



КОМИТЕТ ОБРАЗОВАНИЯ
АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДА СТАВРОПОЛЯ

ПРИКАЗ

07.09.2023

№ 409-ОД

Об утверждении требований к проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2023-2024 учебном году на технологической платформе «Сириус.Курсы»

На основании приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 27 ноября 2020 года № 678 «Об утверждении Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить требования к проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2023-2024 учебном году на технологической платформе «Сириус.Курсы» согласно приложению.

2. Руководителям общеобразовательных организаций:

1) составить расписание проведения соревновательных туров школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2023-2024 учебном году по шести общеобразовательным предметам (математика, информатика, физика, химия, биология, астрономия) на технологической платформе «Сириус.Курсы» в общеобразовательной организации с указанием времени и аудитории проведения в соответствии с утвержденным графиком проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2023-2024 учебном году;

2) обеспечить организацию и проведение школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2023-2024 учебном году по шести общеобразовательным предметам (математика, информатика, физика, химия, биология, астрономия) на технологической платформе «Сириус.Курсы» в соответствии с требованиями к проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2023-2024 учебном году на технологической платформе «Сириус.Курсы».

3. Муниципальному бюджетному учреждению «Городской информационно-методический центр города Ставрополя»:

1) организовать методическое сопровождение проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2023-2024 учебном году по шести общеобразовательным предметам (математика, информатика,

физика, химия, биология, астрономия) на технологической платформе «Сириус.Курсы»;

2) довести данный приказ до сведения руководителей общеобразовательных организаций города Ставрополя.

4. Контроль исполнения настоящего приказа возложить на заместителя руководителя комитета образования администрации города Ставрополя Тенн А.С.

Руководитель комитета образования
администрации города Ставрополя



Е.В. Волосовцова

Приложение

к приказу комитета образования
администрации города Ставрополя

от 07.09.2023 № 709-ОД

Требования

к проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников
в 2023-2024 учебном году 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 <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 общеобразовательному 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 siriusolymp.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 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.

В случае выполнения участниками олимпиадных заданий, разработанных для более старших классов по отношению к тем, в которых они проходят обучение, на следующих этапах олимпиады указанные участники также выполняют олимпиадные задания, разработанные для класса, который они выбрали на предыдущем этапе олимпиады.

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.

8. Продолжительность соревновательных туров по физике составляет:

7 класс – 90 минут;

8 класс – 90 минут;

9 класс – 90 минут;

10 класс – 90 минут;

11 класс – 90 минут.

При выполнении заданий олимпиады по физике разрешено использовать непрограммируемый калькулятор.

9. Продолжительность соревновательных туров по химии составляет:

7–8 класс – 120 минут;

9 класс – 120 минут;

10 класс – 120 минут;

11 класс – 120 минут.

При выполнении заданий олимпиады по химии разрешено использовать: таблицу Менделеева, таблицу растворимости, ряд напряжений и непрограммируемый калькулятор.

10. Продолжительность соревновательных туров по биологии составляет:

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 по биологии разрешено использовать непрограммируемый калькулятор.

11. Продолжительность соревновательных туров по астрономии составляет:

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 по астрономии разрешено использовать непрограммируемый калькулятор.

12. Продолжительность соревновательных туров по математике составляет:

- 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.

13. Продолжительность соревновательных туров по информатике составляет:

- 5–6 класс – 60 минут;
- 7–8 класс – 120 минут;
- 9–11 класс – 120 минут.

При выполнении заданий олимпиады по информатике 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.

Информация об используемых языках программирования размещается на сайте олимпиады siriusolymp.ru.

14. 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.

15. 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.

16. 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).

17. В течение 2 календарных дней после завершения олимпиады на сайте олимпиады siriusolymp.ru публикуются текстовые и видеоразборы заданий.

18. 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.

19. 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.

20. 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. 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.

21. 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.
