



УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ
АДМИНИСТРАЦИИ ГЕОРГИЕВСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА
СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ

ПРИКАЗ

05 сентября 2023 г.

г. Георгиевск

№ 1797

Об утверждении организационно-технологической модели проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2023/24 учебном году с использованием технологической платформы «Сириус.Курсы» в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

На основании приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 27 ноября 2020 года № 678 «Об утверждении Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников», в соответствии с требованиями к проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2023/24 учебном году на технологической платформе «Сириус.Курсы» и Порядком проведения апелляции к результатам школьного этапа ВСОШ, проведенного на технологической платформе «Сириус.Курсы», установленными Образовательным Фондом «Талант и успех».

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить прилагаемую организационно-технологическую модель проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2023/24 учебном году в общеобразовательных организациях Георгиевского городского округа Ставропольском крае с использованием технологической платформы «Сириус.Курсы» в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

2. Отделу общего образования (Ловенецкая И.В., Серякова И.В.) довести настоящий приказ до сведения руководителей общеобразовательных школ Георгиевского городского округа Ставропольского края для использования в работе при проведении школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2023/24 учебном году.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на Ловенецкую И.В., начальника отдела общего и дошкольного образования управления образования администрации Георгиевского городского округа Ставропольского края.

Начальник управления образования
администрации Георгиевского
городского округа
Ставропольского края



Е.А.Тумоян

Приложение

к приказу управления
образования администрации
Георгиевского городского
округа Ставропольского края
от 05 сентября 2023 № 1797

Организационно-технологическая модель проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2023/23 учебном году в Ставропольском крае с использованием технологической платформы «Сириус.Курсы» в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

1. Настоящая организационно-технологическая модель проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2023/24 учебном году в Ставропольском крае с использованием технологической платформы «Сириус.Курсы» в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее соответственно - организационно-технологическая модель, олимпиада, ВсОШ, сеть «Интернет») составлена в соответствии с Порядком проведения всероссийской олимпиады школьников, утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 27 ноября 2020 года № 678 «Об утверждении Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников» (далее - Порядок), требованиями к проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2023/24 учебном году на технологической платформе «Сириус.Курсы» и Порядком проведения апелляции к результатам школьного этапа ВсОШ, проведенного на технологической платформе «Сириус.Курсы», установленными Образовательным Фондом «Талант и успех».
2. Олимпиада проводится в целях выявления и развития у обучающихся творческих способностей и интереса к научной (научно-исследовательской) деятельности, пропаганды научных знаний.
3. Олимпиада проводится по следующим общеобразовательным предметам: информатика, физика, химия, биология, астрономия для обучающихся по образовательным программам основного общего и среднего общего образования (5-11 класс); математика для обучающихся по образовательным программам начального общего образования (4-11 класс).
4. Рабочим языком проведения олимпиады является русский язык.
5. Школьный этап олимпиады на технологической платформе «Сириус.Курсы» проводится по 6 общеобразовательным предметам (физика, химия, биология, математика, информатика, 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.

Решение о проведении школьного этапа олимпиады с использованием информационно-коммуникационных технологий принимается организатором (муниципальными органами управления образованием) школьного этапа олимпиады по согласованию с министерством образования Ставропольского края.

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, а также лица, осваивающие указанные образовательные программы в форме самообразования или семейного образования.

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

8. 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 20:00 по местному времени. График проведения школьного этапа представлен в Приложении 1 к настоящей организационно-технологической модели.

9. Общеобразовательные организации получают доступ к индивидуальным кодам участников через федеральную информационную систему оценки качества образования (далее - ФИС ОКО) не позднее, чем за 5 календарных дней до даты проведения школьного этапа олимпиады по общеобразовательному предмету в соответствии с инструкцией, размещенной на официальном сайте олимпиады в сети «Интернет» siriusolymp.ru.

10. Вход участника в тестирующую систему осуществляется по индивидуальному коду (для каждого предмета отдельный код), который выдается каждому участнику в его общеобразовательной 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 в сети «Интернет» siriusolymp.ru.

11. Участники школьного этапа олимпиады выполняют по своему выбору олимпиадные задания, разработанные для класса, программу которого они осваивают, или для более старших классов. В случае прохождения участников олимпиады, выполнивших задания, разработанные для более старших классов по отношению к тем классам, программы которых они осваивают, на

следующий этап олимпиады, указанные участники олимпиады и на следующих этапах олимпиады выполняют олимпиадные задания, разработанные для класса, который они выбрали на предыдущем этапе олимпиады, или более старших классов. Для этого участнику необходимо получить код того класса, задания которого он выполняет.

12. 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» 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 20:00 по местному времени. В случае, если работа не была сдана участником до окончания отведенного на выполнение времени, сохраненные ответы будут направлены на проверку автоматически.

13. 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).

14. Участники могут выполнять олимпиадные задания в образовательной 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».

15. Требования к порядку выполнения заданий школьного этапа олимпиады по конкретному предмету и классу публикуются на официальном сайте олимпиады в сети «Интернет» siriusolymp.ru не позднее, чем за 14 календарных дней до даты проведения школьного этапа олимпиады. Требования определяют время, отведенное на выполнение заданий, комплекты заданий по классам (параллелям), наличие или отсутствие аудио- и видеофайлов, необходимые дополнительные материалы.

16. В течение 2 календарных дней после завершения олимпиады на официальном сайте олимпиады в сети «Интернет» siriusolymp.ru публикуются текстовые разборы, а также видео разборы или проводятся онлайн-трансляции разборов заданий.

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

18. 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 в сети

«Интернет» siriusolymp.ru.

19. Апелляции участников олимпиады, связанные с оценкой олимпиадной работы или подсчетом баллов, принимаются региональным координатором (посредством защищенного канала связи «Деловая почта» на имя адресата: «ОИВ Заместитель начальника ОО») 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.

20. 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 общеобразовательные организации.

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

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

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

21.3. Обеспечивают публикацию актуальной информации по количественному контингенту обучающихся в общеобразовательной организации в ФИС ОКО.

21.4. Присваивают каждому участнику олимпиады код доступа к олимпиаде.

21.5. Обеспечивают выдачу кодов доступа участникам олимпиады под роспись в журнале выдаче кодов доступа.

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

21.7. Формируют состав организаторов в аудиториях и вне аудиторий, (из числа педагогов, не преподающих предмет, по которому проводится олимпиада);

21.8. Обеспечивают подготовку аудиторий, исключив наличие в них справочных материалов по соответствующим общеобразовательным предметам;

21.9. Организуют регистрацию участников, организаторов в аудитории и организаторов вне аудитории, лиц, сопровождающих участников

соответствующего этапа олимпиады, общественных наблюдателей;

21.10. Обеспечивают безопасность участников олимпиады в месте ее проведения;

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

22. 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. Прежде чем подать апелляцию, участник должен ознакомиться с результатами проверки и оценки своей олимпиадной работы, критериями оценивания, а также изучить текстовые разборы и видео разборы заданий.

23. 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 посредством защищенного канала связи «Деловая почта» на имя адресата: «ОИВ Заместитель начальника ООО».

24. В течение 3 календарных дней со дня публикации предварительных результатов олимпиады региональный координатор собирает апелляции участников по несогласию с выставленными баллами передает их региональной апелляционной комиссии по защищенному каналу связи. Апелляции по содержанию и структуре олимпиадного задания, критериев и методике оценивания их выполнения региональной апелляционной комиссией не рассматриваются

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

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

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

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

Приложение

к организационно-технологической модели проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2023/24 учебном году с использованием технологической платформы «Сириус. Курсы» в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

График

проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2023/24 учебном году в Ставропольском крае с использованием технологической платформы «Сириус.Курсы» в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

№	Предметы	Дата проведения
1	Физика (7-11 кл.)	26.09.2023
2	Химия (7-11 кл.)	03.10.2023
3	Астрономия (5-11 кл.)	05.10.2023
4	Биология (5-11 кл.)	10.10.2023
5	Математика (4-6 кл.)	17.10.2023
6	Математика (7-11 кл.)	18.10.2023
7	Информатика (5-11 кл.)	24.10.2023