**График проведения школьного этапа ВсОШ**

**в 2023/2024 учебном году**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Дата проведения | Предмет | Формат проведения |
| 1. | **28.09.2023** | Физика | Онлайн на платформе Сириус |
| 2. | **02.10.2023** | Астрономия | Онлайн на платформе Сириус |
| 3. | **03.10.2023** | Русский язык  (4-11 кл.) | Очно |
| 4. | **4.10.2023** | Обществознание | Очно |
| 5.  6.  7. | **05.10.2023** | Химия  Английский язык  Немецкий язык | Онлайн на платформе Сириус  Очно  Очно |
| 8. | **10.10.2023** | География | очно |
| 9.  10. | **12.10.2023** | Биология  Литература | Онлайн на платформе Сириус Очно |
| 11.  12. | **17.10.2023** | История  Экономика | Очно  Очно |
| 13. | **19.10.2023** | Математика  (4-6 кл.) | Онлайн на платформе Сириус |
| 14. | **20.10.2023** | Математика  (7-11 кл.) | Онлайн на платформе Сириус |
| 15.  16. | **23.10.2023** | Технология  Экология | Очно  Очно |
| 17. | **24.10.2023** | Физическая культура | Очно |
| 18.  19. | **25.10.2023** | Искусство (мировая художественная культура)  Право | Очно  Очно |
| 20. | **26.10.2023** | ОБЖ | Очно |
| 21. | **26.10.2023** | Информатика | Онлайн на платформе Сириус |

**Инструкция для школьного координатора школьного этапа всероссийской олимпиады школьников на технологической платформе «Сириус.Курсы» в 2023/24 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](https://siriusolymp.ru/).  
  
**4.** Составьте график проведения этапа по шести предметам (математика, информатика, физика, химия, биология, астрономия) в вашей образовательной организации (для модели 1 с указанием времени и аудитории проведения туров), согласованный с единым графиком проведения.  
  
**5.** Опубликуйте график проведения туров на сайте своей образовательной организации. Доведите график до сведения школьников, родителей, классных руководителей и других участников образовательного процесса.  
  
**6.** 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.  
  
**7.** Соберите у законных представителей школьников согласия на публикацию результатов.  
  
**8.** Совместно с техническим специалистом вашей образовательной организации проверьте, что сайт школьного этапа [siriusolymp.ru](https://siriusolymp.ru/) и тестирующая система [uts.sirius.online](https://uts.sirius.online/" \t "_blank) открывается корректно (например, это можно сделать во время демонстрационной олимпиады для организаторов).  
  
**9.** Не ранее, чем за пять дней до тура 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.  
  
**10.** Проконтролируйте, что в таблицу с кодами участников занесены фамилии, имена и отчества школьников, желающих принять участие в школьном этапе по предмету.  
  
**11.** Сохраните файлы с кодами и ФИО участников по шести предметам. Они потребуются для персонализации результатов олимпиады.  
  
**12.** Раздайте коды участников 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.  
  
**13.** 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.  
  
**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.  
  
**15.** 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 1 час, то лучше приступить к их выполнению не позднее 21:00.  
  
**16.**Если школьник случайно использовал не свой код или после входа в систему видит не свое имя, выдайте ему ранее неиспользованный резервный код участника.  
  
**17.** Олимпиада закончится по истечении отведенного времени или в 22:00.  
  
**18.** В течение 2 календарных дней после завершения олимпиады на сайте олимпиады публикуются текстовые разборы и видеоразборы заданий.  
  
**19.** Предварительные результаты участники смогут узнать по своему коду не позднее, чем через 7 дней после дня проведения тура.  
  
**20.** 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.  
  
**21.** 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.

***Примечание: 1. Распечатывайте файл с кодами так, чтобы были видны все знаки кода!!!***

***2. Раздайте школьникам бумагу для черновиков.***

***3. Ученик может выполнять задания и через телефон, кроме олимпиады по информатике.***

***4. Участники могут выполнять задания по тренажёрам (по предмету).***

***5. Есть демо-олимпиада для ознакомления организаторов и учителей (с 18.09.23 по 25.09.23).***