

АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ТОМСКА
ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ИНФОРМАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЙ ЦЕНТР г.ТОМСКА
634041, г.Томск, ул. Киевская,89 тел./факс: (3822) 43-03-81, e-mail: imc@obr.admin.tomsk.ru.
почтовый адрес: 634041, г.Томск, ул. Киевская, 89
ИНН/КПП 7017003740/701701001

от 23.09.22 № 292
на № _____ от _____

Руководителям ОУ,
школьным координаторам
Всероссийской олимпиады школьников

Об организации школьного этапа ВсОШ
на платформе «Сириус.Курсы»

Уважаемые коллеги!

Особенностью проведения школьного этапа ВсОШ в 2022-2023 учебном году является проведение олимпиады по 6 общеобразовательным предметам (математика, информатика, химия, биология, астрономия и физика) на платформе «Сириус. Курсы».

Уточняем классы для участия по каждому предмету:

- Астрономия – 5-11 классы
- Биология – 5-11 классы
- Информатика – 5-11 классы
- Математика – 4-11 классы
- Физика – 7-11 классы
- Химия – 7-11 классы

На официальном сайте <https://siriusolymp.ru/organizers#instruction> во вкладке «Организаторам» размещены инструкции с разъяснениями по организации и проведению школьного этапа на платформе «Сириус.Курсы».

Приложение на 2 лист.

И.о. директора



А.К. Злобина

Коннова М.В.
43-05-20



Инструкция для школьного координатора школьного этапа ВсОШ на технологической платформе «Сириус.Курсы» в 2022/23 учебном году

1. Ознакомьтесь с технологической моделью проведения школьного этапа.
2. Выберите модель проведения школьного этапа ВсОШ на платформе «Сириус.Курсы»: участники пишут олимпиаду в школе (модель 1) или самостоятельно дома (модель 2).
3. Ознакомьтесь с единым графиком проведения олимпиад для вашего региона на сайте школьного этапа ВсОШ siriusolymp.ru. Составьте расписание проведения этапа по шести предметам (математика, информатика, физика, химия, биология, астрономия) в вашей общеобразовательной организации (для модели 1 с указанием времени и аудитории проведения туров), согласованный с единым графиком проведения.
4. Опубликуйте график проведения туров на сайте своей образовательной организации. Доведите график до сведения школьников, родителей, классных руководителей и других участников образовательного процесса.
5. Соберите у законных представителей школьников согласия на публикацию результатов.
6. Совместно с техническим специалистом вашей школы проверьте, что открывается сайт школьного этапа siriusolymp.ru и тестирующая система uts.sirius.online (например, это можно сделать во время демонстрационной олимпиады для организаторов).
7. Обратитесь к сотруднику образовательной организации, ответственному за проведение Всероссийской проверочной работы. Получите файл с кодами участников для школьников через Федеральную информационную систему оценки качества образования (ФИС ОКО). По каждому предмету предусмотрен свой файл.
8. Проинструктируйте организаторов в аудитории о выбранной модели и порядке проведения школьного этапа в вашей школе.
9. Проконтролируйте, что в таблицу с кодами участников занесены фамилии, имена и отчества школьников, желающих принять участие в школьном этапе по предмету.
10. Сохраните файлы с кодами и ФИО участников по шести предметам. Они потребуются для персонализации результатов олимпиады.
11. Раздайте коды участникам школьникам: при модели 1 непосредственно перед туром согласно графику проведения олимпиады в вашей школе, при модели 2 – заблаговременно. Например, это можно сделать, распечатав таблицу с кодами участников и разрезав ее по строкам, или сформировать приглашения для каждого участника, воспользовавшись сервисом на сайте школьного этапа.
12. 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 из участников выдать новый резервный код.
13. Ознакомьтесь с требованиями к проведению и с порядком выполнения заданий, ответами на часто задаваемые вопросы и памяткой для участника на сайте олимпиады siriusolymp.ru. Это поможет вам отвечать на вопросы школьников.
14. Тестирующая система позволяет принять участие в олимпиаде в день проведения с 8:00 до 22:00 по местному времени. При модели 1 участники выполняют задания во время, установленное в графике проведения олимпиады в школе, при модели 2 – в любое удобное для них время. Будьте внимательны: если участник начнёт выполнять задания слишком поздно, то система прекратит принимать ответы в 22:00, даже если ещё не выйдет положенное для участника время выполнения заданий. Если на решение задач отводится два часа, то лучше приступить к их выполнению не позднее 20:00.
15. Если школьник случайно использовал не свой код или после входа в систему видит не свое имя, выдайте ему ранее неиспользованный резервный код участника.
16. Олимпиада закончится по истечении отведенного времени или в 22:00.

17. В течение 2 календарных дней после завершения олимпиады на сайте олимпиады публикуются текстовые и видеоразборы заданий.
18. Предварительные результаты участники смогут узнать по своему коду через 7 дней после дня проведения тура.
19. Попросите учителей провести разбор заданий и ответить на вопросы участников. Если после разбора заданий у ученика остались вопросы по решению задач, передайте вопрос региональному координатору в течение 3 дней после публикации предварительных результатов. Порядок ответа на вопросы о несогласии с выставленными баллами размещен на сайте олимпиады.
20. Через 14 дней после дня проведения тура в системе ФИС ОКО будет опубликована окончательная таблица результатов. В таблице будут отсутствовать ФИО участников. Сохраните таблицу с данными участников для подведения итогов олимпиады, награждения победителей и призеров.