

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 22»**

*ул. Озерная, г. Оленегорск-1, Мурманская обл., 184531, тел./факс (81552) 60888, e-mail: [srschool22\\_01@mail.ru](mailto:srschool22_01@mail.ru)*

**ПРИКАЗ**

**05.09.2023**

**№ 296-о**

**Об организации и проведении школьного этапа  
всероссийской олимпиады школьников в 2023 году с использованием  
информационного ресурса «Онлайн-курсы Образовательного центра  
«Сириус» в информационно-телекоммуникационной сети Интернет**

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», приказом Министерства образования и науки Мурманской области от 31.08.2023 № 1353 «Об организации школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в Мурманской области в 2023/2024 учебном году», приказом Комитета по образованию муниципального округа город Оленегорск с подведомственной территорией от 05.09.2023 № 427 «Об организации школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2023/2024 учебном году с использованием информационного ресурса «Онлайн-курсы Образовательного центра «Сириус», в целях выявления, сопровождения и поддержки одаренных обучающихся и развития олимпиадного движения

**п р и к а з ы в а ю:**

1. Принять участие в школьном этапе всероссийской олимпиады школьников (далее – школьный этап ВсОШ) в период с 26 сентября по 24 октября 2023 года по следующим предметам согласно графику: биологии, информатике, химии, физике, математике, астрономии (Приложение № 1).

2. Утвердить список участников школьного этапа ВсОШ (Приложение № 2).

3. Заместителю директора по учебной работе Шикиной Ю.А.:

3.1. Организовать проведение школьного этапа ВсОШ с использованием информационного ресурса «Онлайн-курсы Образовательного центра «Сириус» в информационно-телекоммуникационной сети Интернет по 6 общеобразовательным предметам, указанным в п.1 настоящего приказа, в соответствии с технологической моделью (Приложение № 3), выбрав модель самостоятельного выполнения заданий на дому.

3.2. Довести до сведения педагогов, участников ВсОШ требования к проведению олимпиад (Приложение № 4).

4. Назначить Шикину Ю.А., заместителя директора по учебной работе, ответственным лицом за:

- регистрацию участников на технологической платформе «Сириус.Курсы»;
- получение и распределение индивидуальных кодов участников;
- формирование списков участников с присвоением им определенного кода по классам обучения по каждому из шести общеобразовательных предметов;
- выгрузку данной информации на платформу проведения Олимпиады;
- получение результатов выполнения олимпиадных заданий обучающимися образовательной организации, ее дешифровку и формирование рейтинговых

списков участников по классам обучения по каждому из шести общеобразовательных предметов для определения победителя и призеров в каждой параллели по каждому общеобразовательному предмету.

5. Учителям-предметникам:

5.1. Обеспечить качественную подготовку участников школьного этапа ВсОШ.

5.2. Заблаговременно информировать обучающихся и их родителей (законных представителей) о сроках проведения школьного этапа ВсОШ по каждому из шести общеобразовательных предметов, а также о Порядке проведения всероссийской олимпиады школьников (утвержден приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 27.11.2020 № 678 «Об утверждении Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников») (далее – Порядок).

5.3. Представить согласия на обработку персональных данных родителя (законного представителя) участника муниципального этапа ВсОШ, педагога-наставника участника школьного этапа ВсОШ заместителю директора по учебной работе Шикиной Ю.А. в срок до 22.09.2023.

6. Контроль исполнения настоящего приказа оставляю за собой.

**Директор**

**О.А. Лампига**

С приказом ознакомлены:

Ю.А. Шикина  
Н.А. Островская  
С.А. Чеснокова  
Д.Н. Соколов  
Р.В. Дятлев  
Е.В. Кириллова  
В.Н. Иваницкий

**График проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников  
по общеобразовательным предметам в 2023 году**

<b>№</b>	<b>Название олимпиады</b>	<b>Сроки проведения</b>
1	физика (7-11 кл.) на технологической платформе «Сириус. Курсы» Образовательного центра «Сириус»	26.09.2023
2	химия (7-11 кл.) на технологической платформе «Сириус. Курсы» Образовательного центра «Сириус»	03.10.2023
3	астрономия (5-11 кл.) на технологической платформе «Сириус. Курсы» Образовательного центра «Сириус»	05.10.2023
4	биология (5-11 кл.) на технологической платформе «Сириус. Курсы» Образовательного центра «Сириус»	10.10.2023
5	математика (4-6 кл.) на технологической платформе «Сириус. Курсы» Образовательного центра «Сириус»	17.10.2023
6	математика (7-11 кл.) на технологической платформе «Сириус. Курсы» Образовательного центра «Сириус»	18.10.2023
7	информатика (5-11 кл.) на технологической платформе «Сириус. Курсы» Образовательного центра «Сириус»	24.10.2023





## **Технологическая модель проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников 2022/23 учебного года на технологической платформе «Сириус.Курсы»**

1. Школьный этап всероссийской олимпиады школьников на технологической платформе «Сириус.Курсы» (далее – олимпиада) проводится по 6 общеобразовательным предметам (математика, информатика, физика, химия, биология и 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 [uts.sirius.online](https://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](https://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](https://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.

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

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).

10. В течение 2 календарных дней после завершения олимпиады на сайте олимпиады [siriusolymp.ru](http://siriusolymp.ru) публикуются текстовые и видеоразборы заданий.

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.

12. 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.

13. 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](http://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.

14. 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 к проведению школьного этапа  
всероссийской олимпиады школьников в 2023 году  
с использованием информационного ресурса «Онлайн-курсы  
Образовательного центра «Сириус» в информационно-  
телекоммуникационной сети Интернет**

<b>Предмет</b>	<b>Классы</b>	<b>Время на выполнение</b>	<b>Дополнительное оборудование</b>
физика	7– 11 классы	90 минут	непрограммируемый калькулятор
астрономия	5 – 11 классы	50 минут	непрограммируемый калькулятор
информатика	5—6 классы	60 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.
	7—11 классы	120 минут	
химия	7 – 11 классы	120 минут	периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева, таблица растворимости солей, кислот и

			оснований в воде, электрохимический ряд напряжений металлов, непрограммируемый калькулятор
биология	5 – 6 классы	60 минут	непрограммируемый калькулятор
	7 – 8 классы	90 минут	
	9 – 11 классы	120 минут	
математика	4 – 5 классы	60 минут	-
	6 – 8 классы	90 минут	
	9 – 11 классы	120 минут	