



КОМИТЕТ ОБРАЗОВАНИЯ
АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДА СТАВРОПОЛЯ

ПРИКАЗ

29.08.2024

№ 621-02

Об утверждении организационно-технологической модели проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников с использованием платформы дистанционного обучения «Сириус.Курсы», размещенной в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в городе Ставрополь в 2024/25 учебном году

На основании приказов Министерства просвещения Российской Федерации от 27 ноября 2020 года № 678 «Об утверждении Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников», министерства образования Ставропольского края от 27.08.2024 «О направлении графиков проведения школьного и муниципального этапов всероссийской олимпиады школьников 2024/25 учебном году» и от 28.08.2024 года №1390 «Об организации проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по отдельным общеобразовательным предметам с использованием платформы дистанционного обучения «Сириус.Курсы», размещенной в информационно-коммуникационной сети «Интернет» в Ставропольском крае в 2024/25 учебном году».

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить:

1) график проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2024-2025 учебном году на технологической платформе «Сириус.Курсы»;

2) требования к проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2024-2025 учебном году на технологической платформе «Сириус.Курсы» согласно приложению.

2. Муниципальному бюджетному учреждению «Городской информационно-методический центр города Ставрополя» организовать методическое сопровождение проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2024-2025 учебном году по шести общеобразовательным предметам (математика, информатика, физика, химия, биология, астрономия) на технологической платформе «Сириус.Курсы».

3. Руководителям общеобразовательных организаций:

1) составить расписание проведения соревновательных туров школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2024-2025 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 2024-2025 учебном году;

2) обеспечить организацию и проведение школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2024-2025 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 2024-2025 учебном году на технологической платформе «Сириус.Курсы».

4. Контроль исполнения настоящего приказа возложить на исполняющего обязанности заместителя руководителя комитета образования администрации города Ставрополя Гриневу Л. О.

Руководитель комитета образования
администрации города Ставрополя



Е.В. Волосовцова

Приложение 1

к приказу комитета образования
администрации города
Ставрополя

от 28.09.24 № 621-ОД

ГРАФИК

проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников
на технологической платформе «Сириус.Курсы»
в 2024-2025 учебном году в городе Ставрополе

№	Предметы	Дата проведения	Дата издания приказа итоговых результатов	Дата заполнения и закрытия портала (до 22.00)
1.	Астрономия	24.09.2024	на онлайн платформе «Сириус»	
2.	Физика	01.10.2024	на онлайн платформе «Сириус»	
3.	Биология (5-6 кл.)	08.10.2024	на онлайн платформе «Сириус»	
4.	Биология (7-11 кл.)	09.10.2024	на онлайн платформе «Сириус»	
5.	Математика (4-6 кл.)	15.10.2024	на онлайн платформе «Сириус»	
6.	Математика (7-11 кл.)	16.10.2024	на онлайн платформе «Сириус»	
7.	Химия	17.10.2024	на онлайн платформе «Сириус»	
8.	Информатика	22.10.2024	на онлайн платформе «Сириус»	

Приложение 2

к приказу комитета образования
администрации города
Ставрополя

от 29.08.24 № 321-ОД

Организационно-технологическая модель
проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников
с использованием платформы дистанционного обучения «Сириус.Курсы»,
размещенной в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»,
в городе Ставрополь в 2024/25 учебном году

1. Настоящая организационно-технологическая модель проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в городе Ставрополь в 2024/25 учебном году с использованием информационного ресурса «Онлайн курсы Образовательного центра «Сириус» в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» – на платформе дистанционного обучения (далее соответственно – организационно-технологическая модель, олимпиада, сеть «Интернет», платформа «Сириус.Курсы») составлена в соответствии с Порядком проведения всероссийской олимпиады школьников, утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 27 ноября 2020 г. № 678 «Об утверждении Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников» (далее – Порядок).

2. Олимпиада проводится в целях выявления и развития у обучающихся творческих способностей и интереса к научной (научноисследовательской) деятельности, пропаганды научных знаний.

3. Рабочим языком проведения олимпиады является русский язык.

4. Решение о проведении школьного этапа олимпиады с использованием информационно-коммуникационных технологий принимается организатором школьного этапа олимпиады (комитетом образования администрации города Ставрополя) по согласованию с министерством образования Ставропольского края.

5. Школьный этап олимпиады на платформе «Сириус.Курсы» с использованием дистанционных информационно-коммуникационных технологий проводится 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 участников олимпиады.

6. В школьном этапе олимпиады принимают индивидуальное участие на добровольной основе обучающиеся 4-11 классов организаций, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования (далее – общеобразовательные организации), а также лица,

осваивающие указанные образовательные программы в форме самообразования или семейного образования.

7. Участники школьного этапа олимпиады выполняют олимпиадные задания, разработанные для класса, программу которого они осваивают.

Участники олимпиады вправе по своему выбору выполнять олимпиадные задания для более старших классов. В этом случае участнику олимпиады выдается индивидуальный код доступа того класса, задания которого он будет выполнять.

8. Школьный этап олимпиады на платформе «Сириус.Курсы» проводится по шести общеобразовательным предметам: информатика, физика, химия, биология, астрономия, математика.

9. Участники выполняют олимпиадные задания в тестирующей системе, расположенной в сети «Интернет» по адресу: <https://uts.sirius.online/>.

10. Общеобразовательные организации получают доступ к индивидуальным кодам участников через личный кабинет общеобразовательной организации в федеральной информационной системе оценки качества образования (далее – ФИС ОКО) не позднее, чем за 5 календарных дней до даты проведения школьного тура олимпиады по общеобразовательному предмету в соответствии с инструкцией, размещенной на официальном сайте олимпиады в сети «Интернет» по адресу: <https://siriusolymp.ru/>.

Лицо, ответственное за проведение олимпиады на базе общеобразовательной организации:

выдает индивидуальные коды участникам олимпиады (для каждого предмета отдельный код) за 1 день до проведения олимпиады по соответствующему предмету;

информирует участников олимпиады о времени и месте ознакомления с результатами олимпиады.

11. Для выполнения школьного этапа олимпиады участнику олимпиады необходимо использовать устройство с устойчивым доступом к сети «Интернет» (школьный или личный компьютер, ноутбук, планшет).

12. Участники могут выполнять олимпиадные задания в общеобразовательной организации или на дому.

Выполнение олимпиадных заданий на дому возможно в случае наличия у участника технических средств выполнения олимпиадных заданий и доступа к сети «Интернет» соответствующих условиям, указанных в пункте 11 настоящей организационно-территориальной схемы.

13. Вход участника в тестирующую систему и доступ к его результатам, после завершения олимпиады, осуществляется по индивидуальному коду, выданному в общеобразовательной организации.

Инструкция о порядке доступа в тестирующую систему публикуется на официальном сайте олимпиады в сети «Интернет» по адресу: <https://siriusolymp.ru/>.

14. Доступ к заданиям по каждому предмету предоставляется участникам в течение одного дня, указанного в графике проведения

школьного этапа олимпиады, в период с 08 час. 00 мин. до 22 час. 00 мин. по местному времени. График проведения школьного этапа олимпиады на платформе «Сириус.Курсы» представлен в приложении к настоящей организационно-технологической модели.

15. Время, отведенное на выполнение заданий для каждого общеобразовательного предмета и класса, указывается непосредственно в тексте заданий, а также публикуется на официальном сайте олимпиады в сети «Интернет» по адресу: <https://siriusolymp.ru/>.

Участник олимпиады может приступить к выполнению заданий в любое время, начиная с 08 час. 00 мин. по местному времени. Работа должна быть сдана участником до окончания отведенного на выполнение времени, но не позже 22 час. 00 мин. по местному времени.

В случае, если работа самостоятельно не была сдана участником до окончания отведенного на выполнение времени, сохраненные ответы направляются проверке автоматически.

16. Участники выполняют олимпиадные задания индивидуально и самостоятельно. Запрещается коллективное выполнение олимпиадных заданий, использование посторонней помощи, в том числе родителей (законных представителей), педагогических работников, обращение к информации, содержащейся в сети «Интернет» (кроме сайта платформы «Сириус.Курсы», на которой выполняются олимпиадные задания).

17. Требования к порядку выполнения заданий школьного этапа олимпиады по конкретному общеобразовательному предмету и классу публикуются на официальном сайте олимпиады в сети «Интернет» по адресу: <https://siriusolymp.ru/> 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.

18. В течение 2 календарных дней после завершения олимпиады на официальном сайте олимпиады в сети «Интернет» по адресу: <https://siriusolymp.ru/> публикуются текстовые разборы, а также видеоразборы или проводятся онлайн-трансляции разборов заданий.

19. Задания олимпиады проверяются автоматически посредством тестирующей системы. Оценивание происходит в соответствии с критериями оценивания, разработанными составителями заданий.

20. Участники олимпиады получают доступ к предварительным результатам по индивидуальному коду участника через 7 календарных дней с даты проведения олимпиады в соответствии с инструкцией, размещенной на официальном сайте олимпиады в сети «Интернет» по адресу: <https://siriusolymp.ru/>. 4

21. Апелляции участников олимпиады, связанные с оценкой олимпиадной работы или подсчетом баллов, принимаются региональным координатором от организаторов школьного этапа олимпиады посредством защищенного канала связи «Деловая почта» на имя адресата: «ОИВ

Специалист ГИА-11» в течение 3 календарных дней после публикации предварительных результатов олимпиады по соответствующему общеобразовательному предмету и классу.

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.

22. Итоговые результаты школьного этапа олимпиады по каждому общеобразовательному предмету утверждаются организаторами школьного этапа олимпиады независимо для каждого класса по истечении 14 календарных дней со дня проведения олимпиады и направляются в общеобразовательные организации.

23. Общеобразовательные организации, на базе которых проводится школьный этап олимпиады с использованием платформы «Сириус.Курсы»:

23.1. Назначают лицо, ответственное за проведение олимпиады на базе общеобразовательной организации.

23.2. Обеспечивают информационное, организационно-методическое и техническое сопровождение олимпиады.

23.3. Присваивают каждому участнику олимпиады индивидуальный код доступа.

23.4. Обеспечивают за 1 день до проведения олимпиады выдачу кодов доступа участникам олимпиады под подпись в журнале выдаче кодов доступа.

23.5. Обеспечивают формирование персонализированных итоговых результатов, объявление итогов и награждение победителей и призеров олимпиады.

23.6. В случае выполнения олимпиадных заданий на базе общеобразовательной организации:

формируют состав организаторов в аудиториях и вне аудиторий (из числа педагогических работников, не преподающих предмет, по которому проводится олимпиада);

обеспечивают подготовку аудиторий, исключив наличие в них справочных материалов по соответствующим общеобразовательным предметам;

организуют регистрацию участников, организаторов в аудитории и организаторов вне аудитории, лиц, сопровождающих участников соответствующего этапа олимпиады, общественных наблюдателей;

обеспечивают безопасность участников олимпиады в месте ее проведения;

при неблагоприятной эпидемиологической обстановке проводят олимпиаду с учетом рекомендаций Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека.

24. В целях обеспечения права на объективное оценивание работы участники олимпиады вправе подать в письменной форме апелляцию о несогласии с выставленными баллами организатору олимпиады

в общеобразовательной организации. До подачи апелляции участник должен ознакомиться с результатами проверки и оценки своей олимпиадной работы, критериями оценивания, а также изучить текстовые разборы и видеоразборы заданий.

25. Организатор олимпиады в общеобразовательной организации по возможности рассматривает апелляцию и отвечает на поставленный вопрос. Если верный по смыслу ответ не засчитан, организатор олимпиады в общеобразовательной организации совместно с муниципальным координатором олимпиады направляет в течение 3 календарных дней со дня публикации предварительных результатов олимпиады апелляцию участника региональному координатору в порядке, установленном пунктом 21 настоящей организационно-территориальной схемы.

26. В течение 3 календарных дней со дня публикации предварительных результатов олимпиады региональный координатор обеспечивает сбор апелляций о несогласии с выставленными баллами участников олимпиады и передает их в региональную апелляционную комиссию по соответствующему учебному предмету, сформированную из числа членов региональной предметно-методической комиссии по соответствующему учебному предмету, посредством защищенного канала связи «Деловая почта».

Апелляции по содержанию и структуре олимпиадного задания, критериев и методике оценивания их выполнения региональной апелляционной комиссией не рассматриваются.

27. По результатам рассмотрения апелляции о несогласии с выставленными баллами региональная апелляционная комиссия по соответствующему учебному предмету в течение 2 календарных дней принимает решение об отклонении апелляции и сохранении выставленных баллов или об удовлетворении апелляции.

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

29. Образовательный Фонд «Талант и успех» направляет апелляции 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 6 участников олимпиады. Если таких оснований нет, Образовательный Фонд «Талант и успех» уведомляет об этом региональных координаторов.

30. По истечении 14 календарных дней со дня проведения олимпиады Образовательный Фонд «Талант и успех» публикует окончательные результаты в системе ФИС ОКО на личных страницах общеобразовательных организаций.