

**Порядок проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по шести предметам (химии, астрономии, биологии, математике, физике, информатике) с использованием информационного ресурса «Онлайн-курсы Образовательного центра «Сириус» в информационно-телекоммуникационной сети Интернет (на платформе «Сириус.Курсы»)**

**1. Общие положения**

1.1. Настоящие организационно-методические условия проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по шести предметам (химии, астрономии, биологии, математике, физике, информатике) (далее соответственно – ШЭ ВсОШ) в онлайн-формате на технологической платформе «Сириус-Курсы» (далее – технологическая платформа) в 2021/2022 учебном году на территории Архангельской области разработаны на основании СОГЛАШЕНИЯ о сотрудничестве в области проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2021 году между Министерством образования Архангельской области и Образовательным Фондом «Талант и успех», в соответствии с Порядком проведения ВсОШ, утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 27.11.2020 № 678 «Об утверждении порядка проведения всероссийской олимпиады школьников» (далее – Порядок), Постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 30.06.2020 N 16 (ред. от 24.03.2021) «Об утверждении санитарно-эпидемиологических правил СП 3.1/2.4.3598-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации работы образовательных организаций и других объектов социальной инфраструктуры для детей и молодежи в условиях распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19)».

1.2. ШЭ ВсОШ в онлайн-формате проводится с использованием дистанционных информационно-коммуникационных технологий в части организации проверки и оценивания выполненных олимпиадных работ, при подаче и рассмотрении апелляций. Участники выполняют олимпиадные задания на технологической платформе.

1.3. Основными целями и задачами ШЭ ВсОШ в онлайн-формате на технологической платформе в 2021/2022 учебном году на территории Архангельской области являются:

- стимулирование интереса обучающихся к изучению предмета;
- активизация творческих способностей обучающихся;
- создание условий для выявления, поддержки и развития одаренных детей и талантливой молодежи в Архангельской области;

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

– выявление и сопровождение наиболее способных обучающихся в каждой образовательной организации.

1.4. Для проведения ШЭ ВсОШ в каждом муниципальном образовании Архангельской области создается оргкомитет, который подчиняется региональному оргкомитету. В каждой образовательной организации назначается ответственное лицо, которое обеспечивает хранение и выдачу ключей для доступа на технологическую платформу, организацию и техническое сопровождение ШЭ ВсОШ.

1.5. В ШЭ ВсОШ принимают участие обучающиеся 4-11 классов образовательных организаций Архангельской области.

1.6. Даты проведения ШЭ ВсОШ определяются на основании сроков, установленных оператором технологической платформы - Образовательного Фонда «Талант и Успех».

1.7. Рабочим языком ШЭ ВсОШ является русский язык.

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

1.9. Для подготовки документов, регламентирующих проведение ШЭ ВсОШ, рекомендовано руководствоваться документами, представленными в приложениях.

## **2. Функции оператора технологической платформы «Сириус-Курсы»**

Оператором технологической платформы является Образовательный Фонд «Талант и Успех». Функциями оператора технологической платформы являются:

2.1. Составление требований к проведению и графика проведения ШЭ ВсОШ на технологической платформе «Сириус.Курсы».

2.2. Организация информационного сопровождения организаторов ШЭ ВсОШ на официальном сайте <https://siriusolymp.ru/>.

2.3. Предоставление обучающимся образовательных организаций Архангельской области доступ к технологической платформе для проведения школьного этапа ВсОШ путем направления в образовательные организации персональных кодов для участников олимпиады.

2.4. Обучение технологии проведения олимпиады на технологической платформе для региональных координаторов, организаторов ШЭ ВсОШ в Архангельской области.

2.5. Осуществление методической и технической поддержки региональных координаторов и организаторов ШЭ ВсОШ во время подготовки, проведения и подведения итогов мероприятия.

2.6. Обеспечение проверки и публикации результатов проверки работ участников на технологической платформе, доступа участников к результатам проверки их работ по персональному коду.

2.7. Предоставление ответов на вопросы участников о результатах проверки олимпиадных заданий, поступивших от региональных координаторов.

2.8. Организация передачи в образовательные организации Архангельской области итоговых обезличенных результатов проверки работ участников.

2.9. Предоставление региональному координатору базовых рекомендаций по границам баллов для участия в муниципальном этапе ВсОШ.

### **3. Функции регионального оператора**

Региональным оператором ШЭ ВсОШ является государственное автономное образовательное учреждение дополнительного образования Архангельской области «Центр выявления и поддержки одаренных детей «Созвездие». Функциями регионального оператора являются:

3.1. Информирование организаторов ШЭ ВсОШ, образовательных организаций Архангельской области о требованиях к проведению ШЭ ВсОШ и регламенте участия в олимпиаде обучающихся с учетом использования информационно-коммуникационных технологий, в том числе через электронные рассылки информационных писем и публикацию нормативно-правовых актов, методических и аналитических материалов на едином сайте <http://www.arkh-edu.ru/olympics/vo/> в сети «Интернет».

3.2. Обеспечение организационно-методической и технической поддержки организаторов ШЭ ВсОШ, образовательных организаций по вопросам организации и проведения олимпиады, работы платформы «Сириус.Курсы»

3.3. Назначение регионального координатора ШЭ ВсОШ.

3.4. Организация информационной работы с муниципальными координаторами по разъяснению регламента участия обучающихся в ШЭ ВсОШ по шести предметам.

3.5. Публикация всей необходимой информации на сайте <http://www.arkh-edu.ru/olympics/vo/> в сети Интернет, оперативную публикацию регламентов и рассылок.

### **4. Функции организатора ШЭ ВсОШ**

Организатором ШЭ ВсОШ является орган местного самоуправления, осуществляющий управление в сфере образования. Функциями организатора являются:

4.1. Формирование муниципального оргкомитета ШЭ ВсОШ, утверждение его состава.

4.2. Утверждение графика проведения ШЭ ВсОШ на основании п. 1.6, п. 2.1. настоящих условий.

4.3. Информирование руководителей образовательных организаций, обучающихся и их родителей (законных представителей) о сроках и местах проведения ШЭ ВсОШ по каждому предмету.

4.4. Обеспечение каждому желающему обучающемуся образовательной организации возможности участия в ШЭ ВсОШ.

4.5. Обеспечение доступа всех образовательных организаций к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть «Интернет») и федеральной информационной системе оценки качества образования (далее – ФИС ОКО).

4.6. Обеспечение горячей линии для образовательных организаций по вопросам проведения ШЭ ВсОШ, получению ключей доступа, в том числе технического обеспечения образовательных организаций.

4.7. Утверждение результатов ШЭ ВсОШ по каждому общеобразовательному предмету (рейтинг победителей и призеров).

## **5. Функции оргкомитета ШЭ ВсОШ**

Функциями Оргкомитета ШЭ ВсОШ являются:

5.1. Обеспечение организации и проведения ШЭ ВсОШ в соответствии с требованиями оператора технологической платформы.

5.2. Прием вопросов участников ШЭ ВсОШ по техническим ошибкам, связанным с оценкой олимпиадной работы или подсчетом баллов, в течение двух календарных дней после публикации результатов олимпиады по соответствующему общеобразовательному предмету и классу.

5.3. Определение квот победителей и призеров ШЭ ВсОШ по каждому общеобразовательному предмету.

## **6. Функции ответственного за проведение ШЭ ВсОШ в образовательной организации.**

Ответственное лицо за проведение ШЭ ВсОШ назначается приказом руководителя образовательной организации.

Функции ответственного за проведение ШЭ ВсОШ в образовательной организации являются:

6.1. Сбор, хранение заявлений от родителей (законных представителей) обучающихся, заявивших о своем участии в ШЭ ВсОШ, с указанием места участия обучающегося (в общеобразовательной организации или дома, в зависимости от технической возможности), согласий на публикацию олимпиадных работ своих несовершеннолетних детей, в том числе в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

6.2. Составление списка участников с указанием места их участия (в образовательной организации или дома, в зависимости от технической возможности).

6.3. Составление расписания прохождения олимпиадных испытаний для участников ШЭ ВсОШ по общеобразовательным предметам с использованием технических средств образовательной организации.

6.4. Обеспечение ключами доступа обучающихся, подавшим свое заявление на участие в оргкомитет ШЭ ВсОШ.

6.5. Раскодирование результатов участников ШЭ ВсОШ, формирование протоколов, передача результатов в муниципальный оргкомитет.

## **7. Условия проведения ШЭ ВсОШ**

7.1. Доступ к заданиям по каждому предмету предоставляется участникам согласно пункту 1.6..

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

7.3. Вход участника в тестирующую систему осуществляется по индивидуальному ключу (для каждого предмета отдельный ключ), который выдается (дистанционно направляется) каждому участнику ШЭ ВсОШ в его образовательной организации. Индивидуальный ключ предоставляет участнику также доступ к его результатам после завершения олимпиады. Инструкция о порядке доступа в тестирующую систему публикуется на технологической платформе.

7.4. 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 <http://www.arkh-edu.ru/olympics/vo/>. Участник ШЭ ВсОШ может приступить к выполнению заданий в любое время, начиная с 8:00 часа. Выполненная работа должна быть сдана участником до окончания отведенного времени на выполнение, но не позже 20:00 часов. 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 20:00 часов последнего дня работы будут автоматически приняты в систему и направлены на проверку.

7.5. Требования к порядку выполнения заданий ШЭ ВсОШ по данному предмету и классу публикуются на официальном сайте Образовательного центра «Сириус» 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.

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

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

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

7.9. Вопросы участников ШЭ ВСОШ по техническим ошибкам, связанным с оценкой олимпиадной работы или подсчетом баллов, принимаются в течение двух календарных дней после публикации результатов ШЭ ВСОШ по соответствующему общеобразовательному предмету и классу по процедуре, описанной на официальном сайте Образовательного центра «Сириус». Вопросы участников будут рассмотрены и технические ошибки будут устранены в случае их подтверждения не позднее семи календарных дней после поступления.

7.10. Итоговые результаты ШЭ ВСОШ по каждому общеобразовательному предмету подводятся независимо для каждого класса.

## **8. Порядок просмотра предварительных результатов ШЭ ВСОШ и приема технических апелляций от участников.**

8.1. Предварительные результаты ШЭ ВСОШ будут публиковаться по графику, публикуемому на официальном сайте Образовательного центра «Сириус».

8.2. Под индивидуальным ключом, под которым обучающиеся принимали участие в ШЭ ВСОШ, на сайте <https://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. Вопросы по решениям задач и вопросы технического характера (техническая апелляция) о не засчитанном ответе, совпадающим с верным, участники задают оргкомитету ШЭ ВСОШ своего муниципального образования.

7.5. Вопросы от регионального координатора принимаются на специальной странице в системе Сириус-Онлайн в течение 2 дней после объявления результатов. Технические апелляции обязательно подаются с указанием индивидуального кода участника.

7.6. Ответы на вопросы будут даны в течение 7 дней после завершения приема вопросов.

7.7. Ответ можно будет посмотреть на той же странице, где задавался вопрос.

7.8. В случае изменения множества ответов (добавления правильного варианта) это будет учтено для всех участников олимпиады.

График проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников  
по шести предметам в онлайн-формате  
на технологической платформе «Сириус-Онлайн»  
в 2021-2022 учебном году в Архангельской области

| Дата       | Общеобразовательный предмет | Примечание |
|------------|-----------------------------|------------|
| 28.09.2021 | Физика                      |            |
| 05.10.2021 | Биология                    |            |
| 12.10.2021 | Химия                       |            |
| 14.10.2021 | Астрономия                  |            |
| 19.10.2021 | Математика                  |            |
| 26.10.2021 | Информатика                 |            |