



**УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ
ВЕРХНЕТОЕМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА**

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 31 августа 2022 года № 184

с. Верхняя Тойма

**О проведении школьного этапа всероссийской олимпиады школьников
в 2022/2023 учебном году**

В целях пропаганды научных знаний, развития у учащихся общеобразовательных учреждений навыков к научно-исследовательской деятельности, создания необходимых условий для выявления и развития одарённых и способных детей и в соответствии с Порядком проведения всероссийской олимпиады школьников, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 27 ноября 2020 года № 678, распоряжением министерства образования Архангельской области от 22 августа 2022 года № 1395 «О сроках проведения школьного, муниципального этапов всероссийской олимпиады школьников в 2022/2023 учебном году»:

1. Провести школьный этап всероссийской олимпиады школьников (далее – олимпиада) для обучающихся 4-11 классов с 26 сентября 2022 года по 25 октября 2022 года в сроки согласно приложению № 1 к настоящему распоряжению по единым заданиям:

по шести учебным предметам (математика, информатика, физика, астрономия, биология, химия) с использованием платформы «Сириус.Курсы» (организационно-технологическая модель проведения школьного этапа олимпиады согласно приложению № 2);

по остальным общеобразовательным предметам (английский язык, география, искусство (мировая художественная культура), история, литература, немецкий язык, физическая культура, обществознание, основы безопасности жизнедеятельности, право, русский язык, технология, экономика, экология) по заданиям, разработанными муниципальными предметно-методическими комиссиями.

2. Определить порядок проведения школьного этапа олимпиады согласно приложениям № 2, № 3, № 4, № 5, № 6 к настоящему распоряжению.

3. Образовательным организациям представить в организационно-методический отдел Управления образования в срок до 30 октября 2022 года сведения об участниках и отчёт о проведении школьного этапа олимпиады согласно формам приложений № 8 и № 9 к настоящему распоряжению (в формате Excel).

5. Возложить ответственность за обеспечение информационной безопасности при работе с олимпиадными заданиями на руководителей образовательных организаций.

6. Руководителям образовательных организаций назначить ответственных за организацию и проведение олимпиадных работ школьного этапа олимпиады и предоставить информацию на электронный адрес sintsova.lena2015@yandex.ru до 10 сентября 2022 года согласно приложению № 10 к настоящему распоряжению.

Исполняющий обязанности начальника
Управления образования
Верхнетоемского муниципального округа



А.В.Томилова
А.В.Томилова

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к распоряжению Управления образования
Верхнетоемского муниципального округа
от 31 августа 2022 года № 184

**Сроки
проведения школьного этапа
всероссийской олимпиады школьников в 2022/2023 учебном году**

№	Даты проведения	Наименование общеобразовательного предмета	Классы выступления	Примечание
1	26.09.2022 (понедельник)	История	5 – 11	
2	27.09.2022 (вторник)	Физика	7 – 11	платформа «Сириус.Курсы»
3	28.09.2022 (среда)	Русский язык	4 – 11	
4	29.09.2022 (четверг)	География	5 – 11	
5	30.09.2022 (пятница)	Немецкий язык	5 – 11	
6	03.10.2022 (понедельник)	Искусство (мировая художественная культура)	5 – 11	
7	04.10. 2022 (вторник)	Химия	7 – 11	платформа «Сириус.Курсы»
8	05.10.2022 (среда)	Английский язык	5 – 11	
9	06.10.2022 (четверг)	Физическая культура	5 – 11	
10	07.10.2022 (пятница)	Экономика	8 – 11	
11	10.10.2022 (понедельник)	Обществознание Окружающий мир	6 – 11 4	
12	11.10.2022 (вторник)	Биология	5 – 11	платформа «Сириус.Курсы»
13	12.10.2022 (среда)	Литература Литературное чтение	5 – 11 4	
14	13.10.2022 (четверг)	Астрономия	5 – 11	платформа «Сириус.Курсы»
15	14.10.2022 (пятница)	Технология	5 – 11	
16	17.10.2022 (понедельник)	Основы безопасности жизнедеятельности	5 – 11	
17	18.10.2022 (вторник)	Математика	4 – 11	платформа «Сириус.Курсы»
18	19.10.2022 (среда)	Экология	7 – 11	

№	Даты проведения	Наименование общеобразовательного предмета	Классы выступления	Примечание
19	20.10.2022 (четверг)	Право	8 – 11	
20	25.10.2022 (вторник)	Информатика	5 – 11	платформа «Сириус.Курсы»

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

1. Общие положения

1.1. Настоящие организационно-методические условия проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по шести предметам физике, химии, биологии, астрономии, математике, информатике) (далее соответственно - ШЭ ВсОШ) в онлайн-формате на технологической платформе «Сириус-Курсы» (далее - технологическая платформа) в 2022/2023 учебном году на территории Архангельской области разработаны на основании соглашения о сотрудничестве в области проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2022 году между министерством образования Архангельской области и Образовательным Фондом «Талант и успех» № 01 ф-02-08/415 от 19 июля 2022 года, в соответствии с Порядком проведения ВсОШ, утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 27 ноября 2020 года № 678 «Об утверждении порядка проведения всероссийской олимпиады школьников» (далее - Порядок).

1.2. ШЭ ВсОШ в онлайн-формате проводится с использованием дистанционных информационно-коммуникационных технологий в части организации выполнения олимпиадных заданий, проверки и оценивания выполненных олимпиадных работ, при подаче и рассмотрении апелляций. Участники выполняют олимпиадные задания на технологической платформе <https://uts.sirius.online/>.

1.3. Основными целями и задачами ШЭ ВсОШ в онлайн-формате на технологической платформе в 2022/2023 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.

1.4. Для проведения ШЭ ВсОШ в каждом муниципальном образовании Архангельской области создается организационный комитет, 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-х классов общеобразовательных организаций в 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.

**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.

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. Формирование региональных апелляционных комиссий ШЭ ВсОШ из числа членов региональных предметно-методических комиссий.

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

3.6. 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. Назначение ответственного лица за проведение ШЭ ВсОШ в образовательной организации.

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

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

6. Функции ответственного за проведение ШЭ ВсОШ в образовательной организации

Ответственный за проведение ШЭ ВсОШ в образовательной организации назначается приказом директора образовательной организации. Функциями 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. Участники ШЭ ВсОШ выполняют олимпиадные задания на технологической платформе <https://uts.sirius.online/>.

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

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

7.4. Образовательные организации получают доступ к индивидуальным кодам не позднее 5 календарных дней до даты проведения тура в соответствии с инструкцией на официальном сайте олимпиады <https://siriusolymp.ru/>.

7.5. Вход участника в тестирующую систему осуществляется по индивидуальному коду (для каждого предмета отдельный код), который выдается (дистанционно

направляется) каждому участнику в его образовательной организации. Индивидуальный код предоставляет участнику также доступ к его результатам после завершения олимпиады. Инструкция о порядке доступа в тестирующую систему публикуется на официальном сайте олимпиады <https://siriusolymp.ru/>.

7.6. Участники ШЭ ВсОШ 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.

7.7. Время, отведенное на выполнение заданий для каждого общеобразовательного предмета и класса, указывается непосредственно в тексте заданий, а также публикуется на официальном сайте олимпиады <https://siriusolymp.ru/>. Участник может приступить к выполнению заданий в любое время, начиная с 8:00 часов. Работа должна быть сдана участником до окончания отведенного на выполнение времени, но не позже 20:00.

В случае, если работа не была сдана участником до окончания, отведенного на выполнение времени, сохраненные ответы будут направлены на проверку автоматически.

7.8. Требования к порядку выполнения заданий ШЭ ВсОШ по конкретному предмету и классу публикуются на официальном сайте олимпиады <https://siriusolymp.ru/> не позднее, чем за 14 календарных дней до даты проведения тура. Требования определяют время, отведенное на выполнение заданий, комплекты заданий по классам (параллелям), наличие или отсутствие аудио- и видеофайлов, необходимые дополнительные материалы.

7.9. 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).

7.10. В течение 2 календарных дней после завершения тура на сайте олимпиады <https://siriusolymp.ru/> публикуются текстовые и видеоразборы заданий.

7.11. 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.

7.12. Участники ШЭ ВсОШ получают доступ к предварительным результатам по коду через 7 календарных дней после даты проведения олимпиады в соответствии с инструкцией на официальном сайте олимпиады <https://siriusolymp.ru/>.

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

7.14. Итоговые результаты ШЭ ВсОШ по каждому общеобразовательному предмету подводятся независимо для каждого класса по истечении 14 календарных дней со дня проведения олимпиады и направляются в образовательные организации.

8. Порядок просмотра предварительных результатов ШЭ ВсОШ и приема технических апелляций от участников

8.1. Предварительные результаты ШЭ ВсОШ доступны в тестирующей системе <https://uts.sirius.online> через 7 дней после проведения тура.

8.2. Под индивидуальным кодом, под которым обучающиеся принимали участие в ШЭ ВсОШ, можно узнать:

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

8.3. 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, опубликованные на официальном сайте олимпиады <https://siriusolymp.ru/> . Организатор по возможности отвечает на поставленный вопрос.

Если учитель считает, что нужно пересмотреть балл по выполнению задания, вопрос передается оргкомитету ШЭ своего муниципального образования. Оргкомитет ШЭ рассматривает вопрос. Если оргкомитет ШЭ считает, что верный по смыслу ответ не засчитан, передает вопрос региональному координатору.

8.4. В течение 3 календарных дней со дня публикации предварительных результатов олимпиады региональный координатор собирает вопросы по несогласию с выставленными баллами.

8.5. Региональный координатор передает вопрос в региональную апелляционную комиссию. В течение 2 календарных дней региональная апелляционная комиссия рассматривает вопрос и дает на него ответ.

8.6. При наличии достаточных оснований полагать, что верный по смыслу ответ не засчитан, региональная апелляционная комиссия передает вопрос в Образовательный Фонд «Талант и успех». Вопросы по содержанию и структуре олимпиадного задания, критериев и методике оценивания их выполнения не рассматриваются.

8.7. 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.

8.8. 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 организаций.

График проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по шести предметам в онлайн-формате на технологической платформе «Сириус-Онлайн» в 2022/2023 учебном году в Архангельской области

Дата	Общеобразовательный предмет	Классы участия
27.09.2022	Физика	7-11 классы
04.10.2022	Химия	7-11 классы
11.10.2022	Биология	5-11 классы
13.10.2022	Астрономия	5-11 классы
18.10.2022	Математика	4-11 классы
25.10.2022	Информатика	5-11 классы

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4
к распоряжению Управления образования
Верхнетоемского муниципального округа
от 31 августа 2022 года № 184

В оргкомитет школьного этапа
Всероссийской олимпиады школьников

(ФИО родителя (законного представителя))

проживающего (ей) по адресу _____

заявление

Прошу допустить _____

(ФИО ребенка)

Обучающего(ую)ся _____ класса _____,

(образовательная организация)

к участию в школьном этапе всероссийской олимпиады школьников, проводимой в онлайн-формате на технологической платформе «Сириус-Онлайн» в 2022-2023 учебном году в Архангельской области по следующим общеобразовательным предметам:

с использованием технических средств: (образовательной организации / собственных)

С порядком проведения всероссийской олимпиады школьников, утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 27.11.2020 № 678 «Об утверждении порядка проведения всероссийской олимпиады школьников», сроками, форматом проведения, требованиями к организации и проведению школьного этапа по каждому общеобразовательному предмету, ознакомлен (а)

Дата _____

Подпись _____ / ФИО/

* заполняется родителем (законным представителем) обучающегося

Памятка для участника школьного этапа всероссийской олимпиады школьников на технологической платформе «Сириус.Курсы» в 2022/23 учебном году

1. Если вы собираетесь участвовать в одном или нескольких из следующих предметов: математика, физика, химия, биология, астрономия, информатика, то эта инструкция – для вас.

2. Вся информация, правила, график олимпиады, задания прошлых лет есть на странице школьного этапа всероссийской олимпиады, проводимой на платформе «Сириус.Курсы»: <http://siriusolymp.ru>.

3. Сообщите своему учителю (классному руководителю, ответственному за олимпиады) в школе о своем желании участвовать в олимпиаде (в любом из шести предметов).

4. Уточните у учителя, есть ли в школе установленный график проведения олимпиады или вы можете принять в ней участие в любое удобное для вас время с 8:00 до 20:00 в день проведения тура.

5. Получите индивидуальные коды для участия в своей школе и сохраните их. Для каждого предмета необходимо получить свой код участника! Код можно активировать на платформе «Сириус.Курсы» <https://uts.sirius.online/> не ранее чем за 1 час до начала тура.

6. Узнайте на сайте олимпиады siriusolymp.ru, сколько времени отводится на решение заданий олимпиады по выбранному предмету. Обратите внимание на то, что время для решения олимпиады зависит как от класса, так и от предмета!

7. Если вы пишете олимпиаду вне школы, то позаботьтесь о том, чтобы во время участия у вас было заряженное устройство с устойчивым интернет – соединением. Вам понадобятся ручка, бумага и дополнительные материалы. О дополнительных материалах можно узнать на сайте школьного этапа <http://siriusolymp.ru>.

8. После того как вы введете свой код участника, прочитаете вводный текст и нажмете кнопку «Начать», стартует отсчет времени. Остановить время нельзя, отсчёт продолжится, даже если вы выйдете из системы, выключите компьютер или у вас пропадет интернет.

9. Если во время тура пропало интернет-соединение, отключилось электричество и т.д., то после устранения неполадок продолжите выполнение заданий. Если время, отведенное на выполнение заданий, истекло, сообщите об этом учителю, классному руководителю или ответственному за проведение школьного этапа в вашей школе, именно они принимают решение о возможности выдачи резервного кода участника.

10. Зайдите под своим кодом участника на сайт платформы «Сириус.Курсы»: <https://uts.sirius.online/>, внимательно прочитайте текст перед началом олимпиады. Вас попросят представиться. Это поможет при работе с вашими обращениями. Обратите внимание: введенные данные исправить нельзя, вводите свое ФИО корректно.

11. Каждый ответ к задаче необходимо сохранить. Кнопка «Сохранить» находится в самом низу страницы справа. Сохранять каждый ответ можно несколько раз. На проверку будут переданы только сохраненные ответы. Важно! В туре по информатике в задачах по программированию учитывается лучшее решение.

12. Олимпиада закончится по истечении отведенного времени или в 20:00. Не сданные до 20:00 работы будут автоматически приняты и отправлены на проверку. *Пример: если на решение задач отводится два часа, то лучше приступить к их выполнению не позднее 18:00.*

13. В течение двух дней после дня проведения тура на сайте олимпиады <http://siriusolymp.ru> будут опубликованы текстовые и видеоразборы заданий.

14. Предварительные результаты вы сможете узнать по своему коду участника через 7 дней после дня проведения тура. Окончательные результаты будут доступны в вашей общеобразовательной организации не ранее, чем через 14 дней после дня проведения

тура. *Пример: если писали тур во вторник, то предварительный результат появится в следующий вторник.*

15. Разберите вместе с учителем вашу работу, используя текстовые и видеоразборы. Если после этого у вас остались вопросы по выставленным вам баллам, учитель сможет отправить их оргкомитету ШЭ.

Успехов!

Инструкция для школьного координатора школьного этапа всероссийской олимпиады школьников на технологической платформе «Сириус.Курсы» в 2022/23 учебном году

1. Ознакомьтесь с технологической моделью проведения школьного этапа.
2. Выберите модель проведения школьного этапа ВсОШ на платформе «Сириус.Курсы»: участники пишут олимпиаду в школе (модель 1) или самостоятельно дома (модель 2).
3. Ознакомьтесь с единым графиком проведения олимпиад для вашего региона на сайте школьного этапа ВсОШ <http://siriusolymp.ru>. Составьте расписание проведения этапа по шести предметам (математика, информатика, физика, химия, биология, астрономия) в вашей общеобразовательной организации (для модели 1 с указанием времени и аудитории проведения туров), согласованный с единым графиком проведения.
4. Опубликуйте график проведения туров на сайте своей образовательной организации. Доведите график до сведения школьников, родителей, классных руководителей и других участников образовательного процесса.
5. Соберите у законных представителей школьников согласия на публикацию результатов.
6. Совместно с техническим специалистом вашей школы проверьте, что открывается сайт школьного этапа siriusolymp.ru и тестирующая система <https://uts.sirius.online/> (например, это можно сделать во время демонстрационной олимпиады для организаторов).
7. Получите файл с кодами участников для школьников через Федеральную информационную систему оценки качества образования (ФИС ОКО). По каждому предмету предусмотрен свой файл.
8. Проинструктируйте организаторов в аудитории о порядке проведения школьного этапа в вашей школе (при модели 1).
9. В таблицу с кодами участников занесите фамилии, имена и отчества школьников, желающих принять участие в школьном этапе по предмету.
10. Сохраните файлы с кодами и ФИО участников по шести предметам. Они потребуются для персонализации результатов олимпиады.
11. Раздайте коды участникам школьникам: при модели 1 непосредственно перед туром согласно графику проведения олимпиады в вашей школе, при модели 2 – заблаговременно. Например, это можно сделать, распечатав таблицу с кодами участников и разрезав ее по строкам, или сформировать приглашения для каждого участника, воспользовавшись сервисом на сайте школьного этапа <http://siriusolymp.ru>.
12. Обратите внимание: один код можно использовать только один раз. При первом использовании код соотносится с человеком. В случае, если два участника воспользовались одним и тем же кодом, необходимо каждому из участников выдать новый резервный код.
13. Ознакомьтесь с требованиями к проведению и с порядком выполнения заданий, ответами на часто задаваемые вопросы и памяткой для участника на сайте олимпиады <http://siriusolymp.ru>. Это поможет вам отвечать на вопросы школьников.
14. Тестирующая система позволяет принять участие в олимпиаде в день проведения с 8:00 до 20:00 по местному времени. При модели 1 участники выполняют

задания во время, установленное в графике проведения олимпиады в школе, при модели 2 – в любое удобное для них время. Будьте внимательны: если участник начнёт выполнять задания слишком поздно, то система прекратит принимать ответы в 20:00, даже если ещё не выйдет положенное для участника время выполнения заданий. Если на решение задач отводится два часа, то лучше приступить к их выполнению не позднее 18:00.

15. Если школьник случайно использовал не свой код или после входа в систему видит не свое имя, выдайте ему ранее неиспользованный резервный код участника.

16. Олимпиада закончится по истечении отведенного времени или в 20:00.

17. В течение 2 календарных дней после завершения олимпиады на сайте олимпиады <http://siriusolymp.ru> публикуются текстовые и видеоразборы заданий.

18. Предварительные результаты участники смогут узнать по своему коду через 7 дней после дня проведения тура.

19. Попросите учителей провести разбор заданий и ответить на вопросы участников. Если после разбора заданий у ученика остались вопросы по решению задач, передайте вопрос оргкомитету ШЭ. В течение 3 дней после публикации предварительных результатов оргкомитет ШЭ может направить вопрос региональному координатору. Порядок ответа на вопросы о несогласии с выставленными баллами размещен на сайте олимпиады <http://siriusolymp.ru>.

20. Через 14 дней после дня проведения тура в системе ФИС ОКО будет опубликована окончательная таблица результатов. В таблице будут отсутствовать ФИО участников. Сохраните таблицу с данными участников для подведения итогов олимпиады, награждения победителей и призеров.

**Инструкция для учителя (дежурного в аудитории) по проведению школьного этапа
всероссийской олимпиады школьников на технологической платформе
«Сириус.Курсы» в 2022/23 учебном году**

Если в вашей школе школьный этап на платформе «Сириус.Курсы» проводится в школьных аудиториях по установленному графику – то эта инструкция для вас.

1. Посмотрите график проведения и продолжительность олимпиад на сайте школьного этапа ВСОШ <http://siriusolymp.ru>, ознакомьте своих учеников с графиком.

2. Проконтролируйте, что у школьников есть коды участников. Если у кого-то отсутствует код участника, то запросите код у ответственного за организацию школьного этапа ВСОШ в вашей школе. Обратите внимание на то, что для каждого предмета предусмотрены свои коды.

3. Перед туром проверьте готовность рабочих мест для участия в олимпиаде: убедитесь, что у каждого из участников есть ручка, бумага и дополнительные материалы (если они предусмотрены требованиями, которые публикуются на сайте школьного этапа ВСОШ <http://siriusolymp.ru> за 14 дней до проведения тура).

4. Убедитесь, что аудитории для проведения олимпиады оборудованы устройствами с устойчивым выходом в интернет. При необходимости школьники могут выполнять задания в кабинете, используя свои средства связи (ноутбук/планшет/телефон). Также по решению организатора школьного этапа возможно участие в школьном этапе из дома.

5. Обратите внимание на время проведения тура: с 8:00 до 20:00 (по местному времени). Если на решение задач отводится два часа, то порекомендуйте ученику приступить к их выполнению не позднее 18:00.

6. Ознакомьтесь с требованиями к проведению, ответами на часто задаваемые вопросы, памяткой для участника и порядком апелляции. Это поможет вам отвечать на вопросы школьников.

7. Проведите для участников олимпиады инструктаж по выполнению заданий:

Уважаемые участники!

Вы приступаете к выполнению заданий олимпиады. Пожалуйста, обратите внимание на правила проведения тура:

- Задания следует выполнять самостоятельно, запрещено использовать любые дополнительные материалы, кроме опубликованных в требованиях к проведению тура.
- Отсчет времени начнется, как только вы нажмете кнопку «Начать». Остановить время или поставить его на паузу в процессе выполнения заданий нельзя.
- Работа будет автоматически сдана после окончания времени, отведенного на выполнение заданий, или завершения тура олимпиады.
- Для сохранения ответа на задачу нажмите кнопку «Сохранить ответ». При проверке учитываются только те ответы, которые были сохранены.
- Задания не обязательно выполнять по порядку. На нижней панели отмечаются задания, по которым вы уже сохранили ответ в системе.

Для тура по астрономии, биологии, математике, физике и химии:

- Ответ на каждую задачу можно сохранять неограниченное число раз, окончательным ответом будет считаться последний сохранённый.

Для тура по информатике:

- Ответ на каждую задачу можно сохранять неограниченное число раз. В задачах по программированию учитывается лучшее из сохраненных решений.
- При выходе из системы сохраненные ответы не удаляются, вне зависимости от того, сдали вы работу на проверку или нет.
- В момент сдачи работы вы видите количество сохранённых ответов и общее количество заданий. Если вы пропустили какой-то вопрос, то можете к нему вернуться.

Разбор заданий будет опубликован в течение двух дней на сайте олимпиады <http://siriusolymp.ru>. Не теряйте коды участников! По своему коду участника через 7 дней вы узнаете предварительные результаты проверки вашей работы. Если после изучения разборов заданий у вас останутся вопросы по оцениванию вашей работы, задайте их организатору в школе (учителю) в течение трёх дней 3 дней после публикации предварительных результатов! Окончательные результаты будут доступны в школе не ранее, чем через 14 дней после дня проведения тура.

Желаем удачи!

8. В случае, если участник при входе в систему видит чужую фамилию и имя, то обратитесь к лицу, ответственному за проведение школьного этапа, за резервным кодом и выдайте его участнику. Резервный код можно выдать участнику и в случае технических сбоев, отключения электричества, сети Интернет и т.д., то есть в любой ситуации, в которой участник не смог пройти олимпиаду по независящим от него причинам.

9. По окончании времени проведения тура напомните участникам об основных датах (публикации разборов, предварительных результатов, процедуре апелляции, публикации окончательных результатов).

ПРИЛОЖЕНИЕ № 9
к распоряжению Управления образования
Верхнетоемского муниципального округа
от 31 августа 2022 года № 184

Отчет о проведение школьного этапа всероссийской олимпиады школьников

Класс			Призеры и победители	
	Количество участников	Количество человек (Обучающиеся, принявшие участие по нескольким предметам учитываются 1 раз)	Количество участников	Количество человек (Обучающиеся, принявшие участие по нескольким предметам учитываются 1 раз)
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				

Количественные данные об участниках школьного этапа всероссийской олимпиады школьников

Предмет	Класс	Количество участников	Количество победителей и призеров (участников)	
Русский язык	4			
	Математика	4		
	Окружающий мир	4		
	Литературное чтение	4		
Астрономия	5			
	6			
	7			
	8			
	9			
	10			
Астрономия	11			
	Английский язык	5		
		6		
		7		
		8		
		9		
10				
Английский язык	11			
	Биология	5		
		6		
		7		
		8		
		9		
10				
Биология	11			
	География	5		
		6		
		7		
		8		
		9		
10				
География	11			
	Информатика	5		
		6		
		7		
		8		
		9		
10				
Информатика	11			
	История	5		
		6		
		7		
		8		
		9		
10				
История	11			
	Литература	5		

	6		
	7		
	8		
	9		
	10		
	11		
Математика	5		
	6		
	7		
	8		
	9		
	10		
Искусство (мировая художественная культура)	5		
	6		
	7		
	8		
	9		
	10		
Немецкий язык	5		
	6		
	7		
	8		
	9		
	10		
Основы безопасности жизнедеятельности	5		
	6		
	7		
	8		
	9		
	10		
Обслуживающий труд	5		
	6		
	7		
	8		
	9		
	10		
Обществознание	6		
	7		
	8		
	9		
	10		
	11		
Право	8		
	9		
	10		
	11		
Русский язык	5		
	6		
	7		
	8		
	9		
	10		
Технический труд	5		
	6		
	7		
	8		
	9		
	10		
Физика	7		
	8		
	9		
	10		
	11		
Физическая культура	5		
	6		
	7		
	8		
	9		
	10		
	11		

Химия	7		
	8		
	9		
	10		
	11		
Экология	7		
	8		
	9		
	10		
	11		
Экономика	8		
	9		
	10		
	11		

