

**У П Р А В Л Е Н И Е    О Б Р А З О В А Н И Я**  
**А Д М И Н И С Т Р А Ц И И   З А Т О   г . С Е В Е Р О М О Р С К**

**П Р И К А З**

**«01» сентября 2022 г.**

**№ 855**

**Об организации и проведении  
школьного этапа Всероссийской олимпиады  
школьников в 2022/2023 учебном году**

В соответствии с планом работы Управления образования администрации ЗАТО г. Североморск на 2022/2023 учебный год и на основании Положения о Всероссийской олимпиаде школьников, утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 27.11.2020 г. № 678 "Об утверждении Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников",

**П Р И К А З Ы В А Ю :**

**1.** 1.1. МБУО ИМЦ (Клыкова М.Б.) обеспечить проведение школьного этапа всероссийской олимпиады школьников (далее Олимпиады) с использованием информационного ресурса «Онлайн-курсы Образовательного центра «Сириус» в информационно-телекоммуникационной сети Интернет в соответствии с соглашением с Образовательным Фондом «Талант и успех» от 09.08.2021

№ 08/21-5043 по общеобразовательным предметам: физика, биология, химия, астрономия, математика, информатика; по остальным предметам - по текстам, составленным предметно-методической группой.

1.2. Разработать совместно с предметно-методическими комиссиями олимпиадные задания по вышеперечисленным предметам, кроме тех, что проводятся на платформе Образовательного центра «Сириус», в соответствии с графиком (приложение № 2) и направить тексты в образовательные учреждения за день до даты проведения олимпиады.

1.3. Подвести итоги школьного этапа олимпиады в срок до **01 ноября 2022 года**.

**2.** Определить сроки проведения Олимпиады в период с **21 сентября по 25 октября 2022 года**

21 сентября – физическая культура, география

22 сентября – экология, французский язык, немецкий язык

23 сентября – русский язык

26 сентября – ОБЖ

27 сентября – физика (на базе платформы образовательного центра «Сириус»)

28 сентября – история

29 сентября – литература

03 октября – экономика, право



- 04 октября – химия (на базе платформы образовательного центра «Сириус»)  
11 октября – биология (на базе платформы образовательного центра «Сириус»)  
12 октября - обществознание  
13 октября – астрономия (на базе платформы образовательного центра «Сириус»)  
14 октября - английский язык  
17 октября - технология  
18 октября – математика (на базе платформы образовательного центра «Сириус»)  
**18 октября – математика 4 класс** (на базе платформы образовательного центра «Сириус»)  
19 октября - МХК  
**21 октября – русский язык 4 класс**  
25 октября – информатика (на базе платформы образовательного центра «Сириус»)

Начало олимпиад **в 15.00**. Продолжительность проведения в 5-8 классах – 1,5 астрономических часа, в 9-11 классах – 2,5 – 3 астрономических часа, начало олимпиады для 4 классов – в 13 часов, продолжительность – 60 минут.

### **3. Особенности проведения школьного этапа олимпиад по физике, биологии, химии, астрономии, информатике и математике на базе платформы образовательного центра «Сириус»**

3.1. Для проведения школьного этапа олимпиад по физике, биологии, химии, астрономии, информатике и математике будет использована платформа Образовательного центра «Сириус» в рамках соглашения с министерством образования Мурманской области. Иные форматы проведения школьного этапа по вышеуказанным общеобразовательным предметам в 2022/2023 учебном году в Мурманской области не предусмотрены.

Использование дистанционных информационных технологий применяется в части организации регистрации участников Олимпиады, выполнения олимпиадных заданий в тестирующей системе, организации проверки и оценивания выполненных олимпиадных заданий и их решений, показа выполненных олимпиадных работ, при подаче и рассмотрении апелляций.

Требования к порядку выполнения заданий школьного этапа Олимпиады 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.

Сроки проведения школьного этапа Олимпиады по вышеперечисленным предметам определены Образовательным центром «Сириус».

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

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

Участники 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».



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

### **3.2. Образовательные организации**

- назначают лицо, ответственное за регистрацию участников; 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, её дешифровку и формирование рейтинговых списков участников по классам обучения по каждому из шести общеобразовательных предметов для определения победителя и призёров в каждой параллели по каждому общеобразовательному предмету;

- получают доступ к индивидуальным кодам участников на странице ФИС ОКО под логином своей школы не позднее 5 календарных дней до даты проведения олимпиады в соответствии с инструкцией, опубликованной на официальном сайте Образовательного центра «Сириус»;

- раздают коды участникам до первого дня в графике. В файле с кодами делают отметку, какой код кому выдан. Если участник потеряет или забудет код, нужно будет его продублировать. **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 выдать новый код;

- организуют участие обучающихся образовательной организации в Олимпиаде в соответствии с требованиями и графиком её проведения на платформе Образовательного центра «Сириус»;

- определяют победителя и призёров из числа участников, следующих за ним в рейтинговом списке по классам обучения по каждому из шести общеобразовательных предметов. Утверждают списки победителя и призёров Олимпиады приказом руководителя образовательной организации;

- дают разъяснения участникам Олимпиады по техническим ошибкам, связанным с оценкой олимпиадной работы или подсчетам баллов в течение двух календарных дней после публикации результатов олимпиады по соответствующему общеобразовательному предмету и классу по процедуре, описанной на официальном сайте Образовательного центра «Сириус»;

- **направляют информацию о результатах участия в Олимпиаде в МБУО ИМЦ не позднее 5 дней со дня окончания Олимпиады.**

### **3.3. Участники Олимпиады:**

- получают индивидуальный код участника, соответствующий классу обучения по каждому из 6 общеобразовательных предметов (для каждого предмета отдельный код), который направляется (дистанционно выдается) каждому участнику в его общеобразовательной организации;

- самостоятельно выполняют олимпиадные задания в соответствии с требованиями и графиком ее проведения на платформе Образовательного центра



«Сириус». 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». Участник может приступить к выполнению заданий в любое время, начиная с 8:00 по московскому времени. Выполненная работа должна быть сдана участником до окончания отведенного времени на выполнение, но не позже 20:00. 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 несданные в 20:00 последнего дня работы будут автоматически приняты в систему и направлены на проверку;

- получают по своему коду участника доступ к своим результатам не позднее 10 календарных дней после даты проведения олимпиады в соответствии с инструкцией о порядке доступа в тестирующую систему, которая публикуется на официальном сайте Образовательного центра «Сириус» [sochisirius.ru](http://sochisirius.ru)

- На сайте Образовательного центра «Сириус»

<http://sochisirius.ru/preview/obuchenie/distant/smena727?uid=b88f3f1cd0b7e18437c4e98542b3462c&edit=/admin/app/shift/727/edit> размещены проекты инструкций по проведению школьного этапа Олимпиады в онлайн-формате в образовательных организациях субъектов РФ – участников апробации. (Алгоритм получения кодов участников в электронном виде прилагается).

4. Для организации олимпиады по вышеперечисленным предметам общеобразовательным организациям необходимо в срок до **10 сентября 2022** года зайти под своим логином на страницу ФИС ОКО и актуализировать сведения о количественном контингенте учащихся в образовательной организации.

5. Утвердить состав оргкомитета и предметно – методических комиссий (приложение №1).

6. **Руководителям образовательных учреждений:**

6.1. Провести Олимпиады в установленные сроки в соответствии с Положением о проведении школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников, по заданиям, разработанными муниципальными предметно-методическими комиссиями и полученными на платформе Образовательного центра «Сириус».

6.2. Обеспечить соблюдение санитарных мер во время проведения олимпиад.

6.3. Установить квоту победителей и призеров в количестве 25% от числа участников школьного этапа олимпиады по параллелям по каждому предмету.

6.4. Представить в МБУО ИМЦ информацию о результатах проведения школьного этапа Олимпиады в установленной форме (в электронном виде – Microsoft Office Excel) до **01 ноября 2022 г.** (приложение № 3 – в электронной форме).

6.5. Направить заявки на участие в муниципальном этапе Олимпиады в установленной форме до **01 ноября 2022 г.** в МБУО ИМЦ (в электронном виде – Microsoft Office Excel, приложение № 4).

7. Контроль за исполнением данного приказа оставляю за собой.

Начальник управления



Ю.В. Гладских



### Состав оргкомитета

1.	Клыкова М.Б.	директор МБУО ИМЦ
2.	Брусницына И.Ю.	старший методист МБУО ИМЦ
3.	Захарова И.В.	старший методист МБУО ИМЦ
4.	Волков С.Г.	заместитель директора МБУО ИМЦ
5.	Плешкова Е.В.	методист МБУО ИМЦ

### График представления текстов предметно-методическими комиссиями

<i>Предмет</i>	<i>Дата проведения</i>	<i>Дата сдачи текстов в ИМЦ</i>	<i>Ответственные</i>
физическая культура	21.09	19.09	Скорая О.Б.
география	21.09	19.09	Захарова И.В., Пономаренко Г.Н.
экология	22.09	20.09	Захарова И.В., Семенченко Н.Г.
немецкий язык	22.09	20.09	Брусницына И.Ю., Тригубенко Е.В.
французский язык	22.09	20.09	Брусницына И.Ю., Токарева Е.А.
русский язык	23.09	21.09	Брусницына И.Ю.
ОБЖ	26.09	22.09	Волков С.Г., Алёхин В.Н.
физика	27.09		(на базе платформы образовательного центра «Сириус»)
история	28.09	26.09	Головина О.В., Дзюба Е.А.
литература	29.09	27.09	Брусницына И.Ю.
экономика	03.10	29.09	Головина О.В., Калинина Т.В.,
право	03.10	29.09	Головина О.В., Феофилактова Т.В.
химия	04.10		(на базе платформы образовательного центра «Сириус»)
биология	11.10		(на базе платформы образовательного центра «Сириус»)
обществознание	12.10	10.10	Головина О.В., Дзюба Е.А.
астрономия	13.10		(на базе платформы образовательного центра «Сириус»)
английский язык	14.10	11.10	Брусницына И.Ю., Сидорма Л. П.
Технология (ОТ, ТТ)	17.10	13.10	Брусницына И.Ю., Старостина Н.Е. Замятина Н.Я, Хлопяников В.Д.,
математика	18.10		(на базе платформы образовательного центра «Сириус»)
<b>математика 4 кл.</b>	18.10		(на базе платформы образовательного центра «Сириус»)

МХК	19.10	17.10	Жиганова Н.А., Аникиева Н.П.
<b>русский язык 4 кл.</b>	<b>21.10</b>	19.10	Плешкова Е.В., Зорич Е.А
информатика	25.10		(на базе платформы образовательного центра «Сириус»)

Тексты представляются в МБУО ИМЦ в электронном виде в указанные сроки.