показа выполненных олимпиадных работ, при подаче и рассмотрении апелляций. Участники выполняют олимпиадные задания в тестирующей системе uts.sirius.online.

2. Для выполнения олимпиады участнику необходимо устройство с устойчивым доступом к сети «Интернет» (школьный или личный компьютер, ноутбук, планшет, мобильный телефон).

3. Доступ к заданиям по каждому предмету предоставляется участникам в течение одного дня, указанного в графике проведения школьного этапа олимпиады, в период с **8:00** до **22:00** по местному времени.

4. Образовательные организации получают доступ к индивидуальным кодам участников не позднее, чем за **5** календарных дней до даты проведения тура олимпиады в соответствии с инструкцией на официальном сайте олимпиады siriusolymp.ru.

5. Вход участника в тестирующую систему осуществляется по индивидуальному коду (для каждого предмета – отдельный код), который направляется каждому участнику в его образовательной организации. Этот индивидуальный код предоставляет участнику также доступ к его результатам после завершения олимпиады. Инструкция о порядке доступа в тестирующую систему публикуется на официальном сайте олимпиады siriusolymp.ru.

6. Участники школьного этапа олимпиады вправе выполнять олимпиадные задания, разработанные для более старших классов по отношению к тем, в которых они проходят обучение. Для этого участнику необходимо получить код того класса, задания которого он выполняет.

В случае их прохождения на последующие этапы олимпиады данные участники олимпиады выполняют олимпиадные задания, разработанные для класса, который они выбрали на школьном этапе олимпиады.

7. Время, отведенное на выполнение заданий для каждого общеобразовательного предмета и класса, указывается непосредственно в тексте заданий, а также публикуется на сайте олимпиады siriusolymp.ru.

Участник олимпиады может приступить к выполнению заданий в любое время, начиная с **8:00** по местному времени. Работа должна быть сдана участником до окончания отведенного на выполнение времени, но не позже **22:00** по местному времени. В случае, если работа не была сдана участником до окончания отведенного на выполнение времени, сохраненные ответы будут направлены на проверку автоматически.

8. Участники выполняют олимпиадные задания индивидуально и самостоятельно. Запрещается коллективное выполнение олимпиадных заданий, использование посторонней помощи, в том числе родителей, учителей, обращение к сети «Интернет» (кроме сайта тестирующей системы).

9. В течение 2 календарных дней после завершения олимпиады на сайте олимпиады **siriusolymp.ru** публикуются текстовые и видеоразборы заданий.

10. Задания олимпиады проверяются автоматически посредством тестирующей системы. Для того, чтобы отправить ответы на проверку, необходимо нажать на кнопку «Сохранить ответ». Оценивание происходит в соответствии с критериями оценивания, разработанными составителями заданий.

11. 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 олимпиады.

12. Вопросы участников олимпиады, связанные с оценкой олимпиадной работы или подсчетом баллов, принимаются региональным координатором в течение 3 календарных дней после публикации предварительных результатов олимпиады по соответствующему общеобразовательному предмету и классу. Рассмотрение вопросов участников происходит согласно порядку, опубликованному на официальном сайте олимпиады **siriusolymp.ru**. В случае, если ответ на вопрос участника подразумевает расширение множества верных ответов и необходимость перепроверки его работы, то происходит пересчёт баллов всех участников, учитывая новое множество верных ответов.

13. Окончательные результаты школьного этапа олимпиады по каждому общеобразовательному предмету подводятся независимо для каждого класса по истечении 14 календарных дней со дня проведения олимпиады и направляются в образовательные организации.

Требования по предметам:

Физика

Продолжительность тура:

7 класс — 90 минут

8 класс — 90 минут

9 класс — 90 минут

10 класс — 90 минут

11 класс — 90 минут

При выполнении заданий олимпиады разрешено использовать непрограммируемый калькулятор.

Химия

Продолжительность тура:

7–8 класс — 120 минут

9 класс — 120 минут

10 класс — 120 минут

11 класс — 120 минут

При выполнении заданий олимпиады разрешено использовать: таблицу Менделеева, таблицу растворимости, ряд напряжений и непрограммируемый калькулятор.

Биология

Продолжительность тура:

5–6 класс — 60 минут

7 класс — 90 минут

8 класс — 90 минут

9 класс — 120 минут

10 класс — 120 минут

11 класс — 120 минут

При выполнении заданий олимпиады разрешено использовать непрограммируемый калькулятор.

Астрономия

Продолжительность тура:

5 класс — 50 минут

6–7 класс — 50 минут

8–9 класс — 50 минут

10 класс — 50 минут

11 класс — 50 минут

При выполнении заданий олимпиады разрешено использовать непрограммируемый калькулятор.

Математика

Продолжительность тура:

4 класс — 60 минут

5 класс — 60 минут

6 класс — 90 минут

7 класс — 90 минут

8 класс — 90 минут

9 класс — 120 минут

10 класс — 120 минут

11 класс — 120 минут

Использование дополнительных материалов не предусмотрено.

Информатика

Продолжительность тура:

5–6 класс — 60 минут

7–8 класс — 120 минут

9–11 класс — 120 минут

При выполнении заданий олимпиады для 7–8 класса необходимо использование компьютера или ноутбука с установленным редактором электронных таблиц. Если участник будет решать задания на программирование, то необходимо установить среду разработки. Для 9–11 классов все задачи предполагают наличие установленного языка программирования. Информация об используемых языках программирования появится позже.

II. Организационно-методические условия проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по физике, химии, астрономии, биологии, математике, информатике онлайн на технологической платформе «Сириус.Курсы» в 2023-2024 учебном году

1.Общие положения.

1.1. Настоящие организационно-методические условия проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в онлайн-формате на технологической платформе «Сириус.Курсы» в 2023-2024 учебном году на территории Курской области разработаны 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), на основании приказа министерства образования и науки Курской области от 01.09.2023 № 1-1670 «О проведении школьного этапа всероссийской олимпиады школьников на территории Курской области в 2023-2024 учебном году».

1.2. Основными целями и задачами школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в онлайн-формате на технологической платформе «Сириус.Курсы» в 2023-2024 учебном году на территории Курской области (далее – ШЭ олимпиады) являются:

стимулирование интереса обучающихся к изучению предмета;

активизация творческих способностей обучающихся;

создание условий для выявления, поддержки и развития одаренных детей и талантливой молодежи в Курской области;

пропаганда научных знаний и научной (научно-исследовательской) деятельности;

выявление и сопровождение наиболее способных обучающихся в каждом общеобразовательном учреждении.

1.3. Рабочим языком олимпиады является русский язык.

1.4. Для проведения ШЭ олимпиады создаются оргкомитет, апелляционные комиссии по каждому общеобразовательному предмету, назначается ответственный за хранение и выдачу ключей для доступа на технологическую платформу «Сириус.Курсы».

1.5. ШЭ олимпиады в онлайн-формате проводится по общеобразовательным предметам: математика, физика, информатика, химия, биология, астрономия с использованием дистанционных информационно-коммуникационных технологий в части организации выполнения олимпиадных заданий, организации проверки и оценивания выполненных олимпиадных работ, анализа олимпиадных заданий и их решений, показа выполненных олимпиадных работ, при подаче и рассмотрении апелляций. Участники выполняют олимпиадные задания в тестирующей системе.

1.6. В олимпиаде принимают участие обучающиеся 4-11 классов общеобразовательных организаций Курской области.

1.7. Даты проведения предметных ШЭ олимпиад устанавливаются на основании рекомендаций Образовательного Фонда «Талант и успех», оператора технологической платформы «Сириус.Курсы».

1.8. Взимание платы за участие в ШЭ Олимпиаде не допускается.

2.Функции оператора технологической платформы «Сириус.Курсы».

2.1. Оператором технологической платформы «Сириус.Курсы» по предметам: математика, физика, информатика, химия, биология, астрономия является Образовательный Фонд «Талант и успех» (далее – Образовательный центр «Сириус»).

2.2. Функциями оператора технологической платформы «Сириус.Курсы» являются:

2.2.2. Разработка единого графика проведения ШЭ олимпиады в онлайн-формате и информирование регионального оператора о датах проведения ШЭ олимпиады.

2.2.3. Через систему «Сириус.Курсы» создание ключей доступа для входа в тестирующую систему (далее – кодов доступа) в необходимых количествах для всех обучающихся всех образовательных организаций Курской области.

2.2.4 Передача ключей доступа в образовательные организации через ФИС ОКО.

2.2.5. Разработка инструкции о порядке доступа в тестирующую систему и ее публикация на официальном сайте Образовательного центра «Сириус».

2.2.6. Публикация на официальном сайте Образовательного центра «Сириус» не позднее, чем за 5 календарных дней до даты проведения олимпиады требований к порядку выполнения заданий ШЭ олимпиады по данному предмету и классу. Требования определяют: время, отведенное на выполнение заданий, комплекты заданий по классам (параллелям), наличие или отсутствие аудио- и видеофайлов.

2.2.7. Организация проверки и оценивания выполнения олимпиадных работ участников ШЭ Олимпиады.

2.2.8. Публикация решений и видеоразборов на официальном сайте Образовательного центра «Сириус».

2.2.9. Прием вопросов членов жюри ШЭ олимпиады по техническим ошибкам, связанным с оценкой олимпиадной работы или подсчетом баллов.

2.2.10. Рассмотрение вопросов участников и устранение технических ошибок, в случае их подтверждения, не позднее семи календарных дней после поступления.

2.2.11. Передача региональному оператору сведений о результатах участников ШЭ олимпиады.

3. Функции регионального оператора.

3.1. Региональным оператором является региональный центр выявления и поддержки одарённых детей «УСПЕХ» структурное подразделение ОБОУ «Лицей-интерната №1» г. Курска.

3.2. Функциями регионального оператора являются:

3.2.1. Создание региональных апелляционных комиссий по каждому общеобразовательному предмету.

3.2.2. Организация информационной работы с муниципальными координаторами по разъяснению регламента участия обучающихся в ШЭ олимпиады.

3.2.3. Публикация всей необходимой информации на официальном сайте регионального центра выявления и поддержки одаренных детей «УСПЕХ» структурном подразделении ОБОУ «Лицей-интернат №1» г. Курска, оперативную публикацию регламентов и рассылок.

4. Функции организатора ШЭ олимпиады.

4.1. Организатором ШЭ олимпиады является орган местного самоуправления, осуществляющий управление в сфере образования.

4.2. Функциями организатора являются:

4.2.1. Формирование оргкомитета ШЭ олимпиады, муниципальных апелляционных комиссий по каждому общеобразовательному предмету для ответов на вопросы участников по решению заданий, по которым проводится ШЭ олимпиады в онлайн-формате, утверждение их составов.

4.2.2. Утверждение графика проведения ШЭ олимпиады на основании п.1.6, п.2.1. настоящих условий.

4.2.3. Информирование руководителей общеобразовательных организаций, обучающихся и их родителей (законных представителей) о сроках проведения ШЭ олимпиады по каждому предмету.

4.2.4. Обеспечение возможности участия каждому желающему обучающемуся образовательной организации в ШЭ олимпиады.

4.2.5. Обеспечение доступа всех образовательных организаций к ФИС ОКО.

4.2.6. Обеспечение горячей линии по вопросам проведения ШЭ олимпиады, получению ключей доступа, в том числе технического обеспечения образовательных организаций.

4.2.7. Определение квот победителей и призеров ШЭ олимпиады по каждому общеобразовательному предмету.

4.2.8. Утверждение результатов ШЭ олимпиады по каждому общеобразовательному предмету (рейтинг победителей и призеров) и публикация их на официальном сайте.

5. Функции оргкомитета ШЭ олимпиады.

5.1. Функциями оргкомитета являются:

5.1.1. Обеспечение организации и проведения ШЭ олимпиады в соответствии с требованиями.

5.1.2. Назначение ответственного лица за проведение ШЭ олимпиады в общеобразовательной организации.

5.1.3. Раздача ключей доступа обучающимся, подавшим свое заявление на участие в оргкомитет ШЭ олимпиады.

5.1.4. Сбор, хранение заявлений родителей (законных представителей) обучающихся, заявивших о своем участии в ШЭ олимпиады, с указанием места участия обучающегося (в образовательной организации или дома, в зависимости от технической возможности), согласий на обработку персональных данных.

5.1.5. Составление расписания прохождения олимпиадных испытаний для участников ШЭ олимпиады по общеобразовательным предметам с использованием технических средств образовательных организаций.

5.1.6. Прием вопросов участников ШЭ олимпиады по техническим ошибкам, связанным с оценкой олимпиадной работы или подсчетом баллов, в течение двух календарных дней после публикации предварительных результатов олимпиады по соответствующему общеобразовательному предмету и классу и передача их муниципальному координатору.

6. Условия проведения ШЭ олимпиады.

6.1. Доступ к заданиям по каждому предмету предоставляется участникам в течение одного дня, указанного в графике школьного этапа олимпиады, в период с 8:00 до 22:00 по московскому времени.

6.2. Участники ШЭ олимпиады вправе выполнять олимпиадные задания, разработанные для более старших классов по отношению к тем, в которых они проходят обучение.

6.3. Вход участника в тестирующую систему осуществляется по индивидуальному ключу (для каждого предмета отдельный ключ), который вручается каждому участнику в его образовательной организации. Этот индивидуальный ключ предоставляет участнику также доступ к его результатам после завершения олимпиады. Инструкция о порядке доступа в тестирующую систему публикуется на официальном сайте Образовательного центра «Сириус».

6.4. 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» и на сайте регионального оператора. Участник ШЭ олимпиады может приступить к выполнению заданий в любое время, начиная с 8:00. Выполненная работа должна быть сдана участником до окончания отведенного времени на выполнение, но не позже 22:00. В случае, если работа не была сдана участником до окончания отведенного времени на выполнение, несданная работа будет автоматически принята в систему и направлена на проверку. Все не сданные в 22:00 работы будут автоматически приняты в систему и направлены на проверку.

6.5. Требования к порядку выполнения заданий ШЭ олимпиады по данному предмету и классу публикуются на официальном сайте Образовательного центра «Сириус» и на сайте регионального оператора не позднее, чем за 5 календарных дней до даты проведения олимпиады. Требования определяют: время, отведенное на выполнение заданий, комплекты заданий по классам (параллелям), наличие или отсутствие аудио- и видеофайлов.

6.6. Участники выполняют олимпиадные задания индивидуально и самостоятельно. Запрещается коллективное выполнение олимпиадных заданий, использование посторонней помощи (родители, учителя, сеть Интернет).

6.7. Образовательные организации получают доступ к индивидуальным ключам участников не позднее 5 календарных дней до даты проведения олимпиады в соответствии с инструкцией на официальном сайте Образовательного центра «Сириус».

6.8. Участники ШЭ олимпиады получают доступ к своим результатам не позднее 10 календарных дней после даты проведения олимпиады в соответствии с инструкцией на официальном сайте Образовательного центра «Сириус».

6.9. В течение двух календарных дней после публикации результатов олимпиады по математике, физике, астрономии, информатики, биологии, химии жюри олимпиады, которое формируется из числа педагогических, научно-педагогических работников, руководящих работников образовательных организаций, аспирантов, ординаторов, победителей международных олимпиад школьников и победителей и призеров заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников по соответствующим общеобразовательным предметам, а также специалистов, обладающих профессиональными знаниями, навыками и опытом в сфере, соответствующей общеобразовательному предмету олимпиады, отвечает на вопросы участников олимпиады о технических ошибках, связанных с оценкой олимпиадной работы или подсчетом баллов и при необходимости передает их муниципальному, а тот в свою очередь региональному координатору.

6.10. Итоговые результаты ШЭ олимпиады по каждому общеобразовательному предмету подводятся независимо для каждого класса.

7. Порядок просмотра предварительных результатов ШЭ олимпиады и приема технических апелляций от участников.

7.1. Предварительные результаты ШЭ олимпиады будут публиковаться по графику, публикуемому на сайте Образовательного центра «Сириус».

7.2. Под индивидуальным ключом, под которым обучающиеся принимали участие в ШЭ олимпиады, на сайте uts.sirius.online можно будет узнать:

- максимальные баллы и набранные участником баллы по каждому заданию;
- ответы участника, которые были отправлены на проверку;
- правильные ответы.

7.3. Задания, решения и видеоразборы размещаются на сайте Образовательного центра «Сириус».

7.4. Участник, у которого возник вопрос к предварительным результатам олимпиады, обращается к организаторам олимпиады в школе с вопросом по заданию. Прежде чем задать вопрос, участник должен ознакомиться с результатами проверки и оценки своей олимпиадной работы, критериями оценивания, а также изучить текстовые разборы и видеоразборы заданий. Организатор по возможности отвечает на поставленный вопрос. Если верный по смыслу ответ не засчитан, учитель передает вопрос участника муниципальному координатору, а тот в свою очередь региональному координатору.

7.5. В течение 3 календарных дней со дня публикации предварительных результатов олимпиады региональный координатор собирает вопросы по несогласию с выставленными баллами. Технические апелляции обязательно подаются с указанием индивидуального кода участника.

7.6. Региональный координатор передает вопрос в региональную апелляционную комиссию. В течение 2 календарных дней региональная апелляционная комиссия рассматривает вопрос и дает на него ответ. При наличии достаточных оснований полагать, что верный по смыслу ответ не засчитан, региональная апелляционная комиссия передает вопрос Образовательный Фонд «Талант и успех». Вопросы по содержанию и структуре олимпиадного задания, критериев и методике оценивания их выполнения не рассматриваются.

7.7. Образовательный 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 олимпиады. Если таких оснований нет, Образовательный Фонд «Талант и успех» уведомляет об этом региональных координаторов.

7.8. По истечении 14 календарных дней со дня проведения олимпиады Образовательный Фонд «Талант и успех» публикует окончательные результаты в системе ФИС ОКО на личных страницах образовательных орган