

Управление образования администрации Степновского муниципального округа Ставропольского края

Приказ

05 сентября 2023 г.

с. Степное

№383

Об утверждении требований к организации и проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по общеобразовательным предметам в Степновском муниципальном округе в 2023/24 учебном году на технологической платформе «Сириус.Курсы»

В соответствии с приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 27 ноября 2020 г. №678 "Об утверждении Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников", с целью создания возможностей для самореализации и развития талантов

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить прилагаемые требования к организации и проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по общеобразовательным предметам в Степновском муниципальном округе в 2023/24 учебном году на технологической платформе «Сириус.Курсы» (приложение).
2. Методисту МУ «АХЦСО» Сварич Ю.Ф. организовать размещение данного приказа на сайте управления образования администрации Степновского муниципального округа Ставропольского края в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».
3. Руководителям общеобразовательных учреждений провести школьный этап олимпиады в установленные сроки в соответствии с требованиями к организации и проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по общеобразовательным предметам в Степновском муниципальном округе в 2023/24 учебном году на технологической платформе «Сириус.Курсы».
4. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.
5. Приказ вступает в силу со дня его подписания.

Начальник управления образования администрации Степновского муниципального округа Ставропольского края



И.С.Фарсиян



Приложение к приказу управления  
образования администрации  
Степновского муниципального  
округа Ставропольского края  
от 05.09.2023 г. №383



Требования  
к проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников  
2023/24 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 информационно-телекоммуникационной 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 часов 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 [siriusolvmp.ru](https://siriusolvmp.ru).
5. Вход участника в тестирующую систему осуществляется по индивидуальному коду (для каждого предмета – отдельный код), который направляется каждому участнику в его образовательную организацию. 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 [siriusolvmp.ru](https://siriusolvmp.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 [siriusolvmp.ru](https://siriusolvmp.ru). Участник олимпиады может приступить к выполнению заданий в любое время, начиная с 8:00 часов по местному времени. Работа должна быть сдана участником до окончания отведенного на выполнение времени, но не позже 22:00 часов 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 [siriusolvmpr.ru](http://siriusolvmpr.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 [siriusolvmpr.ru](http://siriusolvmpr.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.

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.

14. Требования к проведению школьного этапа ВсОШ 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.